

# GE 135 L, GE 140 L



- EN** Instruction manual
- ES** Manual de instrucciones
- PT** Manual de utilização
- SL** Navodila za uporabo
- SK** Návod na obsluhu
- HU** Használati útmutató
- SR** Uputstvo za upotrebu
- HR** Upute za uporabu
- CS** Návod k použití
- LV** Lietošanas pamācība
- LT** Naudojimo instrukcija
- RO** Instrucțiuni de utilizare
- RU** Инструкция по эксплуатации
- ET** Kasutusjuhend
- KK** Пайдаланушының нұсқаулығы

GE 135.0 L

GE 140.0 L

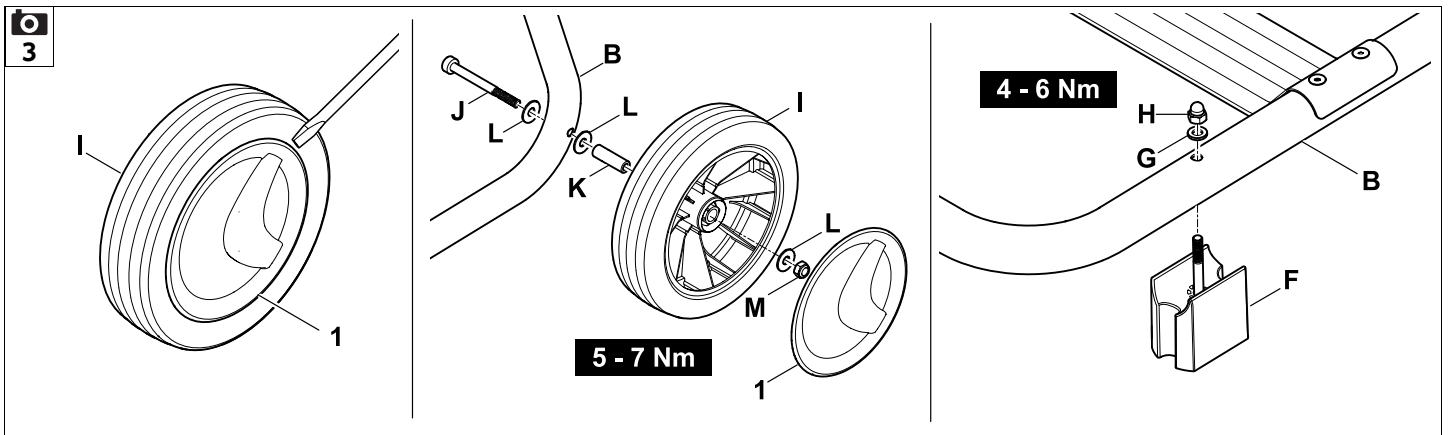
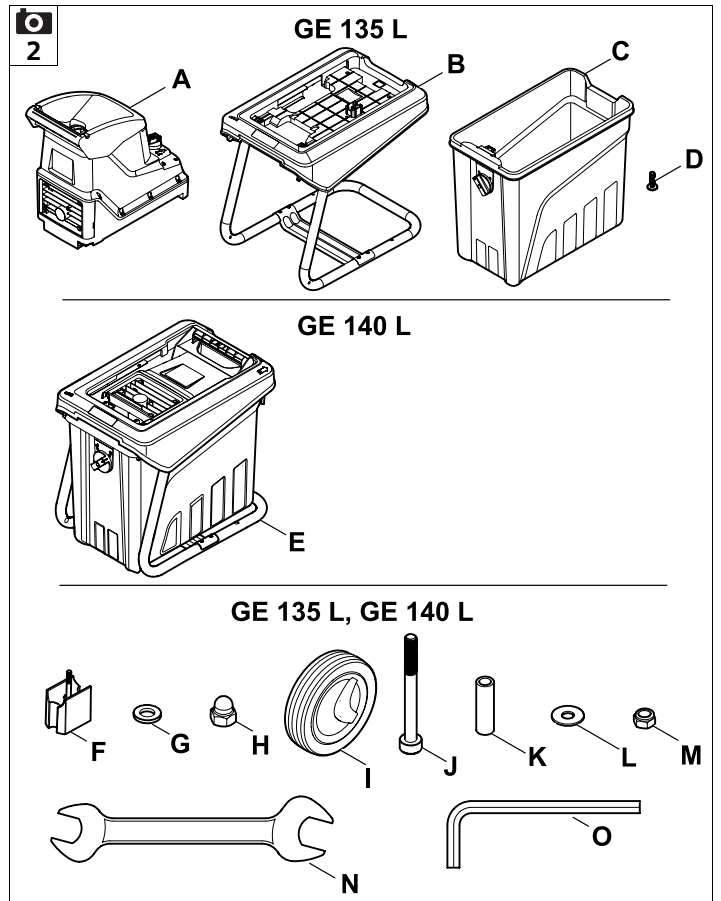
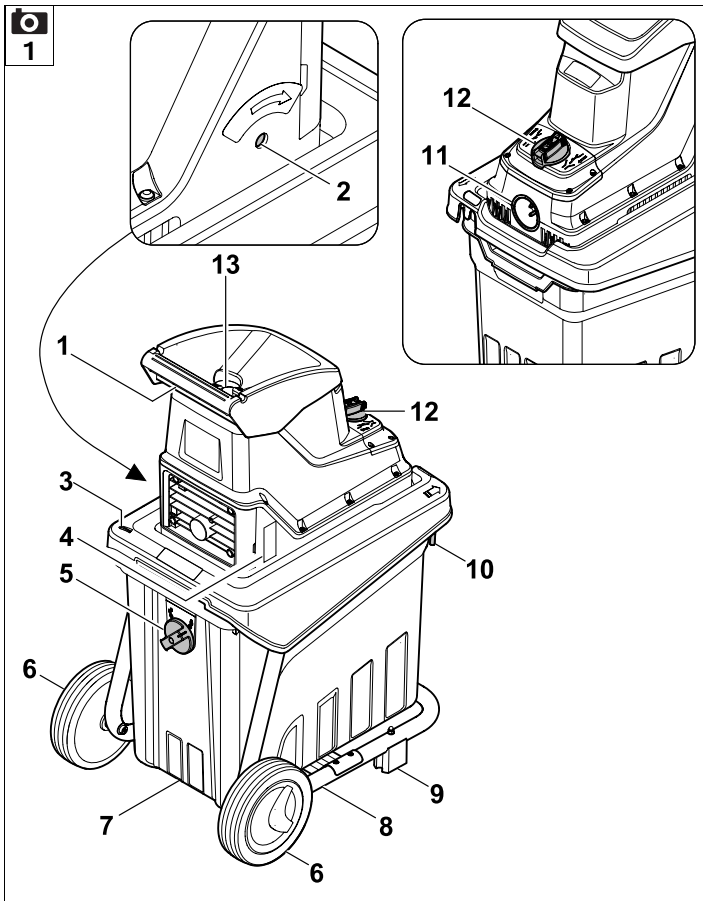
B

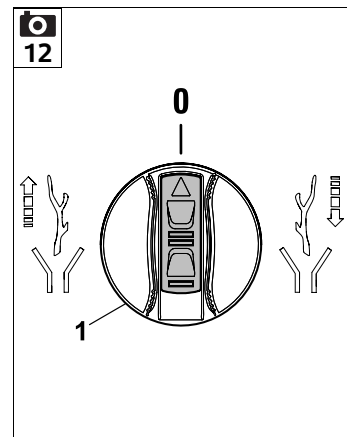
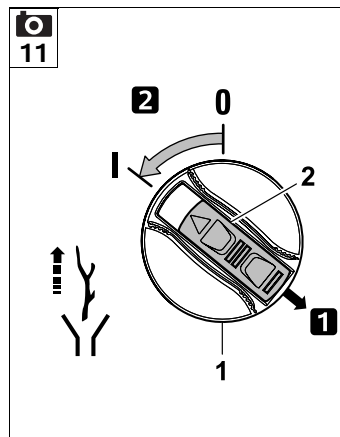
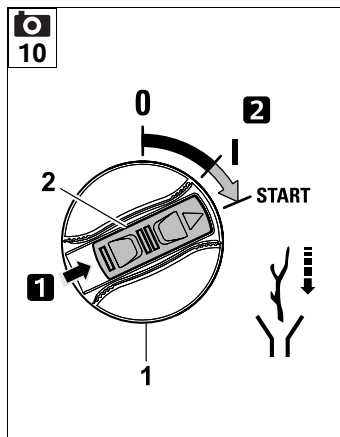
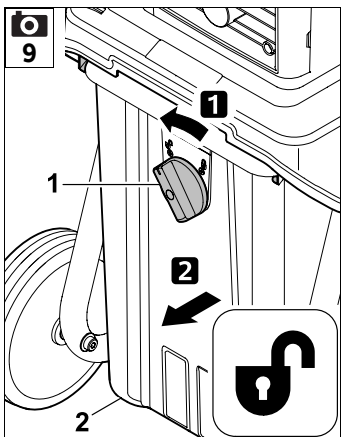
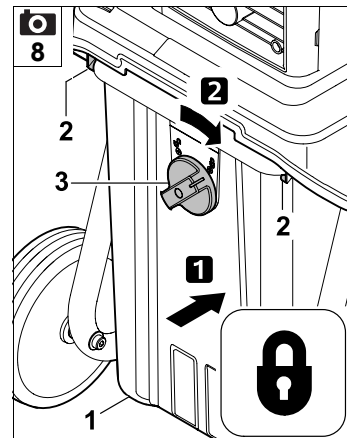
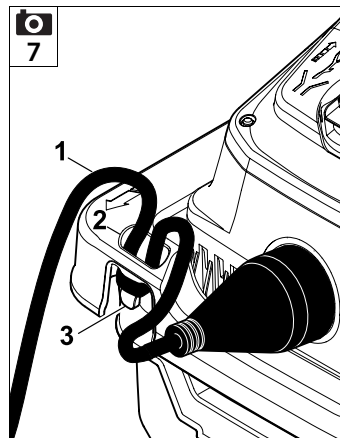
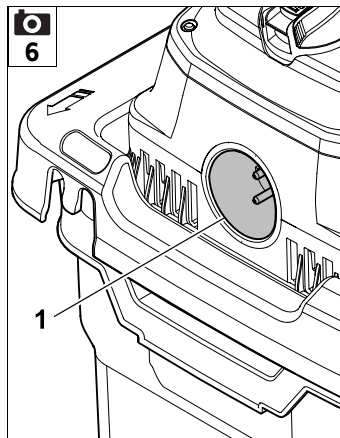
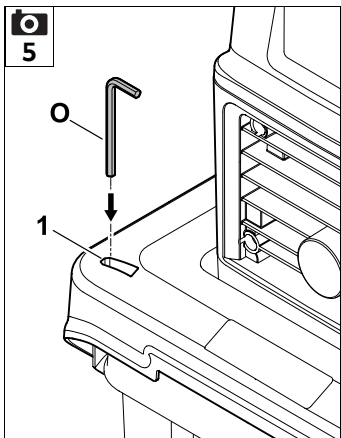
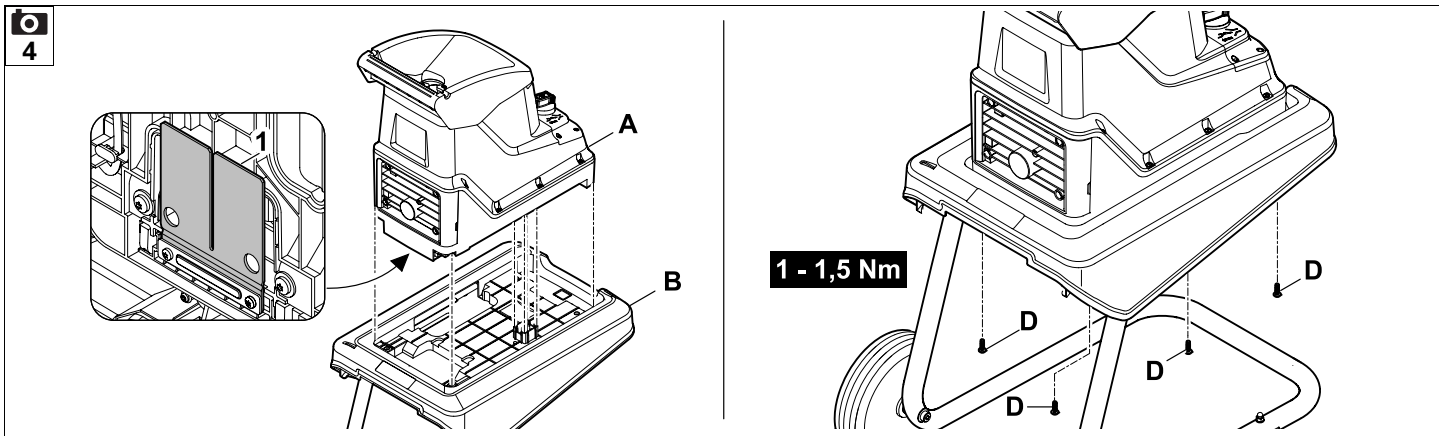
INT 2

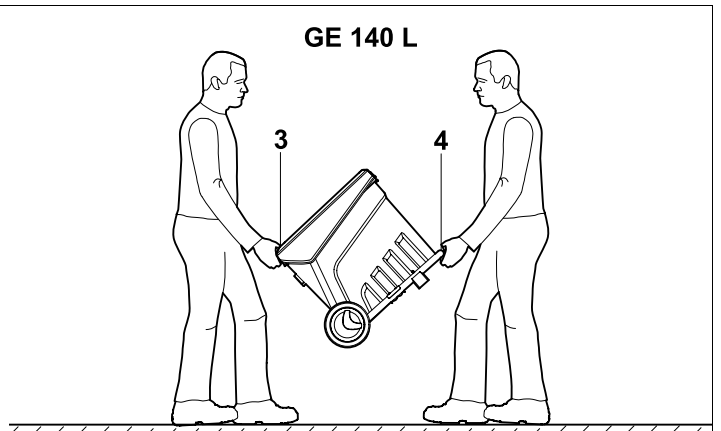
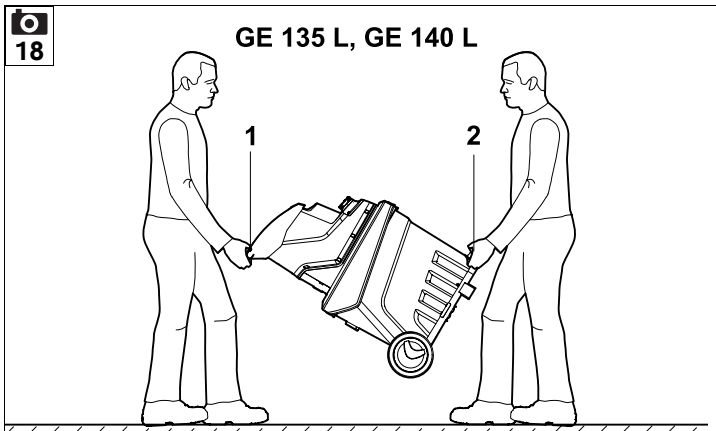
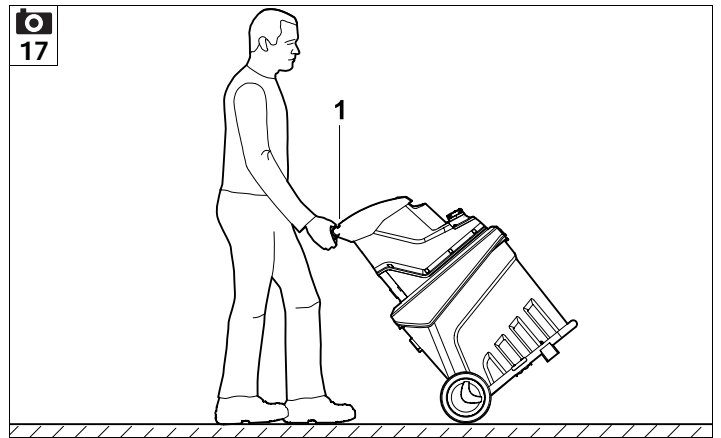
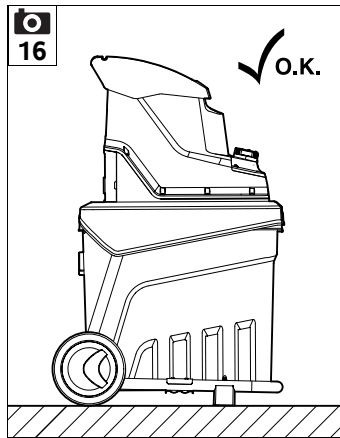
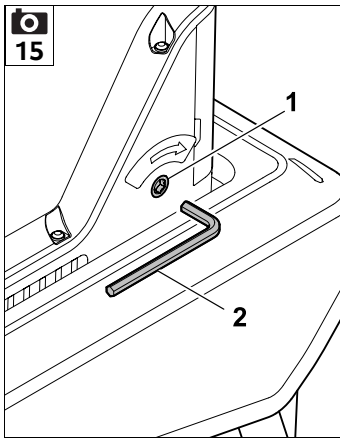
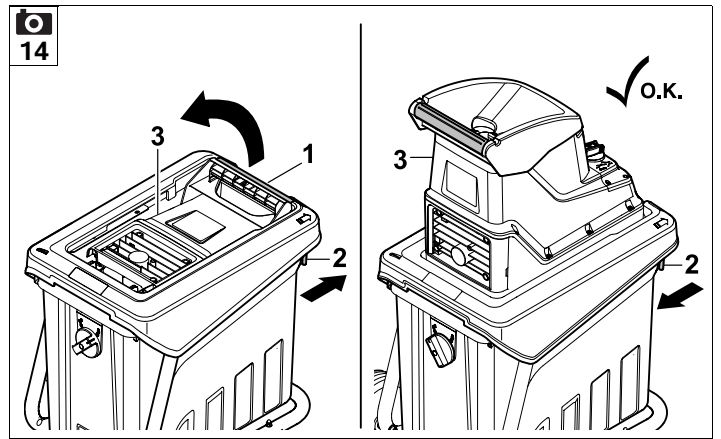
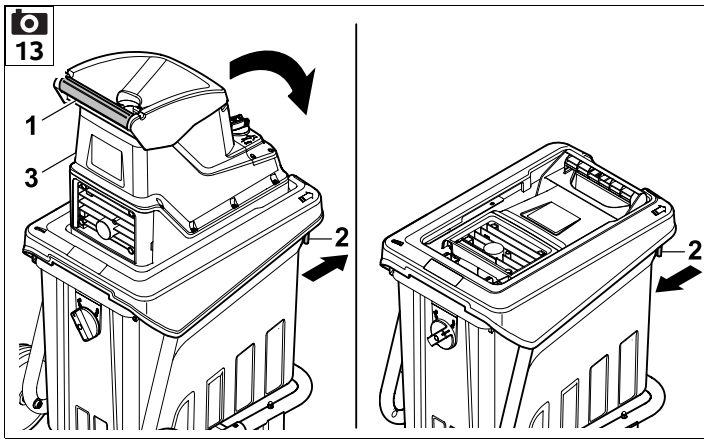
[www.viking-garden.com](http://www.viking-garden.com)





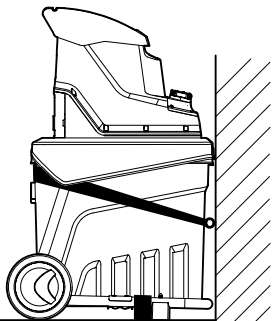




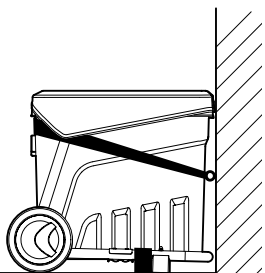


19

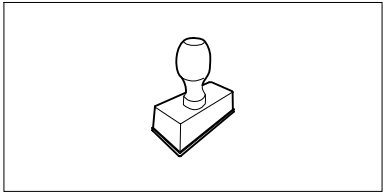
GE 135 L, GE 140 L



GE 140 L

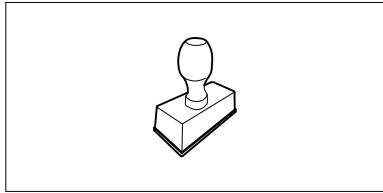


UU \_\_\_\_\_ 2.0



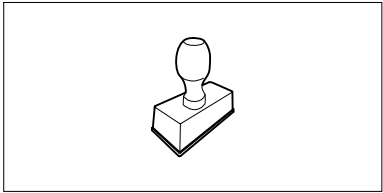
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



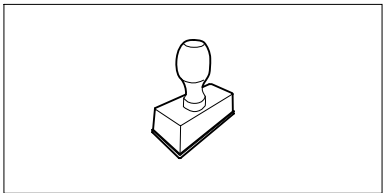
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



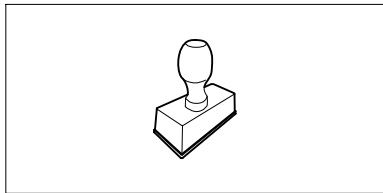
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



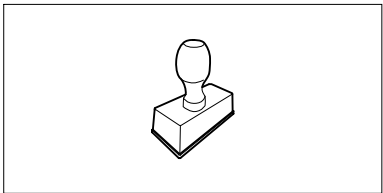
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



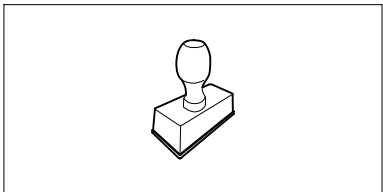
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



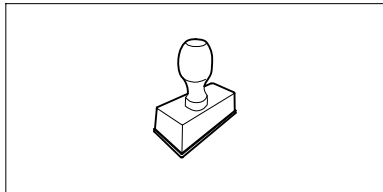
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



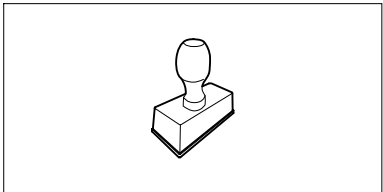
UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



UU \_\_\_\_\_ 2.0





## Dear Customer,

Thank you for choosing a VIKING quality product.

This product has been produced using state-of-the-art production methods and extensive quality assurance procedures, because our goal is only achieved if you, the customer, are satisfied with your machine.

If you have any questions concerning your machine, please contact your dealer or our sales agency directly.

**I hope that your VIKING machine will give you great enjoyment.**



**Dr. Peter Pretzsch  
Management**

# 1. Table of contents

<b>Notes on the instruction manual</b>	<b>8</b>
General	8
Instructions for reading the instruction manual	8
Country-specific versions	8
<b>Machine overview</b>	<b>8</b>
<b>For your safety</b>	<b>9</b>
General	9
Warning – dangers caused by electrical current	10
Clothing and equipment	10
Transporting the machine	10
Before operation	10
Working with your machine	11
Maintenance and repairs	12
Storage for prolonged periods without operation	13
Disposal	13
<b>Standard equipment</b>	<b>13</b>
<b>Description of symbols</b>	<b>14</b>
<b>Preparing the machine for operation</b>	<b>14</b>
Installing the wheels and feet	14
Assembling machine GE 135 L	14
Storing the Allen key	15
<b>Notes on working with the machine</b>	<b>15</b>
What material can be processed?	15
What material cannot be processed?	15
Maximum branch diameter	15
Feeding the garden shredder	15
Correct motor load	15
Overload protection	15
When the blade roller blocks	15
<b>Safety devices</b>	<b>16</b>
Motor restart inhibitor	16
Shredder box	16
<b>Operating the machine</b>	<b>16</b>
Electrical connection of garden shredders	16
Connecting the power cable	16
Disconnecting the power cable	16
Strain relief	16
Inserting the shredder box	16
Removing the shredder box	16
Switching on the garden shredder	17
Switching off the garden shredder	17
Recommencing operation following a blockage	17
Shredding	17
Folding in machine GE 140 L	18
Folding out machine GE 140 L	18
<b>Maintenance</b>	<b>18</b>
Adjusting the counterplate	18
Cleaning the machine	18
Service intervals	18
Electric motor and wheels	19
Storage and winter break	19
<b>Transport</b>	<b>19</b>
Pulling or pushing the garden shredder	19
Lifting or carrying the garden shredder	19
Transporting the garden shredder on a load floor	19
<b>Environmental protection</b>	<b>19</b>
<b>CE - manufacturer's declaration of conformity</b>	<b>19</b>
<b>Technical specifications</b>	<b>20</b>
<b>Minimising wear and preventing damage</b>	<b>21</b>

<b>Troubleshooting</b>	<b>22</b>
<b>Service schedule</b>	<b>22</b>
Handover confirmation	22
Service confirmation	22

## 2. Notes on the instruction manual

### 2.1 General

This instruction manual constitutes **original manufacturer's instructions** in the sense of EC Directive 2006/42/EC.

VIKING is continually striving to further develop its range of products; we therefore reserve the right to make alterations to the form, technical specifications and equipment level of our standard equipment.

For this reason, the information and illustrations in this manual are subject to alterations.

This instruction manual is protected by copyright. All rights reserved, especially the right of reproduction, translation and processing using electronic systems.

### 2.2 Instructions for reading the instruction manual

Illustrations and texts describe specific operating steps.

All symbols which are affixed to the machine are explained in this instruction manual.

### Viewing direction:

Viewing direction when **left** and **right** are used in the instruction manual: the user is standing behind the machine (working position).

### Section reference:

References to relevant sections and subsections for further descriptions are made using arrows. The following example shows a reference to a section: (⇒ 3.)

### Designation of text passages:

The instructions described can be identified as in the following examples.

Operating steps which require intervention on the part of the user:

- Release screw (1) using a screwdriver, operate lever (2)...

General lists:

- Use of the product for sporting or competitive events

### Texts with added significance:

Text passages with added significance are identified using the symbols described below in order to especially emphasise them in the instruction manual:



#### Danger

Risk of accident and severe injury to persons. A certain type of behaviour is necessary or must be avoided.



#### Warning

Risk of injury to persons. A certain type of behaviour prevents possible or probable injuries.



#### Caution

Minor injuries or material damage can be prevented by a certain type of behaviour.



### Note

Information for better use of the machine and in order to avoid possible operating errors.

### Texts relating to illustrations:

Illustrations relating to use of the machine can be found in the front of this instruction manual.

The camera symbol serves to link the figures on the illustration pages with the corresponding text passages in the instruction manual.



### 2.3 Country-specific versions

VIKING supplies machines with different plugs and switches, depending on the country of sale.

Machines with European plugs are shown in the illustrations. Machines with other types of plug are connected to the mains in a similar way.

## 3. Machine overview



- 1 Handle
- 2 Counterplate adjustment screw
- 3 Holder for Allen key
- 4 Identification plate

- 5 Shredder box locking knob
- 6 Wheels
- 7 Shredder box
- 8 Wheel carrier
- 9 Foot
- 10 Release for folding-in mechanism (GE 140 L)
- 11 Mains connection
- 12 On/off switch (rotational direction)
- 13 Feed opening

## 4. For your safety

### 4.1 General



These safety regulations must be observed when working with the machine.



Read the entire instruction manual before using the machine for the first time. Keep the instruction manual in a safe place for future reference.

These safety precautions are essential for your safety, however the list is not exhaustive. Always use the machine in a reasonable and responsible manner and be aware that the user is responsible for accidents involving third parties or their property.

Make sure that you are familiar with the controls and use of the machine.

The machine must only be used by persons who have read the instruction manual and are familiar with operation of the machine. The user should seek expert and practical instruction prior to initial

operation. The user must receive instruction on safe use of the machine from the vendor or another expert.

During this instruction, the user should be made aware that the utmost care and concentration are required for working with the machine.



#### **Risk of death from suffocation!**

Packaging material is not a toy - danger of suffocation! Keep packaging material away from children.

Only give or lend the machine, including any accessories, to persons who are familiar with this model and how to operate it. The instruction manual forms part of the machine and must always be provided to persons borrowing it.

The machine must only be operated by persons who are well rested and in good physical and mental condition. If your health is impaired, you should consult your doctor to determine whether working with the machine is possible. The machine should not be operated after the consumption of alcohol, drugs or medications which impair reactions.

Children, persons with impaired physical, sensory or mental faculties or those lacking the appropriate experience, or persons who are not familiar with the instructions, must never be allowed to use the machine.

Never allow children under the age of 16 to use the machine. Local regulations may specify a minimum age for users.

The machine is intended for private use.

### **Caution – risk of accident!**

VIKING garden shredders are suitable for shredding branch material and plant trimmings. Their use for other purposes is not permitted and may be dangerous or result in damage to the machine.

The garden shredder must not be used (incomplete list):

- for any other materials (e.g. glass, metal).
- for tasks other than those described in this instruction manual.
- for the preparation of foodstuffs (e.g. crushing ice, mashing pulp).

#### **General rule for shredding material to be processed:**

Any materials that do not belong on the compost heap must not be processed using the garden shredder.

For safety reasons, any modification to the machine, except the proper installation of accessories approved by VIKING, is forbidden and results in voiding of the warranty cover. Information regarding approved accessories can be obtained from your VIKING specialist dealer.

In particular, any tampering with the machine which increases the power output or speed of the engine or motor is forbidden.

It is not permitted to transport objects, animals or persons, particularly children, on the machine.

Particular care is required during use in public green spaces, parks, sports fields, along roads and in agricultural and forestry businesses.

---

## 4.2 Warning – dangers caused by electrical current

### **Warning:** **Risk of electric shock!**

Particularly important for electrical safety are the power cable, mains plug, On / Off switch and electric cable. Damaged cables, connectors and plugs, or electric cables that do not conform to regulations must not be used, to prevent any risk of electric shocks.



Therefore, check the electric cable regularly for signs of damage or ageing (brittleness).

### **Danger of electric shock!**

Do not connect a damaged cable to the mains and only touch a damaged cable once it has been disconnected from the mains.

Never use a damaged extension cable. Replace defective cables with new ones and never repair extension cables.

If the power cable or extension cable is damaged during operation, immediately disconnect the power cable or extension cable from the power supply. Never touch the damaged power cable or extension cable.

Maintenance and repair work on power cables (extension cables) must only be performed by specially qualified technicians.

Always ensure that the power cables used are adequately protected by a fuse.



Do not work in the rain or in a wet environment.

Only use extension cables that are insulated against moisture for outdoor use which are suitable for use with the machine (⇒ 10.1).

Detach electric cables at the plug and socket and not by pulling on the electric cable.

It must be noted that current fluctuations can damage the machine when it is connected to a power generator.

Do not leave the machine unprotected in the rain.

Only connect the machine to a power supply that is protected by means of a residual current-operated protective device with a release current of a maximum of 30 mA. Your electrician can provide further information.

---

## 4.3 Clothing and equipment



Always wear sturdy footwear with high-grip soles when working. Never work barefoot or, for example, in sandals.



Also always wear sturdy gloves when working and in particular also when performing maintenance operations or transporting the machine.



Always wear safety glasses and hearing protection when working. Wear them at all times.



Wear suitable, close-fitting clothing when working with the machine, e.g. overalls, but not work coats. Do not wear scarves, ties, jewellery, clothing with dangling straps or cords or other protruding articles of clothing when working with the machine.

Long hair must be tied up and secured (headscarf, cap, etc.) at all times when operating or performing work on the machine.

---

## 4.4 Transporting the machine

Always wear gloves in order to prevent injuries due to sharp-edged and hot components.

Do not transport the machine with the motor running. Switch off the motor, allow the blades to come to a standstill and disconnect the mains plug prior to transport.

Only transport the machine once the motor has cooled down.

Pay particular attention to the weight of the machine, especially when tilting.

Use suitable loading aids (loading ramps, lifters).

Secure the machine on the load floor using adequately dimensioned fastening material (straps, ropes etc.) at the fastening points described in this instruction manual. (⇒ 12.3)

Push or pull the machine at walking pace only.

When transporting the machine, always observe regional legislation, especially regarding load security and the transport of objects on load floors.

---

## 4.5 Before operation

Make sure that only persons who are familiar with the instruction manual are permitted to use the machine.

Observe the local regulations regarding permitted operating times for gardening power tools with combustion engines or electric motors.

All worn or damaged parts must be replaced before use of the machine. Replace any illegible or damaged danger signs and warnings on the machine. Your VIKING specialist has a supply of replacement stickers and all the other spare parts.

Before initial operation, it must be ensured

- that the machine is in good operational condition. This means that the guards must be in place and in good condition.
- that it is connected electrically to a properly installed socket.
- that the insulation of the electric cable, extension cable, plug and connector is in good condition.
- that the complete machine (motor housing, guards, fastening elements etc.) is neither worn nor damaged.
- that there is no shredding material in the machine and that the feed chute is empty.
- that all screws, bolts, nuts and other fastening elements are in place and properly tightened. Tighten any loose screws, bolts and nuts prior to initial operation (observe tightening torques).

Only use the machine out-of-doors and not close to walls or any other solid objects in order to prevent the risk of injuries and property damage (no escape for the user, broken windows, scratched cars etc.).

The machine must be placed in a stable position on firm and level ground.

Make sure that you are familiar with the On / Off switch so that you can react quickly and correctly in any emergency situation.

Before using the machine, check that the shredder box is in proper condition. The machine must not be used with a damaged shredder box (risk of injury). A damaged shredder box must be replaced.

#### **Risk of injury!**

Only operate the machine when properly assembled. If parts of the machine (e.g. wheels) are missing, the specified safety distances are no longer maintained and the stability of the machine may also be reduced.

**Before using the machine, always carry out a visual check to ensure that it is in good operating condition.**

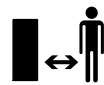
"Good operating condition" means that the machine is fully assembled, in particular:

- Wheel carrier assembly is installed
- Both wheels and both feet are mounted
- All safety devices (inserted shredder box, VIKING cloverleaf opening, etc.) must be present and functional.

The switch and safety devices installed in the machine must not be removed or bypassed.

---

#### **4.6 Working with your machine**



Never work when animals or persons, particularly children, are in the danger area.

Do not operate the machine in the rain or during thunder storms, particularly when there is a risk of lightning strike.

The risk of accidents is higher if the ground is damp due to increased danger of slipping.

Particular caution should be exercised during working in order to prevent slipping. If possible, avoid using the machine when the ground is damp.

Only work during the day or with good artificial light.

The operator should not stand any higher than the level of the base of the machine.

Keep the working area neat and tidy at all times. Remove tripping hazards such as stones, branches, cables etc.

#### **Starting:**

Place the machine in a stable and upright position prior to starting. The machine must never be operated in a horizontal position.

Exercise care when starting and observe the instructions contained in the section entitled "Initial operation of machine". (⇒ 10.)

Do not stand in front of the discharge opening when starting the engine or switching on the motor. There must be no shredding material in the garden shredder when it is started or switched on. Shredding material may be ejected and lead to injuries.

The machine must not be tilted during start-up.

Avoid switching the machine on repeatedly within a short period of time; particularly avoid "playing" with the On- / Off switch. Risk of motor overheating.

Owing to the voltage fluctuations caused by this machine during the start-up, other devices connected to the same circuit may be subject to interference in the case of

unfavourable power supply conditions. In this case, appropriate steps should be taken (e.g. connection to a different circuit than the one used by the affected device, or operation of the machine using a circuit with a lower impedance).

### Working:



#### Risk of injury!

Never place your hands or feet above, underneath or on rotating parts.

When the machine is running, never put your face or any other part of your body above the feed chute or in front of the ejection opening. Always keep your head and body away from the feed opening.



Never put your hands or any other part of your body or clothing into the feed chute or ejection chute. There is a considerable risk of injury to eyes, face, fingers, hands etc.

Always maintain your balance and firm footing. Do not stretch forward.

If the machine falls over during operation, immediately switch off the motor and disconnect the mains plug.

#### Risk of injury:

Shredding material may be ejected back up during operation. Always wear safety glasses and keep your face away from the feed opening.

Never tilt the machine when the engine or motor is running.

Make sure that there is no shredding material blocking the ejection chute, as this could result in a poor shredding performance or kickbacks.

When feeding the garden shredder, pay particular attention to ensuring that no foreign objects such as bits of metal, stones, plastic, glass, etc. get into the shredding chamber as this could result in damage or kickbacks from the feed chute. Remove blockages for the same reason.

Kickbacks can occur when feeding the garden shredder with branch material. Wear gloves.



**STOP**

Beware of the cutting tool running on for several seconds before coming to a standstill.

Switch off the motor, disconnect the mains plug and allow all rotating tools to reach a complete standstill

- before leaving the machine unattended
- before repositioning, lifting, carrying, tilting, pushing or pulling the machine
- before transporting the machine
- before removing blockages
- before checking or cleaning the machine or before carrying out any other work on it.

If foreign objects get into the cutting tool or if the machine makes unusual noises or vibrates in an unusual way, switch off the motor immediately and allow the machine to come to rest. Disconnect the mains plug and perform the following steps:

- check the machine for damage and have any necessary repairs carried out by a technician before restarting and working with the machine.
- Have damaged parts replaced or repaired by a technician; the parts must be of similar quality.

Remove the transparent shredder box and empty it if it is completely full of shredding material or if the filling level is preventing shredding material from being ejected.

Before removing the shredder box, switch off the machine and wait until the blade roller has come to a standstill.

---

## 4.7 Maintenance and repairs



Before carrying out any maintenance operations (cleaning, repair, etc.) and

before checking whether the electric cable is entwined or damaged, park the machine on firm, level ground, switch off the motor and disconnect the mains plug.

Leave the machine to cool down for approx. 5 minutes before performing any maintenance operations.

The power cable must only be repaired or replaced by authorised electricians.

Components or guards that are removed for maintenance operations must be properly reinstalled immediately.

### Cleaning:

The complete machine must be cleaned thoroughly following use. (⇒ 11.2)

Never use high-pressure cleaners and do not clean the machine under running water (e.g. using a garden hose).

Do not use aggressive cleaning agents. These can damage plastics and metals, impairing the safe operation of your VIKING machine.

### Maintenance operations:

Only maintenance operations described in this instruction manual may be carried out. Have all other work performed by a specialist dealer.

If you do not have the necessary expertise or auxiliary equipment, please **always** contact a specialist dealer.

VIKING recommends that you have maintenance operations and repairs performed exclusively by a VIKING specialist dealer.

VIKING specialist dealers regularly attend training courses and are provided with technical information.

Only use tools, accessories or attachments approved for this machine by VIKING or technically identical parts. Otherwise, there may be a risk of accidents resulting in personal injury or damage to the machine. If you have any questions, please consult a specialist dealer.

The characteristics of original VIKING tools, accessories and spare parts are optimally adapted to the machine and the user's requirements. Genuine VIKING spare parts can be recognised by the VIKING spare parts number, by the VIKING lettering and, if present, by the VIKING spare parts symbol. On smaller parts, only the symbol may be present.

Always keep warning and information stickers clean and readable. Damaged or missing stickers must be replaced by new, original plates from your VIKING specialist dealer. If a component is replaced with a new component, ensure that the new component is provided with the same stickers.

Ensure that all nuts, pins, bolts and screws are securely tightened, so that the machine is in a safe operating condition.

Check the entire machine for wear or damage on a regular basis, particularly before extended periods when the machine is not in use (e.g. over winter).

For safety reasons, worn or damaged parts must be replaced immediately to ensure that the machine is always in a safe operating condition.

---

#### 4.8 Storage for prolonged periods without operation

Allow the machine to cool for approx. 5 minutes before storing it in an enclosed space.

Ensure that the machine is protected from unauthorised use (e.g. by children).

Thoroughly clean the machine before storage (e.g. winter break).

Store the machine in good operational condition.

The storage room must be dry, frost-free and lockable.

---

#### 4.9 Disposal

Waste products can be harmful to people, animals and the environment. They must consequently be disposed of properly.

Consult your recycling centre or your specialist dealer for information on the proper disposal of waste products. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

Ensure that old machines are properly disposed of. Render the machine unusable prior to disposal. In order to prevent accidents, always remove the power cable and electric cable to the motor.

## 5. Standard equipment



2

Item	Designation	Qty.
	<b>GE 135 L</b>	
A	Upper machine	1
B	Wheel carrier	1
C	Shredder box	1
D	Screw 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Basic unit with shredder box	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Foot	2
G	Washer A6	2
H	Cap nut M6	2
I	Wheel	2
J	Bolt M8 x 85	2
K	Sleeve	2
L	Washer A8	6
M	Lock nut M8	2
N	Open-ended spanner	1
O	Allen key	1
•	Instruction manual	1

## 6. Description of symbols



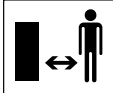
### Caution!

Read the instruction manual before initial use.



### Risk of injury!

Keep other persons out of the danger area.



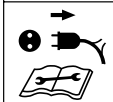
### Risk of injury!

Rotating tools.  
Keep hands and feet away from apertures when machine is running.



### Risk of injury!

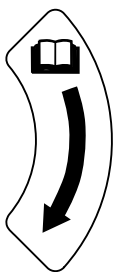
Switch off the motor and disconnect the power cable from the machine before working on the cutting tool, before performing maintenance and cleaning work, before checking whether the electric cable is entwined or damaged and before leaving the machine unattended.



Wear hearing protection.



Wear safety glasses.



Rotational direction for adjusting the counterplate.



Shredder box locked in place



Shredder box unlocked

## 7. Preparing the machine for operation

### 7.1 Installing the wheels and feet



#### GE 140 L:

- Fold out the machine. (⇒ 10.12)

#### Installing the wheels:

#### GE 135 L, GE 140 L:

- Remove the shredder box. (⇒ 10.6)

- Lever wheel cap (1) from wheel (I) using a screwdriver.
- Insert bolt (J) with washer (L) from the inside through the bore in wheel carrier (B). Push washer (L) and sleeve (K) onto bolt (J). Push wheel (I) onto sleeve (K). Fit nut (M) with washer (L) and tighten to 5-7 Nm.
- Centre wheel cap (1) on wheel (I) and press in until wheel cap (1) engages.
- Repeat this procedure on the other side.

#### Installing the feet:

- Insert the bolt of foot (F) through the bore in wheel carrier (B) from below. Fit washer (G) on the bolt, screw on nut (H) and tighten to 4-6 Nm.
- Repeat this procedure on the other side.

### 7.2 Assembling machine GE 135 L



- Remove the shredder bag. (⇒ 10.6)
- Position upper machine (A) on wheel carrier (B) and carefully centre. Make sure that rubber cover (1) is positioned correctly – rubber cover (1) must not be clamped between the upper machine and the black cover on the wheel carrier. Install upper machine (A) on wheel carrier (B) by screwing in four screws (D). Tighten screws (D) to 1-1,5 Nm.
- Insert the shredder bag. (⇒ 10.5)



---

### 7.3 Storing the Allen key

- Push Allen key (O) into holder (1) on the machine.



## 8. Notes on working with the machine

---

### 8.1 What material can be processed?

Tree and hedge cuttings, thujas, spruce branches, branches with side shoots and twigs with leaves, greens, berry bushes, bundled flower material which is not too damp.



Tree and hedge cuttings should be processed when fresh, as the shredding performance is better with fresh than with dried-out or wet material.

---

### 8.2 What material cannot be processed?



Stones, glass, bits of metal (wire, nails, etc.) or plastic must not be fed into the garden shredder.

#### As a general rule:

Any materials that do not belong on the compost heap should not be processed using the garden shredder.

---

### 8.3 Maximum branch diameter

The data relates to freshly cut branch material:

Maximum branch diameter  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

---

### 8.4 Feeding the garden shredder

Even branches laden with side shoots and twigs can be processed thanks to the VIKING cloverleaf opening.



Cut up thick branches and branches with numerous side shoots beforehand using loppers.

In order to prevent the garden shredder becoming blocked, tough shredding material containing earth should be combined with dry branches.

Only feed the garden shredder at maximum motor speed.



#### Risk of injury!

Hold branches being drawn in by the shredder lightly and guide them to just before the feed opening. Do not grip branches firmly or pull them back out of the shredder.

- Guide tree and hedge cuttings as well as branch material slowly through feed opening (13) to the blade roller. Branches are drawn into the shredder without kickback.
- Run the machine until empty after each work operation.

---

### 8.5 Correct motor load

Always feed the garden shredder continuously and steadily.

---

### 8.6 Overload protection

If an overload of the motor occurs during operation, the built-in automatic reverse changes the rotational direction of the blade roller in an attempt to remove the blockage automatically. If the blockage cannot be removed after 3 changing rotational direction, the built-in overload protection automatically switches off the motor.

The garden shredder can be started up again after a cooling period of approx. 10 minutes.

Frequent triggering of the overload protection may be attributable to the following causes:

- Unsuitable electric cable (⇒ 10.1)
- Power overload
- Machine overload due to excessive quantities of shredding material

---

### 8.7 When the blade roller blocks

An overloaded motor, too much shredding material, foreign objects or branches that are too thick will cause the rotational direction of the blade roller to change automatically after a short period of time, resulting in the blade roller coming to a stop.



The blade roller changes rotational direction automatically when overloaded.

- If the blade roller stops, operate the Off switch immediately.
- Allow the machine to cool and switch on again as described. (⇒ 10.9)

## 9. Safety devices

### 9.1 Motor restart inhibitor

The machine can only be started via the switch and not by plugging the electric cable into the mains socket.

### 9.2 Shredder box

The garden shredder can only be switched on with the shredder box installed and locked in place.

Once inserted, the shredder box prevents access to the rotating blade roller during operation.

## 10. Operating the machine

### 10.1 Electrical connection of garden shredders



#### Risk of injury!

Observe the instructions in section "Warning – dangers caused by electrical current" (⇒ 4.2).

Power supply and operating voltage must correspond (see identification plate).

The power cable must be adequately protected by fuse. (⇒ 15.)

Only electric cables which are no lighter than rubber sheathed cables **H07 RN-F DIN/VDE 0282** may be used.

The plug connections must be splash proof. Unsuitable extension cables lead to a loss of power and may result in damage to the motor.

The minimum cross-section of the power cable must be **3 x 1.5 mm<sup>2</sup>** for a length of up to **25 m** or **3 x 2.5 mm<sup>2</sup>** for a length of up to **50 m**.

The connectors of the electric cable must be made of rubber or have a rubber coating and conform to the **DIN/VDE 0620** standard.

This machine is intended for operation with a power supply having a system impedance of  $Z_{\max}$  at the transfer point (house connection) of maximum **0.49 Ohm (at 50 Hz)**.

The user must ensure that the machine is only operated with a power supply which meets this requirement. If necessary, this information can be obtained from the local electric power company.



Your electrician can provide further information on mains connection.

### 10.2 Connecting the power cable



- Connect the mains cable connector to mains plug (1).
- Attach the mains cable to the strain relief. (⇒ 10.4)

### 10.3 Disconnecting the power cable

- Detach the strain relief. (⇒ 10.4)

In order to prevent damage to the power cable, it must only be disconnected by pulling at the connector. Never pull at the cable.

### 10.4 Strain relief



During work, the strain relief prevents any unintentional disconnection of the electric cable and any resulting damage to the mains connection on the machine.

For this reason, the electric cable must be fed through the strain relief.

- Connect the power cable. (⇒ 10.2)
- Form a loop in electric cable (1) and guide it through opening (2).
- Then push the loop over hook (3) and pull it tight.

### 10.5 Inserting the shredder box



- Insert shredder box (1) at the two guides (2) and push in as far as it will go.
- Turn locking knob (3) to the right as far as it will go and secure the shredder box.



The garden shredder can only be switched on with the shredder box locked in place.

### 10.6 Removing the shredder box



- Switch off the machine. (⇒ 10.8)
- Turn locking knob (1) to the left as far as it will go.
- Pull out shredder box (2).



The garden shredder cannot be operated without the shredder box.

## 10.7 Switching on the garden shredder

### GE 140 L:

- Extend the machine and lock it in place. (⇒ 10.12)

### GE 135 L, GE 140 L:

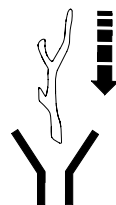
- Attach the shredder bag. (⇒ 10.5)
- Connect the machine to the power supply. (⇒ 10.1)

On/off switch (1) with integrated locking mechanism (2) prevents direct switching from one rotational direction to the other.



Before switching the rotational direction, switch off the machine and wait for the blade roller to come to a standstill.

### Feed position

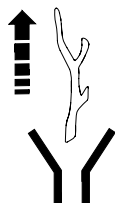


The blade roller draws the shredding material in and cuts it.

- Turn on/off switch (1) to position **0**.
- Push locking mechanism (2) upwards.
- To start the electric motor, turn on/off switch (1) against the spring pressure all the way to the right to the **START** position. The electric motor starts.

- Release the rotary switch. This returns automatically to position **I**. The electric motor continues to run.

### Reverse position



The blade roller runs in reverse and releases the shredding material again.

- Turn on/off switch (1) to position **0**.
- Push locking mechanism (2) downwards.
- Turn on/off switch (1) against the spring pressure all the way to the left to position **I** and hold. The electric motor runs.



The rotary switch must be held in this position as otherwise it will automatically return to the centre position (position **0**).

## 10.8 Switching off the garden shredder



- Set on/off switch (1) to position **0**.

The electric motor of the garden shredder is switched off and braked automatically.

## 10.9 Recommencing operation following a blockage



Risk of injury caused by ejected shredding material. Keep your hands and head away from the feed opening. Do not look into the machine!

The garden shredder features an automatic reverse. In the event of a blocked blade roller, the machine automatically engages reverse in order to free the blockage.

The shredding material is released again.



Once the blockage has been removed, only feed the garden shredder at maximum motor speed.

## 10.10 Shredding

- Push the garden shredder onto firm and level ground and set down safely.
- Put on thick gloves, safety glasses and hearing protection.
- Connect the power cable to the garden shredder. (⇒ 10.1)
- Switch on the garden shredder. (⇒ 10.7)
- Wait until the garden shredder has reached its maximum speed (idling speed).
- Feed the garden shredder with shredding material in the correct way. (⇒ 8.4)
- Switch off the garden shredder. (⇒ 10.8)

---

### 10.11 Folding in machine GE 140 L



- Disconnect the machine.  
(⇒ 10.3)
- Hold the machine with one hand on handle (1).
- Pull locking lever (2) to the stop in the direction of the arrow and hold. The upper machine is released.
- Slowly guide upper machine (3) downwards to the stop and hold.
- Release locking lever (2) and ensure that the upper machine is securely locked in place.

---

### 10.12 Folding out machine GE 140 L



- Hold the machine down with one hand on handle (1).
- Pull locking lever (2) to the stop in the direction of the arrow and hold. The upper machine is released.
- Slowly pull upper machine (3) upwards to the stop and hold.
- Release locking lever (2) and ensure that the upper machine is securely locked in place.

## 11. Maintenance



### Risk of injury:

Carefully read the section "For your safety" (⇒ 4.), particularly the subsection "Maintenance and repairs" (⇒ 4.7), and follow all safety instructions exactly before performing any maintenance or cleaning operations on the machine.

Disconnect the mains plug before performing any maintenance operations.

---

### 11.1 Adjusting the counterplate



The machine must be free of shredding material.

#### Step 1

- Switch on the machine (on/off switch in "feed" position). (⇒ 10.7)

#### Step 2

- With the machine running, slowly turn adjustment screw (1) clockwise using Allen key (2). This presses the counterplate against the blade roller inside the machine. The counterplate is properly adjusted when a few aluminium shavings fall through the ejection chute.

The counterplate is adjusted and the machine is ready for operation.

---

### 11.2 Cleaning the machine



#### Maintenance interval: After each use

Clean the machine thoroughly each time it has been used. Care of the machine will protect it against damage and extend its service life.

The machine may only be cleaned in the position shown.



**Never spray water** onto motor components, seals, bearing points or electrical parts such as switches. This would result in expensive

repairs.



If you are unable to remove the dirt and accumulated deposits with a brush, a damp cloth or a stick, VIKING recommends the use of a

special cleaner (e.g. STIHL special cleaner).

Do not use aggressive cleaning agents.

Electric motors are splashproof.

Protect shredding tools, incl. the shredding chamber using a commercially available anti-corrosion agent (e.g. rapeseed oil).

---

### 11.3 Service intervals

We recommend that you have your garden shredder serviced **once a year** by a specialist dealer.

VIKING recommends VIKING specialist dealers.

## 11.4 Electric motor and wheels

The electric motor is maintenance-free.

The wheel bearings are maintenance-free.

## 11.5 Storage and winter break

Store the machine in a dry and locked place that is generally free of dust. Make sure that it is kept out of the reach of children.

Always store the machine in good operational condition.

Keep all nuts, pins and bolts tightly fastened, replace danger signs and warnings on the machine that have become illegible, check the entire machine for wear and damage. Replace all worn or damaged parts.

Any machine faults must be completely remedied prior to storage.

Note the following points when storing the machine for long periods (winter break):

- Clean all external parts of the machine with care.
- Thoroughly lubricate/grease all moving parts.

## 12. Transport



### Risk of injury!

Before transporting, carefully read and observe the section "For your safety", in particular the "Transporting the machine" section. (⇒ 4.4)

## 12.1 Pulling or pushing the garden shredder



- Hold the garden shredder at the handle (1) and tilt to the rear.
- The garden shredder can be pulled or pushed slowly (walking pace).

## 12.2 Lifting or carrying the garden shredder



At least two persons are always required to lift and carry the machine.

Wear suitable protective clothing; the lower arms and upper part of the body must be fully covered.

- Insert the shredder box and lock in place. (⇒ 10.5)
- First person: Hold the garden shredder by handle (1).
- Second person: Hold the garden shredder at the left and right of wheel carrier (2) in front of the two feet.
- Lift the garden shredder simultaneously.

### GE 140 L:



The garden shredder can also be carried in the folded-in condition.

- First person: Hold the garden shredder at handle (3) of the shredder box.
- Second person: Hold the garden shredder at the left and right of the tubular stand in front of the two feet (4).
- Lift the garden shredder simultaneously.

## 12.3 Transporting the garden shredder on a load floor



- Secure the machine against slipping using suitable fastening materials. Attach ropes or straps to the wheel carrier (1) or the feed chute (2).

## 13. Environmental protection



Shredding material should be composted and not disposed of in household waste.

The machine, its packaging and accessories are all produced from recyclable materials and must be disposed of accordingly.

By disposing of materials separately, and in an environmentally friendly manner, valuable resources can be re-used. For this reason, the machine should be disposed of for recycling at the end of its useful life.

## 14. CE - manufacturer's declaration of conformity

We,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declare that the machine,

Shredding machine for plant trimmings with electric motor (GE)

manufacturer's brand: **VIKING**  
type: GE 135.0 L

**manufacturer's brand:** **VIKING**

GE 140.0 L

serial number 6013

conforms to the following EC directives:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

The product has been developed in  
conformance with the following standards:  
EN 50434, EN 60335-1

Applicable conformity assessment  
procedure:  
Appendix VIII (2000/14/EC)

Name and address of relevant, named  
location:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilation and storage of technical  
documentation:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

The year of manufacture and serial  
number appear on the identification plate  
of the machine.

#### **Measured sound power level:**

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

#### **Guaranteed sound power level:**

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (YYYY-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Head of Design

## 15. Technical specifications

### **GE 135.0 L, GE 140.0 L:**

Motor	
Rated voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Nominal roller speed	40 rpm
Fuse	16 A
Protection class	II
Type of protection	Splash proof (IP X4)
Operating conditions	P40
	40 s load time
	60 s idle time
L/W/H	64/49/96 cm

### **GE 135.0 L:**

In accordance with Directive 2000/14/EC:

Guaranteed sound power level $L_{WAd}$	94 dB(A)
--	----------

In accordance with Directive 2006/42/EC:

Sound pressure level at workplace $L_{pA}$	87 dB(A)
Uncertainty $K_{pA}$	3 dB(A)
Power	2300 W
Amperage rating	11,5 A
Nominal motor speed	21000 rpm
Weight	23 kg

### **GE 140.0 L:**

In accordance with Directive 2000/14/EC:

Guaranteed sound power level $L_{WAd}$	93 dB(A)
--	----------

In accordance with Directive 2006/42/EC:

Sound pressure level at workplace $L_{pA}$	85 dB(A)
Uncertainty $K_{pA}$	3 dB(A)

## GE 140.0 L:

Power	2500 W
Amperage rating	12,0 A
Nominal motor speed	21000 rpm
Weight	23 kg

## 16. Minimising wear and preventing damage

### Important information on maintenance and care of the product group

#### Electric garden shredders

VIKING assumes no liability for material or personal damage caused by the non-observance of information contained in the operating instructions, in particular with regard to safety, operation and maintenance, or which arise through the use of unauthorised attachment or spare parts.

Please always observe the following important information for the prevention of damage or excessive wear to your VIKING machine:

#### 1. Wearing parts

Some parts of the VIKING machine are subject to normal wear even when used properly and must be replaced in due time depending on type and duration of use.

These include:

- Counterplate
- Blade roller
- Carbon brushes

#### 2. Compliance with the information in this instruction manual

The VIKING machine must be used, maintained and stored with the care described in this instruction manual. Any

damage caused by non-compliance with the safety, operating and maintenance instructions is the sole responsibility of the user.

This applies in particular to:

- Inadequately dimensioned power cables (cross section)
- Incorrect electrical connection (voltage)
- Product modifications not approved by VIKING
- Use of tools or accessories which are not approved or suitable for the machine, or are of inferior quality
- Improper use of the product
- Use of the product for sporting or competitive events
- Resultant damage due to continued use of the product with defective components.

#### 3. Maintenance operations

All operations listed in the section "Maintenance" must be performed regularly.

If these maintenance operations cannot be carried out by the user, a specialist dealer must be commissioned to perform them.

VIKING recommends that you have maintenance operations and repairs performed exclusively by a VIKING specialist dealer.

VIKING specialist dealers regularly attend training courses and are provided with technical information.

If these operations are neglected, faults may arise which are the responsibility of the user.

These include:

- Damage to the motor as a result of inadequate cleaning of the cooling air guide (inlet slots, cooling ribs, fan wheel)
- Corrosive and other resultant damage caused by incorrect storage
- Damage to the machine through the use of inferior-quality spare parts.
- Damage due to untimely or inadequate maintenance or damage due to maintenance or repair work not performed in the workshops of specialist dealers.

## 17. Troubleshooting

- ✂ If necessary, contact a specialist dealer; VIKING recommends VIKING specialist dealers.

### Fault:

Motor does not start

### Possible cause:

- Shredder box not inserted and locked in place
- Motor overload protection activated
- No mains voltage
- Connector/Connection cable, plug, plug connector or switch defective

### Remedy:

- Insert shredder box and lock in place (⇒ 10.5)
- Allow machine to cool down (⇒ 8.6)
- Check power cable and fuse ✂ (⇒ 10.1)
- Check cable, plugs, connector and switch and replace if necessary (by electrician) ✂ (⇒ 10.2)

### Fault:

Shredding material is not drawn in

### Possible cause:

- Blade roller is blocked

### Remedy:

- Remove blockage (⇒ 10.9)

### Fault:

Shredding material is not cut

### Possible cause:

- Counterplate on the blade roller not properly adjusted

- Blade roller worn or damaged

### Remedy:

- Adjusting the counterplate (⇒ 11.1)
- Replace blade roller and counterplate ✂

### Fault:

Motor is humming, machine does not start

### Possible cause:

- Blade roller is blocked

### Remedy:

- Remove blockage (⇒ 10.9)

### Fault:

Abnormal noises, machine rattles

### Possible cause:

- Screws loose
- Blade roller worn or damaged

### Remedy:

- Check that all screws are securely seated; tighten loose screws
- Replace blade roller and counterplate ✂

### Fault:

Shredding material is not ejected

### Possible cause:


- Ejection chute obstructed by incorrectly positioned rubber cover

### Remedy:

- Install rubber cover correctly (⇒ 7.2)

## 18. Service schedule

### 18.1 Handover confirmation

<b>Model:</b>	_____
<b>Serial number:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Date:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Next service	
<b>Date:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 18.2 Service confirmation



Please hand this instruction manual to your VIKING specialist dealer in the case of maintenance work. He will confirm the service operations performed in the pre-printed boxes.

Service performed on

Next service date




## Estimada cliente, estimado cliente:

Muchas gracias por haber adquirido uno de los equipos de calidad de la marca VIKING.

Este producto ha sido fabricado con la tecnología más avanzada y bajo numerosas medidas de control de calidad, porque sólo si usted queda satisfecho con su equipo habremos conseguido nuestro objetivo.

Si tuviera alguna consulta acerca de su equipo, diríjase por favor a su Distribuidor especializado o directamente a nuestra empresa.

**Le deseamos la mayor satisfacción con su nuevo equipo VIKING.**



Dr. Peter Pretzsch

Gerencia

# 1. Índice

<b>Acerca de este manual de instrucciones</b>	<b>24</b>	<b>Dispositivos de seguridad</b>	<b>33</b>
Información general	24	Bloqueo de re arranque del motor eléctrico	33
Instrucciones para leer el manual	24	Recogedor de material triturado	33
Variantes de país	24	<b>Poner el equipo en servicio</b>	<b>33</b>
<b>Descripción del equipo</b>	<b>25</b>	Conexión eléctrica de la biotrituradora	33
<b>Para su seguridad</b>	<b>25</b>	Conectar el cable de alimentación	33
Información general	25	Desconectar el cable de red	33
Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica	26	Dispositivo antitirones del cable	33
Ropa y equipamiento de trabajo	26	Colocar el recogedor de material triturado	34
Transporte del equipo	26	Sacar el recogedor de material triturado	34
Antes del trabajo	27	Conectar la biotrituradora	34
Durante el trabajo	28	Desconectar la biotrituradora	34
Mantenimiento y reparaciones	29	Nueva puesta en marcha después de un bloqueo	35
Almacenamiento durante largos periodos de inactividad	30	Triturar	35
Eliminación	30	Plegar el equipo GE 140 L	35
<b>Contenido del suministro</b>	<b>30</b>	Desplegar el equipo GE 140 L	35
<b>Descripción de los símbolos</b>	<b>31</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>35</b>
<b>Preparar el equipo para el servicio</b>	<b>31</b>	Reajustar la contraplaca	35
Montar las ruedas y los pies de apoyo	31	Limpiar el equipo	36
Ensamblar el equipo GE 135 L	31	Intervalos de servicio	36
Guardar la llave de hexágono interior	32	Motor eléctrico y ruedas	36
<b>Indicaciones para el trabajo</b>	<b>32</b>	Almacenamiento y parada invernal	36
¿Qué materiales se pueden triturar?	32	<b>Transporte</b>	<b>36</b>
¿Qué materiales no se pueden triturar?	32	Arrastrar o empujar la biotrituradora	36
Diámetro máximo de las ramas	32	Levantar o transportar la biotrituradora	36
Llenado de la biotrituradora	32	Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga	37
Carga correcta del motor eléctrico	32	<b>Protección del medio ambiente</b>	<b>37</b>
Protección contra sobrecarga	32		

En caso de bloqueo del rodillo de cuchillas

**Dispositivos de seguridad** 33

Bloqueo de re arranque del motor eléctrico 33

Recogedor de material triturado 33

**Poner el equipo en servicio** 33

Conexión eléctrica de la biotrituradora 33

Conectar el cable de alimentación 33

Desconectar el cable de red 33

Dispositivo antitirones del cable 33

Colocar el recogedor de material triturado 34

Sacar el recogedor de material triturado 34

Conectar la biotrituradora 34

Desconectar la biotrituradora 34

Nueva puesta en marcha después de un bloqueo 35

Triturar 35

Plegar el equipo GE 140 L 35

Desplegar el equipo GE 140 L 35

**Mantenimiento** 35

Reajustar la contraplaca 35

Limpiar el equipo 36

Intervalos de servicio 36

Motor eléctrico y ruedas 36

Almacenamiento y parada invernal 36

**Transporte** 36

Arrastrar o empujar la biotrituradora 36

Levantar o transportar la biotrituradora 36

Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga 37

**Protección del medio ambiente** 37

<b>Declaración de conformidad CE del fabricante</b>	<b>37</b>
<b>Datos técnicos</b>	<b>38</b>
<b>Reducir el desgaste y prevenir daños</b>	<b>38</b>
<b>Localización de anomalías</b>	<b>39</b>
<b>Plan de mantenimiento</b>	<b>40</b>
Confirmación de entrega	40
Confirmación de servicio técnico	40

## 2. Acerca de este manual de instrucciones

### 2.1 Información general

Este manual de instrucciones es un **manual original** del fabricante en conformidad con la directiva 2006/42/EC.

VIKING desarrolla continuamente su gama de productos, por lo que nos reservamos el derecho de modificar los componentes suministrados en cuanto a forma, técnica y equipamiento. Por consiguiente, las indicaciones e ilustraciones contenidas en este manual no constituyen compromiso contractual alguno.

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor. Quedan reservados todos los derechos, sobre todo el derecho a la reproducción, traducción y a la elaboración con sistemas electrónicos.

### 2.2 Instrucciones para leer el manual

Las figuras y los textos describen determinados pasos de manejo.

Todos los símbolos que se encuentran en el equipo se explican en este manual de instrucciones.

#### Dirección visual:

Dirección visual durante el uso **izquierda** y **derecha** en el manual de instrucciones: El usuario está situado detrás del equipo (posición de trabajo).

#### Referencias a capítulos:

Se hace referencia a los capítulos y subcapítulos correspondientes que contienen más información con una flecha. El siguiente ejemplo muestra una referencia a un capítulo: (⇒ 3.)

#### Identificación de párrafos de texto:

Las instrucciones descritas pueden identificarse como en los siguientes ejemplos.

Pasos de manejo del equipo que requieren la intervención del usuario:

- Afloje el tornillo (1) con un destornillador, accione la palanca (2) ...

Enumeraciones generales:

- Utilización del producto en eventos deportivos o en campeonatos

#### Texto con significado adicional:

Los fragmentos de texto con un significado adicional tienen asignado uno de los símbolos descritos a continuación para destacarlos en el manual de instrucciones.



#### ¡Peligro!

Riesgo de accidente y de sufrir lesiones personales graves. Es necesario evitar hacer algo o atenerse a un comportamiento determinado.



#### ¡Advertencia!

Peligro de lesiones personales. Es necesario atenerse a un comportamiento determinado para evitar sufrir lesiones personales.



#### ¡Atención!

Es posible evitar daños materiales o lesiones leves comportándose de una manera determinada.



#### Nota

Información relativa al uso óptimo del equipo evitando posibles manejos erróneos.

#### Texto con relación a las ilustraciones:

Al inicio del manual de instrucciones se encuentran las ilustraciones explicativas del uso del equipo.

El símbolo de la cámara sirve para vincular las ilustraciones de las diferentes páginas con el texto correspondiente del manual.



### 2.3 Variantes de país

VIKING suministra equipos con distintas clavijas e interruptores dependiendo del mercado de cada país.

Las ilustraciones muestran equipos con euroconectores; la conexión a la red de los equipos con otros modelos de conector se realiza análogamente.

### 3. Descripción del equipo



- 1 Asa
- 2 Tornillo de ajuste de contraplaca
- 3 Soporte de llave Allen
- 4 Placa de modelo
- 5 Interr. bloqueo recogedor mat. triturado
- 6 Ruedas
- 7 Recogedor de material triturado
- 8 Pie de rueda
- 9 Pie de apoyo
- 10 Desbloqueo de plegado (GE 140 L)
- 11 Conexión a la red
- 12 Interr. conexión/desconex. (sentido de giro)
- 13 Abertura de llenado

### 4. Para su seguridad

#### 4.1 Información general



Al trabajar con el equipo, el cumplimiento de estas prescripciones preventivas de accidentes es imprescindible.



Antes de la primera puesta en servicio lea atentamente el manual de instrucciones completo. Conserve cuidadosamente el manual de instrucciones para su uso posterior.

Estas medidas de precaución son una garantía para su seguridad. No obstante, esta enumeración no es concluyente. Utilice el equipo siempre con sentido común y de forma responsable y tenga en cuenta que el usuario es el responsable en caso de accidentes que afecten a terceras personas o a sus propiedades.

Familiarícese con los elementos de mando y con el uso apropiado del equipo.

El equipo sólo debe ser utilizado por personas que hayan leído el manual de instrucciones y que estén familiarizadas con la manipulación del equipo. Antes de la primera puesta en servicio, el usuario debe preocuparse de recibir indicaciones técnicas y prácticas por personas especializadas. El vendedor u otro experto debe aclarar al usuario cómo debe utilizarse el equipo.

En esta instrucción, se debería poner en conocimiento del usuario que para trabajar con el equipo son necesarias atención y una concentración máxima.



#### **¡Peligro de muerte por asfixia!**

Peligro de asfixia para los niños al jugar con el material de embalaje. Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

El equipo y todos sus componentes sólo pueden entregarse o prestarse a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo. El manual de instrucciones es parte del equipo y debe entregarse siempre junto con el equipo.

Sólo utilice el equipo descansado y en perfecto estado físico y psíquico. Si padece algún trastorno de salud, debería consultar con su médico para ver si puede trabajar con el equipo. No se deberá

trabajar con el equipo después de tomar alcohol, drogas o medicamentos que afecten a la capacidad de reacción.

Nunca deberá permitirse que este equipo sea utilizado por niños, por personas con discapacidades físicas, mentales o sensoriales o con experiencia y conocimientos insuficientes, o bien por personas que no estén familiarizadas con las instrucciones.

Nunca permita que el equipo sea utilizado por niños ni adolescentes menores de 16 años. Es posible que normativas locales determinen la edad mínima del usuario.

El equipo está concebido para un uso privado.

#### **Atención: ¡peligro de accidente!**

Las biotrituradoras VIKING son adecuadas para desmenuzar ramaje y restos de plantas. Cualquier otro uso no está autorizado y podría ser peligroso o causar daños al equipo.

La biotrituradora no puede utilizarse (esta relación es orientativa):

- para otros materiales (p. ej. vidrio, metal).
- para trabajos que no estén descritos en este manual de instrucciones.
- para la producción de alimentos (p. ej. para triturar hielo, mezcladura).

#### **Regla básica para material que ha de ser triturado:**

Los materiales que no se pueden utilizar para el compostaje no se deben procesar con la biotrituradora.

Por motivos de seguridad se prohíbe toda modificación en el equipo, excepto el montaje correcto de accesorios autorizados por VIKING, y ello conlleva

además la pérdida de los derechos de garantía. En su Distribuidor Especializado VIKING encontrará más información sobre accesorios autorizados.

De manera particular, está prohibido realizar cualquier tipo de modificación en el equipo con el fin de aumentar la potencia o el régimen del motor eléctrico o de combustión.

No está permitido transportar objetos, animales o personas, especialmente niños, con el equipo.

Debe tenerse un especial cuidado al utilizar el equipo en zonas públicas, parques, instalaciones deportivas, vías públicas y en explotaciones agrícolas y forestales.

---

## 4.2 Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica

### ⚠ ¡Atención: Peligro de electrocución!

Para la seguridad eléctrica son especialmente importantes el cable de conexión a red, la clavija de red, el interruptor de conexión / desconexión y el cable de conexión. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica no deben emplearse cables, conectores ni enchufes dañados, ni cables de conexión que no cumplan los requisitos de las especificaciones.

El cable de conexión debe comprobarse periódicamente para detectar cualquier tipo de deterioro o fragilidad.



### ¡Peligro de descarga eléctrica!

No conecte un cable dañado a la red eléctrica y toque únicamente un cable en mal estado cuando éste esté desconectado de la red.

Nunca debe utilizarse un cable alargador dañado. Sustituya los cables defectuosos por nuevos y no repare los cables alargadores.

Si el cable de alimentación o el cable de extensión se dañan durante el servicio, hay que separarlos inmediatamente de la alimentación de corriente. No tocar jamás un cable de alimentación o de extensión que esté dañado.

Los trabajos de mantenimiento y reparación en cables de alimentación (cables de extensión) solo deben ser realizados por técnicos especialmente instruidos.

Asegúrese siempre de que las líneas eléctricas estén protegidas suficientemente.



No trabaje bajo la lluvia ni en entornos húmedos.

Utilice exclusivamente cables alargadores con aislamiento contra la humedad para uso en exteriores que sean adecuados para ser usados con el equipo (⇒ 10.1).

Desconecte el cable de conexión tirando de las clavijas, no de los cables.

Si se conecta el equipo a un generador eléctrico debe tenerse en cuenta que las fluctuaciones de corriente pueden dañarlo.

No deje el equipo expuesto a la lluvia sin protección.

Conecte el equipo sólo a una alimentación de corriente protegida mediante un diferencial de seguridad con una corriente disparadora de 30 mA como máximo. Para más información, consulte a un electricista.

---

## 4.3 Ropa y equipamiento de trabajo



Durante el trabajo debe llevarse siempre un calzado resistente con suela antideslizante. Nunca trabaje descalzo o, por ejemplo, con sandalias.



Durante el trabajo y especialmente también en los trabajos de mantenimiento y en el transporte del equipo deben llevarse siempre guantes resistentes.



Durante el trabajo llevar siempre gafas de protección y protección auditiva. Llévelas puestas el tiempo de la tarea.



Para trabajar con el equipo debe llevarse ropa adecuada y ajustada al cuerpo, es decir, un mono de trabajo, no un mandil.

Durante el trabajo con el equipo no se debe llevar bufanda, ni corbata, joyas, colgantes, o ropa que se pueda enganchar en la máquina.

Durante todo el tiempo de trabajo y para todos los trabajos en el equipo debe recogerse el pelo largo y asegurarlo (pañuelo, gorra, etc.).

---

## 4.4 Transporte del equipo

Trabaje sólo con guantes para evitar sufrir lesiones al tocar componentes del equipo calientes o con cantos afilados.

No transportar el equipo con el motor eléctrico en marcha. Antes del transporte, desconectar el motor eléctrico, esperar a que se detengan las cuchillas y retirar el enchufe de red.

Transportar el equipo siempre con el motor eléctrico frío.

Tenga en cuenta el peso del equipo, especialmente al tumbarlo.

Utilice medios auxiliares de carga adecuados (rampas, mecanismos de elevación).

Fijar el equipo en la superficie de carga con medios de sujeción de dimensiones suficientes (correas, cuerdas, etc.), utilizando los puntos de fijación descritos en este manual de instrucciones. (⇒ 12.3)

Tirar del equipo o empujarlo sólo a paso normal.

Para el transporte del equipo observe las normativas legales regionales, en especial las que atañen al aseguramiento de la carga y al transporte de objetos en superficies de carga.

---

#### 4.5 Antes del trabajo

Debe garantizarse que sólo trabajen con el equipo personas que conocen el manual de instrucciones.

Respete las normas locales para los horarios de trabajo de equipos de jardinería con motor de combustión o motor eléctrico.

Antes de la utilización del equipo deben sustituirse todas las piezas gastadas y dañadas. Las indicaciones de peligro y advertencia del equipo ilegibles o dañadas deben ser sustituidas. Su Distribuidor

Especializado VIKING tiene a su disposición adhesivos de repuesto y todas las demás piezas de recambio.

Comprobar antes de la puesta en servicio:

- que el equipo tenga un estado seguro de funcionamiento. Esto significa que los dispositivos de protección se encuentran en su posición de montaje y en perfecto estado.
- que la conexión eléctrica se realice en un enchufe instalado correctamente.
- que el aislamiento del cable de conexión y alargador, la clavija y el empalme estén en perfecto estado.
- que todos los componentes del equipo (carcasa del motor eléctrico, dispositivos de protección, elementos de fijación, etc.) no estén desgastados ni dañados.
- que no haya material triturado dentro del equipo y que la tolva esté vacía.
- que todos los tornillos, tuercas y el resto de los elementos de fijación estén montados y apretados firmemente. Apretar los tornillos y tuercas que se hayan aflojado antes de la puesta en servicio (prestar atención a los pares de apriete).

Utilice el equipo únicamente al aire libre y alejado de paredes o de otros obstáculos rígidos para reducir el peligro de lesiones y de daños materiales (objetos que puedan impedir que el usuario se aparte, objetos que puedan sufrir roturas de cristales, vehículos que puedan sufrir arañazos, etc.).

El equipo debe encontrarse de forma estable sobre una superficie llana y firme.

Familiarícese con el interruptor de conexión / desconexión para poder reaccionar correctamente y con rapidez en caso de presentarse una situación de emergencia.

Comprobar antes de la puesta en servicio si el recogedor de material triturado se encuentra en un estado reglamentario. No está permitido poner en servicio el equipo con un recogedor de material triturado que esté dañado (peligro de lesiones). Un recogedor de material triturado dañado debe sustituirse.

#### ¡Peligro de lesiones!

El equipo sólo debe ponerse en servicio estando montado debidamente. Si faltan piezas en el equipo (por ejemplo, las ruedas), ya no se cumplen las distancias de seguridad prescritas y además la estabilidad del equipo puede quedar reducida.

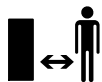
#### ¡El estado reglamentario del equipo ha de comprobarse mediante un control visual antes de su puesta en servicio!

"Reglamentario" significa que el equipo está montado completamente y en particular significa que:

- el pie de rueda está montado por completo,
- ambas ruedas y ambos pies de apoyo están montados,
- todos los dispositivos de protección (recogedor de material triturado colocado, abertura en forma de trébol VIKING, etc.) tienen que estar instalados y en perfecto estado.

Los dispositivos de seguridad y de mando instalados en el equipo por el fabricante no deben retirarse ni anularse.

## 4.6 Durante el trabajo



No trabajar nunca el césped cuando haya animales o personas (especialmente niños) en la zona de peligro.

No trabaje con el equipo en caso de lluvia, tormenta y sobre todo cuando haya peligro de rayos.

El suelo mojado aumenta el riesgo de accidentes debido a una menor adherencia.

Se debe trabajar con especial precaución para no resbalar. Si es posible, evitar utilizar el equipo sobre suelo mojado.

Trabaje sólo con luz diurna o buena luz artificial.

El usuario no debe encontrarse en una posición más elevada que la de la máquina.

La zona de trabajo debe mantenerse limpia y en orden durante todo el tiempo de funcionamiento. Retirar los objetos que pudieran ser causa de tropiezo, como por ejemplo piedras, ramas, cables, etc.

### Arranque:

Poner el equipo en una posición estable y colocarlo erguido antes de arrancarlo. Bajo ninguna circunstancia debe ponerse en funcionamiento el equipo en posición horizontal.

Arranque el equipo con especial cuidado conforme a las indicaciones en el capítulo "Poner el equipo en funcionamiento". (⇒ 10.)

Al arrancar el motor de combustión o conectar el motor eléctrico, no hay que situarse delante de la abertura de expulsión. Al arrancarla o conectarla, la biotrituradora debe estar completamente

vacía. De lo contrario, el material triturado podría salir despedido y provocar lesiones.

El equipo no debe volcarse durante el arranque.

Es preciso evitar repetidas conexiones dentro de un espacio de tiempo breve, en especial, no se debe "jugar" con el interruptor de conexión / desconexión. ¡Peligro de sobrecalentamiento del motor eléctrico!

Debido a las fluctuaciones de tensión ocasionadas por este equipo al acelerarlo, podrían resultar afectados otros dispositivos conectados al mismo circuito de corriente en caso de producirse condiciones de red desfavorables. En este caso deben adoptarse medidas adecuadas (por ejemplo, conectar el equipo a otro circuito de corriente que no sea el del dispositivo afectado o a un circuito de corriente con un nivel de impedancia más bajo).

### Puesta en servicio:



#### ¡Peligro de lesiones!

No ponga jamás las manos ni los pies por encima, por debajo o al lado de elementos en rotación.

Con el equipo en marcha, no colocar nunca la cara ni ninguna otra parte del cuerpo por encima de la tolva de llenado ni delante de la abertura de expulsión.

Mantenga siempre una distancia suficiente entre la cabeza / el cuerpo y la abertura de llenado.



Nunca introduzca las manos ni otras partes del cuerpo ni la ropa en la tolva de llenado o en el

canal de expulsión. Existe un alto riesgo de sufrir lesiones en los ojos, la cara, los dedos, las manos, etc.

Mantenga siempre el equilibrio y una posición segura. No se incline hacia delante.

Si el equipo vuelca durante el funcionamiento, apagar inmediatamente el motor eléctrico y extraer el enchufe de red.

### ¡Peligro de lesiones!

Durante el funcionamiento del equipo el material triturado puede salir despedido hacia arriba. Por eso lleve gafas de protección y mantenga la cara alejada de la abertura de llenado.

No inclinar nunca el equipo mientras esté funcionando el motor de combustión o el motor eléctrico.

Asegúrese de que no se acumule material triturado en el canal de expulsión, ya que ello podría provocar un mal resultado de triturado o rebotes de material a través de la tolva de llenado.

Al llenar la biotrituradora preste especial atención a que no se introduzcan cuerpos extraños como piezas metálicas, piedras, plásticos, cristales, etc. en la cámara de triturado, puesto que podrían provocar daños y rebotes del material que se encuentra en la tolva de llenado. Por este motivo, elimine también cualquier obstrucción.

Al llenar la biotrituradora con ramas pueden producirse rebotes. ¡Utilizar guantes!



Preste atención a la inercia de la herramienta de corte, que seguirá girando algunos segundos antes de pararse.

Apague el motor eléctrico, desconecte la clavija de red del equipo y espere a que se detengan completamente todos los elementos rotatorios:

- antes de dejar el equipo desatendido o cuando quede sin vigilancia,
- antes de elevar, soportar, inclinar, empujar o arrastrar el equipo y antes de cambiarlo de posición,
- antes transportar el equipo,
- antes de eliminar bloqueos u obstrucciones,
- antes de revisar o limpiar el equipo y antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

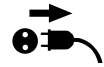
Si la herramienta de corte entrase en contacto con cuerpos extraños, el equipo produjera ruidos anormales o vibrase de forma alarmante, apague inmediatamente el motor eléctrico y deje que el equipo se detenga. Extraiga la clavija de la red y realice los siguientes pasos:

- Compruebe si el equipo presenta daños y encargue las reparaciones necesarias a un técnico cualificado antes de volver a arrancar el motor y trabajar con el equipo.
- Haga que un técnico especializado repare o sustituya las piezas dañadas por piezas de las mismas características.

Sacar y vaciar el recogedor de material triturado transparente cuando esté completamente lleno de material triturado o cuando este material ya no pueda ser expulsado a causa del nivel de llenado.

Antes de sacar el recogedor de material triturado hay que apagar el equipo y esperar hasta que el rodillo de cuchillas se detenga completamente.

#### 4.7 Mantenimiento y reparaciones



Antes de iniciar trabajos de mantenimiento (limpieza, reparación, etc.) y antes de comprobar si el cable de conexión está enredado o dañado, hay que colocar el equipo sobre un suelo estable y liso, apagar el motor eléctrico y desconectar el enchufe de red.

Antes de todos los trabajos de mantenimiento, dejar enfriar el equipo durante unos 5 minutos.

El cable de la conexión a la red sólo debe ser reparado o sustituido por un electricista autorizado.

En caso de que para los trabajos de mantenimiento se deban retirar componentes o dispositivos de protección, es necesario volver a colocarlos inmediatamente después de forma correcta.

##### Limpieza:

Tras el trabajo, debe limpiarse concienzudamente todo el equipo. (⇒ 11.2)

Nunca utilice equipos de limpieza a alta presión ni limpie el equipo bajo agua corriente (p. ej., con una manguera de jardín).

No utilice productos de limpieza agresivos. Estos pueden dañar el plástico y el metal, lo que podría afectar al funcionamiento seguro de su equipo VIKING.

##### Trabajos de mantenimiento:

Sólo pueden realizarse los trabajos de mantenimiento descritos en este Manual de instrucciones; todos los demás trabajos deben ser realizados por un Distribuidor especializado.

En caso de que no disponga de los conocimientos y de los medios auxiliares necesarios, póngase **siempre** en contacto con un Distribuidor especializado. VIKING recomienda la realización de los trabajos de mantenimiento y reparación exclusivamente por el servicio técnico de un Distribuidor especializado VIKING. Los Distribuidores especializados VIKING reciben formación e información técnica regularmente.

Utilice únicamente herramientas, accesorios o acoples que estén autorizados por VIKING para este equipo o piezas técnicamente equivalentes. En caso contrario, existe riesgo de accidentes con lesiones personales o daños en el equipo. En caso de dudas debería dirigirse a un establecimiento especializado.

En lo que respecta a sus características, las herramientas, accesorios y piezas de recambio originales VIKING están adaptadas de forma óptima al equipo y a las necesidades del usuario. Los recambios originales VIKING se reconocen mediante la referencia de recambio VIKING, el logotipo VIKING y en tal caso por el identificativo de recambio VIKING. En las piezas más pequeñas es posible que solamente esté presente este identificativo.

Mantenga los adhesivos de advertencia e indicación siempre limpios y legibles. Debe sustituir los adhesivos dañados o ausentes por nuevos adhesivos originales que su Distribuidor especializado VIKING le pone a disposición. Si un componente se sustituye por otro nuevo, asegúrese de que el nuevo componente disponga de los mismos adhesivos.

Mantenga firmemente apretadas todas las tuercas, pernos y tornillos para que el equipo se encuentre en un estado de funcionamiento seguro.

Revise la presencia de desgaste y daños en el equipo regularmente, especialmente antes de almacenar el equipo (p. ej. antes de la pausa invernal). Por motivos de seguridad, las piezas desgastadas o dañadas deben ser sustituidas inmediatamente para que el equipo se encuentre siempre en un estado de funcionamiento seguro.

---

#### 4.8 Almacenamiento durante largos periodos de inactividad

Deje que el equipo se enfríe unos 5 minutos antes de guardarlo en un lugar cerrado.

Asegúrese de que el equipo no pueda ser utilizado por personas no autorizadas (p. ej. niños).

Limpiar a fondo el equipo antes de su almacenamiento (p. ej. en invierno).

El equipo debe guardarse en condiciones de servicio seguras.

La zona de almacenamiento debe estar seca, estar protegida contra heladas y poder cerrarse.

---

#### 4.9 Eliminación

Los productos desechables pueden ser perjudiciales para las personas, los animales y el medio ambiente y, por tanto, deben eliminarse correctamente.

Póngase en contacto con su centro de reciclado o su establecimiento especializado para recibir información

sobre cómo desechar los productos de forma correcta. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

Asegúrese de que el equipo viejo se deseché correctamente. Inutilice el equipo antes de desecharlo. Para prevenir accidentes, retirar sobre todo el cable de red y el cable de conexión al motor eléctrico.

## 5. Contenido del suministro



Pos.	Denominación	Unid.
	<b>GE 135 L</b>	
A	Parte superior del equipo	1
B	Pie de rueda	1
C	Recogedor de material triturado	1
D	Tornillo 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Equipo básico con recogedor de material triturado	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Pie de apoyo	2
G	Arandela A6	2
H	Tuerca de sombrerete M6	2
I	Rueda	2
J	Tornillo M8 x 85	2
K	Manguito	2
L	Arandela A8	6
M	Tuerca de seguridad M8	2
N	Llave de boca	1
O	Llave de hexágono interior	1
•	Manual de instrucciones	1



## 6. Descripción de los símbolos



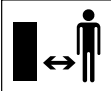
### ¡Atención!

Lea el manual de instrucciones antes de poner en marcha el equipo.



### ¡Peligro de lesiones!

Impida que otras personas se acerquen a la zona de peligro.



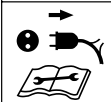
### ¡Peligro de lesiones!

¡Elementos giratorios!  
No coloque manos o pies en las aberturas cuando el equipo está en funcionamiento.



### ¡Peligro de lesiones!

Antes de realizar trabajos en la herramienta de corte, antes de efectuar cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza, antes de verificar si el cable de conexión está enredado o dañado y antes de abandonar el equipo, apagar el motor eléctrico y desenchufar el cable de red.

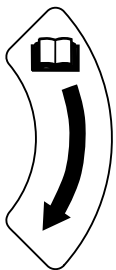


¡Utilizar protección auditiva!



¡Utilizar gafas de protección!

¡Utilizar guantes de trabajo!



Sentido de giro para reajustar la contraplaca.



Recogedor de material triturado bloqueado



Recogedor de material triturado desbloqueado

## 7. Preparar el equipo para el servicio

### 7.1 Montar las ruedas y los pies de apoyo

#### GE 140 L:

- Desplegar el equipo. (⇒ 10.12)

#### Montar las ruedas:



#### GE 135 L, GE 140 L:

- Sacar el recogedor de material triturado. (⇒ 10.6)
  - Desmontar el tapacubos (1) de la rueda (I) haciendo palanca con un destornillador.
  - Meter el tornillo (J) con una arandela (L) desde dentro por el orificio del pie de rueda (B). Colocar una arandela (L) y el manguito (K) sobre el tornillo (J). Colocar la rueda (I) sobre el manguito (K). Enroscar la tuerca (M) con una arandela (L) y apretarla a 5-7 Nm.
  - Posicionar el tapacubos (1) en el centro de la rueda (I) y presionar hasta que encaje el tapacubos (1).
  - Repetir el procedimiento en el otro lado.
- #### Montar los pies de apoyo:
- Meter el tornillo del pie de apoyo (F) desde abajo por el orificio del pie de rueda (B). Colocar la arandela (G) sobre el tornillo, enroscar la tuerca de sobrereje (H) y apretarla a 4-6 Nm.
  - Repetir el procedimiento en el otro lado.

### 7.2 Ensamblar el equipo GE 135 L



- Sacar el recogedor de material triturado. (⇒ 10.6)
- Colocar la parte superior del equipo (A) sobre el pie de rueda (B) y centrarla con cuidado. Al hacerlo hay que cerciorarse de que la cubierta de goma (1) esté colocada en la posición correcta. La cubierta de goma (1) no debe quedar pillada entre la parte superior del equipo y la cubierta negra

del pie de rueda. Montar la parte superior del equipo (A) enroscando los cuatro tornillos (D) en el pie de rueda (B). Apretar los tornillos (D) a 1-1,5 Nm.

- Colocar el recogedor de material triturado. (⇒ 10.5)

### 7.3 Guardar la llave de hexágono interior




- Introducir la llave de hexágono interior (O) en el dispositivo de fijación (1) del equipo.

## 8. Indicaciones para el trabajo

### 8.1 ¿Qué materiales se pueden triturar?

Restos de poda de árboles y setos, ramas de tuyas y abetos, ramas bifurcadas con o sin hojas, material verde, arbustos de bayas, flores (en ramos y no demasiado húmedas).

-  Los restos de poda de árboles y setos deben triturarse justo después de cortarse, puesto que el rendimiento de la biotrituradora es mayor con material recién cortado que con material seco o húmedo.

### 8.2 ¿Qué materiales no se pueden triturar?



Evite que entren piedras, vidrio, piezas metálicas (cables, clavos, ...) o piezas de plástico en la biotrituradora.

### Regla básica:

Los materiales que no se pueden utilizar para el compostaje tampoco se deben procesar con la biotrituradora.

### 8.3 Diámetro máximo de las ramas

Los datos se refieren a ramaje recién cortado:

Diámetro máximo de las ramas  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Llenado de la biotrituradora



La abertura en forma de trébol VIKING hace posible incluso el tratamiento de ramas muy bifurcadas.



Cortar antes con una tijera de podar las ramas gruesas y muy bifurcadas.

Para evitar que la biotrituradora se atasque al triturar, debería mezclarse el material duro y terroso con ramas secas.

Llenar la biotrituradora sólo cuando el motor eléctrico haya alcanzado el régimen máximo.



#### ¡Peligro de lesiones!

Sujetar las ramas introducidas por la biotrituradora sólo levemente con la mano y guiarlas hasta poco antes de alcanzar la abertura de llenado. No mantener las ramas sujetas ni tirar de ellas hacia atrás.

- Guiar los restos de poda de setos o árboles y el ramaje lentamente a través de la abertura de llenado (13) hasta el rodillo de cuchillas. La trituradora absorbe las ramas sin sacudidas.
- Permitir que el equipo se vacíe después de cada proceso de trabajo.

### 8.5 Carga correcta del motor eléctrico

Alimentar la biotrituradora siempre de forma continuada y uniforme.

### 8.6 Protección contra sobrecarga

Si al trabajar se produce una sobrecarga del motor eléctrico, la marcha inversa automática instalada cambiará el sentido de giro del rodillo de cuchillas e intentará de esta manera eliminar el bloqueo de forma autónoma. Si el bloqueo no puede eliminarse tras efectuar 3 cambios del sentido de giro, el dispositivo de protección contra sobrecarga integrado desconectará el motor eléctrico automáticamente.


Tras un tiempo de enfriamiento de aprox. 10 minutos puede volver a ponerse la biotrituradora en servicio.

En caso de que se dispare con frecuencia la protección contra sobrecarga, los motivos pueden ser los siguientes:

- Cable de conexión no adecuado (⇒ 10.1)
- Sobrecarga eléctrica
- Sobrecarga del equipo debida a excesiva cantidad de material

## 8.7 En caso de bloqueo del rodillo de cuchillas

Una carga excesiva del motor eléctrico, una cantidad demasiado elevada de material o la presencia de cuerpos extraños o de ramas excesivamente gruesas, llevan al cabo de cierto tiempo a un cambio automático del sentido de giro del rodillo de cuchillas y, en consecuencia, a una parada de dicho rodillo.

 El rodillo de cuchillas cambia el sentido de giro automáticamente si la carga es excesiva.

- Si se para el rodillo de cuchillas hay que accionar inmediatamente el interruptor de desconexión.
- Dejar que el equipo se enfríe y conectarlo de nuevo de la manera indicada. (⇒ 10.9)

## 9. Dispositivos de seguridad

### 9.1 Bloqueo de re arranque del motor eléctrico

El equipo sólo puede ponerse en marcha con el interruptor y no enchufando el cable de conexión a la toma de corriente.

### 9.2 Recogedor de material triturado

La biotrituradora solo se puede conectar con el recogedor de material triturado montado y bloqueado.

El recogedor de material triturado colocado impide que durante el funcionamiento del equipo se pueda acceder al rodillo de cuchillas en rotación.

## 10. Poner el equipo en servicio

### 10.1 Conexión eléctrica de la biotrituradora



#### ¡Peligro de lesiones!

Observar todas las instrucciones de seguridad del capítulo "Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica" (⇒ 4.2).

La tensión de red debe coincidir con la tensión de servicio (véase la placa de modelo).

El cable de conexión a la red eléctrica debe estar suficientemente protegido. (⇒ 15.)

Sólo deben emplearse cables de conexión que no sean más ligeros que cables de manguera de goma  
**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

Las conexiones de enchufe deben estar protegidas contra salpicaduras de agua. La utilización de cables o alargadores no apropiados puede ocasionar una reducción del rendimiento y ocasionar daños en el motor eléctrico.

La sección mínima del cable de conexión a la red eléctrica debe ser de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** con una longitud de hasta **25 m** o **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** con una longitud de hasta **50 m**.

Los empalmes de los cables de conexión deben ser de goma o estar revestidos de goma y cumplir la norma **DIN/VDE 0620**.

Este equipo está previsto para ser puesto en servicio conectado a una red de alimentación de corriente con una impedancia del sistema de  $Z_{max}$  en el

punto de entrega (conexión de la casa) de como máximo **0,49 ohmios (a 50 Hz)**. El usuario debe asegurarse de que el equipo solamente se ponga en servicio con una red de alimentación de corriente que cumpla estos requisitos. Si fuera necesario, la impedancia del sistema puede consultarse a la empresa suministradora de energía local.



El electricista podrá facilitar más información sobre la conexión de red.

### 10.2 Conectar el cable de alimentación



- Enchufar la toma del cable de alimentación a la clavija de la red (1).
- Enganchar el cable de alimentación en el dispositivo antitirones del cable. (⇒ 10.4)

### 10.3 Desconectar el cable de red

- Soltar el dispositivo antitirones del cable. (⇒ 10.4)

Para evitar daños en el cable de red, este sólo debe desconectarse del equipo tirando de la clavija. Nunca tirar del cable.

### 10.4 Dispositivo antitirones del cable



Durante el trabajo, el dispositivo antitirones evita que el cable de conexión se desconecte accidentalmente y que la conexión del cable de alimentación del equipo resulte dañada.

Por este motivo, el cable de conexión siempre debe guiarse por el dispositivo antitirones.

- Conectar el cable de alimentación. (⇒ 10.2)
- Formar un lazo con el cable de conexión (1) y meterlo por la abertura (2).
- Colocar el lazo encima del gancho (3) y fijarlo.

### 10.5 Colocar el recogedor de material triturado



- Colocar el recogedor de material triturado (1) en las dos guías (2) e introducirlo hasta el tope.
- Girar el interruptor de bloqueo (3) hasta el tope hacia la derecha y asegurar el recogedor de material triturado.



La biotrituradora solo se puede conectar con el recogedor de material triturado bloqueado.

### 10.6 Sacar el recogedor de material triturado



- Apagar el equipo. (⇒ 10.8)
- Girar el interruptor de bloqueo (1) hasta el tope hacia la izquierda.
- Sacar el recogedor de material triturado (2).



La biotrituradora no puede ponerse en servicio sin recogedor de material triturado.

### 10.7 Conectar la biotrituradora

#### GE 140 L:

- Desplegar y bloquear el equipo. (⇒ 10.12)

#### GE 135 L, GE 140 L:

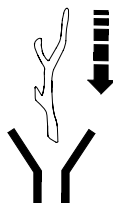
- Colocar el recogedor de material triturado. (⇒ 10.5)
- Conectar el equipo a la red eléctrica. (⇒ 10.1)

El interruptor de conexión/desconexión (1) con corredera de bloqueo (2) integrada impide el cambio directo de un sentido de giro al otro.



Antes de cambiar el sentido de giro, desconectar el equipo y esperar siempre a que se detenga el rodillo de cuchillas.

#### Posición de introducción



El rodillo de cuchillas introduce el material a triturar y lo corta.


- Girar el interruptor de conexión/desconexión (1) a la posición **0**.
- Deslizar la corredera de bloqueo (2) hacia arriba.
- Para arrancar el motor eléctrico, girar el interruptor de conexión/desconexión (1) contra la presión del resorte hasta el tope a la derecha a la posición **START**. El motor eléctrico arranca.

- Soltar el interruptor giratorio. Este se volverá a colocar automáticamente en la posición **I**. El motor eléctrico sigue funcionando.

#### Posición de marcha inversa



El rodillo de cuchillas gira en sentido opuesto y vuelve a liberar el material a triturar.

- Girar el interruptor de conexión/desconexión (1) a la posición **0**.
  - Deslizar la corredera de bloqueo (2) hacia abajo.
  - Girar el interruptor de conexión/desconexión (1) contra la presión del resorte hasta el tope a la izquierda a la posición **I** y mantenerlo en esta posición. El motor eléctrico está encendido.
-  El interruptor giratorio debe mantenerse en esta posición, pues de lo contrario se volverá a colocar automáticamente en la posición central (**0**).

#### 10.8 Desconectar la biotrituradora



- Girar el interruptor de conexión/desconexión (1) a la posición **0**.

El motor eléctrico de la biotrituradora se apaga y se frena automáticamente.

## 10.9 Nueva puesta en marcha después de un bloqueo



Peligro de lesiones por salida de material. No hay que acercarse a la abertura de llenado con las manos o la cabeza. ¡No mirar adentro!

La biotrituradora cuenta con una marcha inversa automática. Si se produce un bloqueo del rodillo de cuchillas, el equipo conecta automáticamente la marcha inversa para eliminar el bloqueo.

El material quedará liberado.



Una vez eliminado el bloqueo hay que llenar la biotrituradora sólo cuando el motor eléctrico haya alcanzado el régimen máximo.

## 10.10 Triturar

- Llevar la biotrituradora a una superficie llana y firme y apoyarla de forma segura.
- Llevar guantes resistentes, gafas protectoras y protección auditiva.
- Conectar la línea de alimentación a la biotrituradora. (⇒ 10.1)
- Conectar la biotrituradora. (⇒ 10.7)
- Esperar hasta que la biotrituradora haya alcanzado el régimen máximo (régimen de marcha en vacío).
- Llenar la biotrituradora correctamente con material a triturar. (⇒ 8.4)
- Desconectar la biotrituradora. (⇒ 10.8)

## 10.11 Plegar el equipo GE 140 L



- Desenchufar el equipo. (⇒ 10.3)

- Sujetar el equipo con una mano por el asa (1).
- Tirar de la palanca de bloqueo (2) hasta el tope en el sentido de la flecha y mantenerla sujeta. La parte superior del equipo está desbloqueada.
- Guiar la parte superior del equipo (3) lentamente hacia abajo hasta que haga tope y mantenerla en esta posición.
- Soltar la palanca de bloqueo (2) y prestar atención a que la parte superior del equipo quede bloqueada con seguridad.

## 10.12 Desplegar el equipo GE 140 L



- Sujetar el equipo con una mano por el asa (1) hacia abajo.
- Tirar de la palanca de bloqueo (2) hasta el tope en el sentido de la flecha y mantenerla sujeta. La parte superior del equipo está desbloqueada.
- Tirar de la parte superior del equipo (3) lentamente hacia arriba hasta que haga tope y mantenerla en esta posición.
- Soltar la palanca de bloqueo (2) y prestar atención a que la parte superior del equipo quede bloqueada con seguridad.

## 11. Mantenimiento



### ¡Peligro de lesiones!

Antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza en el equipo, leer detenidamente el capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.), especialmente el subcapítulo "Mantenimiento y reparaciones" (⇒ 4.7), y seguir exactamente todas las indicaciones de seguridad.

Antes de ejecutar cualquier trabajo de mantenimiento debe extraerse el enchufe de la red.

## 11.1 Reajustar la contraplaca



El equipo debe estar completamente vacío.

### Paso 1

- Conectar el equipo (colocar el interruptor de conexión/desconexión en posición de "Introducción"). (⇒ 10.7)

### Paso 2

- Con el equipo en marcha, girar el tornillo de ajuste (1) lentamente en sentido horario utilizando la llave de hexágono interior (2). Al mismo tiempo, dentro del equipo se empujará la contraplaca contra el rodillo de cuchillas. La contraplaca estará ajustada correctamente cuando salgan unas pocas virutas de aluminio por la abertura de expulsión.

La contraplaca está reajustada y el equipo está listo para funcionar.

## 11.2 Limpiar el equipo

**Intervalo de mantenimiento:  
Después de cada uso**



Limpiar a fondo el equipo después de cada uso. Un tratamiento cuidadoso evita daños en el equipo y alarga su vida útil.

El equipo debe limpiarse únicamente en la posición ilustrada.



No proyectar **nunca chorros de agua** sobre piezas del motor eléctrico, juntas, cojinetes y componentes eléctricos tales como

interruptores. La consecuencia serían reparaciones costosas.



Si la suciedad y restos de material adheridos no se pueden eliminar con un cepillo, un trapo húmedo o un palo de madera, VIKING

recomienda utilizar un limpiador especial (p. ej. el limpiador especial STIHL).

No utilice productos de limpieza agresivos.

Los motores eléctricos están protegidos contra salpicaduras de agua.

Las herramientas de triturado (incluida la cámara de triturado) deben protegerse contra la corrosión con productos de engrase de uso común, como por ejemplo aceite de colza.

## 11.3 Intervalos de servicio

Se recomienda que **una vez al año** la biotrituradora sea revisada por un establecimiento especializado.

VIKING recomienda los Distribuidores Oficiales VIKING.

## 11.4 Motor eléctrico y ruedas

El motor eléctrico no requiere mantenimiento.

Los rodamientos de las ruedas no requieren mantenimiento.

## 11.5 Almacenamiento y parada invernal

El equipo debe guardarse en un lugar seco, cerrado y sin polvo. Asegúrese de que no quede al alcance de los niños.

El equipo debe guardarse sólo en un estado de servicio seguro.

Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos fuertemente apretados y sustituya las indicaciones de advertencia y peligro del equipo que sean ilegibles, compruebe signos de desgaste y daños en toda la máquina. Sustituya los componentes desgastados o dañados.

Deben solucionarse las posibles anomalías presentes en el equipo antes de guardarlo.

Si el equipo va a estar parado mucho tiempo (parada invernal), hay que tener en cuenta los puntos siguientes:

- Limpiar a fondo todos los componentes externos del equipo.
- Aplicar aceite o grasa a todas las piezas móviles.

## 12. Transporte



### ¡Peligro de lesiones!

Antes del transporte, leer y observar detenidamente el capítulo "Para su seguridad", especialmente el capítulo "Transporte del equipo". (⇒ 4.4)

## 12.1 Arrastrar o empujar la biotrituradora



- Sujetar la biotrituradora por el asa (1) y abatirla hacia atrás.
- Así puede tirarse de la biotrituradora o empujarla lentamente (a ritmo de paso).

## 12.2 Levantar o transportar la biotrituradora



Para levantar o transportar el equipo se necesitan en cualquier caso 2 personas.

Lleve ropa de protección apropiada que cubra completamente los antebrazos y el torso.

- Colocar y asegurar el recogedor de material triturado. (⇒ 10.5)
- 1. persona: Sujetar la biotrituradora por el asa (1).
- 2. persona: Sujetar la biotrituradora por el pie de rueda (2) a izquierda y derecha delante de los dos pies de apoyo.
- Levantar la biotrituradora simultáneamente.

## GE 140 L:



La biotrituradora también puede transportarse plegada.

- 1. persona: Sujetar la biotrituradora por el asa (3) del recogedor de material triturado.
- 2. persona: Sujetar la biotrituradora por la pata tubular a izquierda y derecha delante de los dos pies de apoyo (4).
- Levantar la biotrituradora simultáneamente.

### 12.3 Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga



- El equipo debe asegurarse con medios de sujeción adecuados para que no se mueva. Fijar cuerdas o correas en el pie de rueda (1) o en la tolva de llenado (2).

## 13. Protección del medio ambiente



El material triturado no forma parte de la basura doméstica, sino que debe ser utilizado para el compostaje.

Los embalajes, el equipo y los accesorios están fabricados con materiales reciclables y deben desecharse correspondientemente.

Una eliminación de restos de materiales por separado, respetando el medio ambiente, ofrece la posibilidad de reciclar las materias primas empleadas. Por esta razón, debe llevar el equipo a un centro de reciclaje cuando desee deshacerse de él.

## 14. Declaración de conformidad CE del fabricante

Nosotros,  
VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declaramos que la máquina

Biotrituradora eléctrica para restos orgánicos (GE)

**Marca:** VIKING  
**Tipo:** GE 135.0 L  
GE 140.0 L

**Identificación de serie** 6013

cumple con las siguientes directivas de la CE:

2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

El producto ha sido desarrollado de acuerdo con las siguientes normas:  
EN 50434, EN 60335-1

Método aplicado para la evaluación de la conformidad:  
Anexo VIII (2000/14/EC)

Nombre y dirección de la entidad que participó en la evaluación:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Recopilación y conservación de la documentación técnica:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

El año de fabricación y el número de serie se indican en la placa de modelo del equipo.

### Potencia sonora medida:

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

### Potencia sonora garantizada:

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (AAAA-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Jefe del departamento de construcción

## 15. Datos técnicos

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Motor eléctrico	
Tensión nominal	230 V
Frecuencia	50 Hz
Régimen nominal del rodillo	40 rpm
Protección por fusible	16 A
Clase de protección	II
Tipo de protección	protegido contra salpicaduras de agua (IP X4)
Modo de funcionamiento	P40
	40 s tpo. de carga
	60 s tpo. marcha en vacío
Long./Anch./Alt.	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Según la directiva 2000/14/EC:	
Potencia sonora garantizada $L_{WAAd}$	94 dB(A)
Según la directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	87 dB(A)
Factor $K_{pA}$	3 dB(A)
Potencia	2300 W
Intensidad de corriente nominal	11,5 A
Régimen nominal del motor eléctrico	21000 rpm
Peso	23 kg

### GE 140.0 L:

Según la directiva 2000/14/EC:

### GE 140.0 L:

Potencia sonora garantizada $L_{WAAd}$	93 dB(A)
Según la directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	85 dB(A)
Factor $K_{pA}$	3 dB(A)
Potencia	2500 W
Intensidad de corriente nominal	12,0 A
Régimen nominal del motor eléctrico	21000 rpm
Peso	23 kg

## 16. Reducir el desgaste y prevenir daños

### Información importante referente al mantenimiento y cuidado del grupo de productos

#### Biotrituradoras eléctricas

VIKING no se hace responsable de los daños personales y materiales ocasionados por la no observación de las indicaciones contenidas en las instrucciones de funcionamiento, especialmente en lo referente a la seguridad, el funcionamiento y el mantenimiento, o de los daños que aparezcan debidos a una utilización de accesorios o de piezas de repuesto no autorizadas.

Siga siempre las instrucciones siguientes, que son importantes para evitar daños o un desgaste excesivo de su equipo VIKING:

#### 1. Piezas de desgaste

Algunas piezas del equipo VIKING están sometidas a un desgaste normal, incluso utilizando el equipo de manera adecuada,

por lo que deberán ser sustituidas a tiempo (dependiendo del tipo y de la duración de uso).

Estas son, entre otras:

- Contraplaca
- Rodillo de cuchillas
- Escobillas de carbón

### 2. Observación de las indicaciones del presente manual de instrucciones

El uso, mantenimiento y almacenamiento del equipo VIKING deberá efectuarse con sumo cuidado, tal y como se describe en este manual de instrucciones. El propio usuario es el responsable de todos los daños ocasionados por incumplimiento de las indicaciones de seguridad, utilización y mantenimiento.

Esto es de especial aplicación en los siguientes casos:

- Cables de alimentación de dimensiones insuficientes (sección),
- Conexión eléctrica incorrecta (tensión),
- Modificaciones en el producto no autorizadas por VIKING,
- Utilización de herramientas o accesorios no autorizados, no adecuados o de una calidad inferior,
- Uso inadecuado del producto,
- Utilización del producto en eventos deportivos o en competiciones,
- Daños ocasionados como consecuencia de un uso continuado del producto con componentes defectuosos.



### 3. Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos descritos en el apartado titulado "Mantenimiento" tienen que ser ejecutados regularmente.

Si el usuario no puede realizar alguno de estos trabajos de mantenimiento, deberá encomendar esta tarea a un establecimiento especializado.

VIKING recomienda que los trabajos de mantenimiento y reparación sean llevados a cabo exclusivamente por un Distribuidor Autorizado VIKING.

Los Distribuidores Oficiales VIKING reciben formación e información técnica regularmente.

Si se descuidan estos trabajos pueden producirse daños de los que será responsable el usuario.

Los posibles daños son, entre otros:

- Daños en el motor eléctrico debido a una limpieza insuficiente de la conducción del aire de refrigeración (ranuras de aspiración, aletas de refrigeración, rueda del ventilador),
- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento indebido,
- Daños en el equipo debido a la utilización de piezas de recambio de una calidad inferior,
- Daños por no realizar un mantenimiento periódico, por realizar un mantenimiento insuficiente, o por no realizar los trabajos de mantenimiento o reparación en un taller especializado.

## 17. Localización de anomalías

- ✘ En caso necesario ponerse en contacto con un establecimiento especializado: VIKING recomienda los Distribuidores Autorizados VIKING.

### Anomalía:

El motor eléctrico no arranca

### Possible causa:

- Recogedor de material triturado no colocado y bloqueado
- Protección del motor eléctrico activada
- No hay tensión de red
- Cable de conexión, conectores macho/hembra o interruptor defectuosos

### Solución:

- Colocar y bloquear el recogedor de material triturado (⇒ 10.5)
- Dejar que el equipo se enfríe (⇒ 8.6)
- Comprobar la línea de alimentación y las protecciones de seguridad ✘ (⇒ 10.1)
- Comprobar cables, clavijas, acoplamientos e interruptores y sustituir en su caso (electricista) ✘ (⇒ 10.2)

### Anomalía:

No se introduce el material a triturar

### Possible causa:

- El rodillo de cuchillas está bloqueado

### Solución:

- Desbloquear (⇒ 10.9)

### Anomalía:

El material a triturar no se corta

### Possible causa:

- La contraplaca en el rodillo de cuchillas no está bien ajustada
- El rodillo de cuchillas está desgastado o dañado

### Solución:

- Reajustar la contraplaca (⇒ 11.1)
- Cambiar el rodillo de cuchillas y la contraplaca ✘

### Anomalía:

El motor eléctrico suena, pero el equipo no se pone en marcha

### Possible causa:

- El rodillo de cuchillas está bloqueado

### Solución:

- Desbloquear (⇒ 10.9)

### Anomalía:

Ruidos anormales, traqueteo del equipo

### Possible causa:

- Hay tornillos que se han aflojado
- El rodillo de cuchillas está desgastado o dañado

### Solución:

- Comprobar si los tornillos están bien apretados; reapretar los tornillos flojos
- Cambiar el rodillo de cuchillas y la contraplaca ✘

---

**Anomalía:**

El material triturado no es expulsado

**Posible causa:**

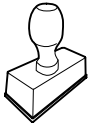
- La cubierta de goma pillada ha cerrado la abertura de expulsión

**Solución:**

- Montar la cubierta de goma correctamente (⇒ 7.2)

## 18. Plan de mantenimiento

### 18.1 Confirmación de entrega


<b>Modelo:</b>	_____
<b>Número de serie:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Fecha:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Próxima revisión	
<b>Fecha:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 18.2 Confirmación de servicio técnico



Entregue este Manual de instrucciones a su Distribuidor especializado VIKING al realizarse trabajos de mantenimiento. Él le confirmará la ejecución de los trabajos de servicio técnico en los campos preimpresos.

 Servicio técnico realizado el

 Fecha del próximo servicio técnico

## Estimado(a) cliente,

Muito obrigado por ter optado por um produto de alta qualidade da empresa VIKING.

Este produto foi fabricado segundo os mais modernos processos de produção e de qualidade, pois apenas consideramos o nosso objetivo alcançado quando o cliente fica satisfeito com o seu aparelho.

Em caso de dúvidas acerca do seu aparelho, queira contactar o seu distribuidor ou consulte diretamente a nossa sociedade de vendas.

**Esperamos que o seu aparelho VIKING lhe seja útil**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direção**

# 1. Índice

<b>Sobre este manual de utilização</b>	<b>42</b>	Se o cilindro porta-lâminas bloquear	51
Generalidades	42	<b>Dispositivos de segurança</b>	<b>51</b>
Instruções sobre a leitura do manual de utilização	42	Bloqueio contra novo arranque do motor eléctrico	51
Diferenças entre países	42	Recipiente para material triturado	51
<b>Descrição do aparelho</b>	<b>43</b>	<b>Colocar o aparelho em funcionamento</b>	<b>51</b>
<b>Para sua segurança</b>	<b>43</b>	Ligar o triturador de jardinagem à corrente eléctrica	51
Generalidades	43	Encaixar o cabo de rede	51
Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica	44	Desencaixar o cabo de rede	51
Vestuário e equipamento	44	Alívio de tracção	51
Transporte do aparelho	45	Colocar o recipiente para material triturado	52
Antes dos trabalhos	45	Retirar o recipiente para material triturado	52
Durante o trabalho	46	Ligar o triturador de jardinagem	52
Manutenção e reparações	47	Desligar o triturador de jardinagem	53
Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos	48	Nova colocação em funcionamento após um bloqueio	53
Eliminação	48	Triturar	53
<b>Fornecimento</b>	<b>48</b>	Fechar o aparelho GE 140 L.	53
<b>Descrição de símbolos</b>	<b>49</b>	Abrir o aparelho GE 140 L.	53
<b>Preparar o aparelho para o funcionamento</b>	<b>49</b>	<b>Manutenção</b>	<b>53</b>
Montar as rodas e os pés de apoio	49	Reajustar a contra-placa	53
Armar o aparelho GE 135 L	49	Limpar o aparelho	54
Guardar a chave sextavada interna	50	Intervalos de manutenção	54
<b>Instruções para trabalhar</b>	<b>50</b>	Motor eléctrico e rodas	54
Que material pode ser processado?	50	Arrumação e período de Inverno	54
Que material não pode ser processado?	50	<b>Transporte</b>	<b>54</b>
Diâmetro máximo dos ramos	50	Puxar ou empurrar o triturador de jardinagem	54
Enchimento do triturador de jardinagem	50	Elevar ou transportar o triturador de jardinagem	54
Carga correcta do motor eléctrico	50	Transportar o triturador de jardinagem numa superfície de carga	55
Protecção contra sobrecarga	50		

<b>Proteção do meio ambiente</b>	<b>55</b>
<b>Declaração de conformidade CE do fabricante</b>	<b>55</b>
<b>Dados técnicos</b>	<b>56</b>
<b>Minimização do desgaste e prevenção de danos</b>	<b>56</b>
<b>Localização de falhas</b>	<b>57</b>
<b>Plano de manutenção</b>	<b>58</b>
Confirmação de entrega	58
Confirmação de assistência	58

## 2. Sobre este manual de utilização

### 2.1 Generalidades

Este manual de utilização é um **manual de instruções original** do fabricante de acordo com a Diretiva Comunitária 2006/42/EC.

A VIKING trabalha continuamente no desenvolvimento da sua gama de produtos, pelo que nos reservamos o direito de efetuar alterações nos componentes fornecidos no que respeita à forma, à técnica e ao equipamento. Por esta razão, não é possível reclamar determinados direitos resultantes das indicações e figuras nesta brochura.

Este manual de utilização está protegido por direitos de autor. Todos os direitos estão reservados, em particular o direito de reprodução, tradução e processamento com sistemas eletrónicos.

### 2.2 Instruções sobre a leitura do manual de utilização

As imagens e os textos descrevem determinados passos de operação.

Todos os símbolos gráficos aplicados no aparelho são explicados neste manual de utilização.

#### Perspetiva:

Perspetiva ao utilizar as designações **esquerda** e **direita** no manual de utilização:  
O utilizador encontra-se atrás do aparelho (posição de trabalho).

#### Referência de capítulo:

Uma seta remete para os respetivos capítulos e subcapítulos para mais explicações. O seguinte exemplo indica uma referência para um capítulo: (⇒ 3.)

#### Identificação de secções de texto:

As instruções descritas podem ser identificadas conforme os exemplos que se seguem.

Passos de operação que necessitam da intervenção do utilizador:

- Solte o parafuso (1) com uma chave de fendas, acione a alavanca (2)...

Enumerações gerais:

- Utilização do produto em eventos desportivos ou concursos

#### Textos com especial relevância:

As secções de texto com especial relevância são identificadas com um dos símbolos descritos a seguir, de modo a dar-lhes destaque adicional no manual de utilização.



#### Perigo!

Perigo de acidentes e ferimentos graves para pessoas. Um determinado comportamento é necessário ou deve ser omitido.



#### Aviso!

Perigo de ferimentos para pessoas. Um determinado comportamento evita ferimentos possíveis ou prováveis.



#### Cuidado!

Ferimentos ou danos materiais ligeiros que podem ser evitados através de um determinado comportamento.



#### Nota

Informação para uma melhor utilização do aparelho e para evitar possíveis utilizações incorretas.

#### Textos com referência a imagens:

As figuras que esclarecem a utilização do aparelho encontram-se no início do manual de utilização.

O símbolo da câmara serve para associar as imagens nas páginas de imagens à respetiva parte do texto no manual de utilização.



### 2.3 Diferenças entre países

A VIKING fornece diferentes fichas e interruptores, dependendo do país de fornecimento e do aparelho.

As figuras mostram os aparelhos com fichas tipo Euro. A ligação de aparelhos com outras versões de fichas à rede faz-se da mesma forma.

## 3. Descrição do aparelho



- 1 Pega
- 2 Parafuso de ajuste da contra-placa
- 3 Suporte da chave sextavada interna
- 4 Placa de identificação
- 5 Interruptor de bloqueio do recipiente para material triturado
- 6 Rodas
- 7 Recipiente para material triturado
- 8 Pé da roda
- 9 Pé de apoio
- 10 Desbloqueio de dobragem (GE 140 L)
- 11 Ligação à rede
- 12 Interruptor para ligar/desligar (sentido de rotação)
- 13 Abertura de enchimento

## 4. Para sua segurança

### 4.1 Generalidades



Ao trabalhar com o aparelho, deverá obrigatoriamente seguir as seguintes instruções de prevenção de acidentes.



Antes da primeira colocação em funcionamento, é necessário ler atentamente todo o manual de utilização. Guarde o manual de utilização com cuidado para futura utilização.

Estas medidas preventivas são imprescindíveis para a sua segurança; no entanto, a listagem não é definitiva. Utilize o aparelho sempre com cuidado e com consciência da responsabilidade, tendo em consideração que o utilizador é responsável por eventuais acidentes causados a terceiros ou aos seus bens.

Familiarize-se com os elementos de comando e aprenda a utilizar o aparelho.

O aparelho apenas pode ser utilizado por pessoas que tenham lido o manual de utilização e estejam familiarizadas com o manuseamento do aparelho. Antes da primeira colocação em funcionamento, o utilizador tem de se esforçar por obter instruções adequadas e práticas. O utilizador tem de ser instruído pelo vendedor ou por outra pessoa competente sobre a utilização do aparelho.

Com essas instruções, o utilizador deverá aprender em particular que é necessário ter o máximo cuidado e concentração para trabalhar com o aparelho.



### **Perigo de morte por asfixia!**

Perigo de asfixia para crianças que brinquem com os materiais da embalagem. Mantenha os materiais da embalagem fora do alcance de crianças.

Por princípio, o aparelho, incluindo todos os aparelhos acopláveis, apenas pode ser entregue ou emprestado a pessoas que tenham sido instruídas ou que estejam familiarizadas com este modelo e respetivo manuseamento. O manual de instruções é parte integrante do aparelho e tem de ser sempre fornecido.

Utilize o aparelho apenas se estiver descansado e se estiver em boas condições físicas e psíquicas. Se sofrer de algum problema de saúde, informe-se

junto do seu médico sobre se pode trabalhar com o aparelho. Após a ingestão de bebidas alcoólicas, drogas ou medicamentos que possam afetar o poder de reação, não é permitido trabalhar com o aparelho.

Nunca deve ser permitida a utilização do aparelho por crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, pessoas com falta de experiência e conhecimento do aparelho ou outras pessoas que não estejam familiarizadas com as instruções do mesmo.

Nunca permita que crianças ou adolescentes menores de 16 anos utilizem o aparelho. Poderá haver legislação local que determine a idade mínima do utilizador.

O aparelho foi concebido para uma utilização privada.

### **Atenção – Perigo de acidentes!**

Os trituradores de jardinagem Viking foram concebidos para a trituração de ramagens e de restos de plantas. Não é permitida qualquer outra utilização, a qual poderá ser perigosa ou originar danos no aparelho.

O triturador de jardinagem não pode ser utilizado (enumeração incompleta):

- para outros materiais (por exemplo, vidro, metal).
- para trabalhos que não estejam descritos neste manual de utilização.
- para a produção de géneros alimentícios (por exemplo, trituração de gelo, mosto).

### **Regra básica para material a triturar:**

Os materiais que não se destinam ao composto, não podem ser processados com o triturador de jardinagem.

Por motivos de segurança, qualquer alteração ao aparelho, com exceção da montagem de acessórios autorizados pela VIKING, é proibida, originando para além disso a anulação do direito à garantia. Poderá obter informações sobre acessórios autorizados junto do seu distribuidor oficial VIKING.

Em particular, é proibida qualquer alteração ao aparelho que altere a potência ou a rotação do motor de combustão ou do motor elétrico.

Não podem ser transportados objetos, animais ou pessoas, especialmente crianças, com o aparelho.

Durante a utilização em parques públicos, em instalações desportivas, em ruas e em empresas agrárias e florestais, dever-se-á tomar cuidados especiais.

---

#### 4.2 Aviso – Perigos originados pela corrente elétrica



##### Atenção! Perigo de choque elétrico!

O cabo de rede, a ficha de rede, o interruptor para ligar/desligar e o cabo de ligação são especialmente importantes para a segurança elétrica. Cabos de ligação, acoplamentos e fichas danificados ou que não correspondam às normas não poderão ser utilizados, para que não se verifique o risco de um choque elétrico.



Por isso, verifique regularmente se o cabo de ligação apresenta indícios de danos ou envelhecimento (fragilidade).

##### Perigo de choque elétrico!

Não ligue um cabo danificado à corrente e toque num cabo defeituoso apenas quando estiver desligado da corrente.

Nunca utilize um cabo de extensão danificado. Substitua os cabos defeituosos por novos e não realize reparações em cabos de extensão.

Se o cabo de rede ou o cabo de extensão ficar danificado durante o funcionamento, desligue-o de imediato da corrente eléctrica. Nunca toque no cabo de rede ou cabo de extensão danificado.

Os trabalhos de manutenção e de reparação em cabos de rede (cabo de extensão) só podem ser efectuados por especialistas com formação específica.

Certifique-se sempre de que os cabos de rede utilizados estão adequadamente protegidos.



Não trabalhe quando estiver a chover ou num ambiente molhado.

Utilize exclusivamente cabos de extensão isolados contra humidade para áreas exteriores, adequados para utilização com o aparelho (⇒ 10.1).

Desligue o cabo de ligação da ficha e da tomada e não puxe pelos cabos de ligação.

Se o aparelho for ligado a um grupo eletrogéneo, deverá ter em atenção que poderá ser danificado por variações de corrente.

Não deixe o aparelho desprotegido à chuva.

Ligue o aparelho apenas a uma tomada protegida por um interruptor de protecção de corrente de falha com uma corrente de disparo máxima de 30 mA. O seu electricista poderá dar-lhe mais informações a este respeito.

---

#### 4.3 Vestuário e equipamento



Durante o trabalho, utilize sempre calçado justo com sola antiderrapante. Nunca trabalhe descalço ou com sandálias, por exemplo.



Durante o trabalho e, em particular, em trabalhos de manutenção e no transporte do aparelho, utilize sempre luvas justas.



Durante o trabalho, utilize sempre óculos de protecção e protecção auditiva. Utilize estes equipamentos durante todo o tempo de operação.



Durante o trabalho com o aparelho, utilize vestuário adequado e justo, ou seja, um fato combinado, não uma capa de trabalho. Durante o trabalho com o aparelho, não utilize cachecóis, gravatas, jóias, faixas ou cordas penduradas e outras peças de roupa largas semelhantes.

Os cabelos compridos têm de ser presos e protegidos durante todo o tempo de operação e em todos os trabalhos no aparelho (elástico, gorro, etc.).

#### 4.4 Transporte do aparelho

Trabalhe apenas com luvas de modo a evitar ferimentos em peças do aparelho de arestas vivas e quentes.

Não transporte o aparelho com o motor eléctrico a funcionar. Antes do transporte, desligue o motor eléctrico e deixe-o parar, retire a ficha de rede.

Transporte o aparelho apenas com o motor eléctrico frio.

Tenha em atenção o peso do aparelho, em particular ao virá-lo.

Utilize auxílios de carga adequados (rampas de carga, dispositivos de elevação).

Proteja o aparelho na superfície de carga com meios de fixação (cintas, cabos, etc.) suficientemente dimensionados nos pontos de fixação descritos neste manual de utilização. (⇒ 12.3)

Puxe ou empurre o aparelho apenas a passo.

No transporte do aparelho, deve ser respeitada a legislação regional em vigor, em particular a que diz respeito à protecção das cargas e ao transporte de objetos em superfícies de carga.

#### 4.5 Antes dos trabalhos

Certifique-se de que o aparelho apenas é utilizado por pessoas familiarizadas com o manual de utilização.

Tenha em conta as normas municipais sobre as horas em que é permitido usar aparelhos de jardinagem com motor de combustão ou motor eléctrico.

Antes da utilização do aparelho, substitua todos os componentes gastos e danificados. Substitua os avisos de perigo e alerta no aparelho que se tenham tornado ilegíveis ou estejam danificados. O seu distribuidor oficial VIKING tem disponíveis avisos autocolantes de reposição e todas as restantes peças de reposição.

Antes da colocação em funcionamento, verifique

- se o aparelho está num estado operacionalmente seguro. Ou seja, se os dispositivos de segurança se encontram no devido lugar e se estão em perfeitas condições.
- se a ligação eléctrica foi correctamente feita a uma tomada instalada.
- se o isolamento do cabo de ligação e do cabo de extensão, das fichas e do acoplamento estão em perfeitas condições.
- se nenhuma parte do aparelho (cárter do motor eléctrico, dispositivos de protecção, elementos de fixação, etc.) está gasta ou danificada.

- se algum material triturado se encontra dentro do aparelho e se o funil está vazio.
- se todos os parafusos, porcas e outros elementos de fixação estão presentes ou firmemente fixados. Aperte os parafusos e as porcas soltos antes da colocação em funcionamento (respeite os binários de aperto).

Utilize o aparelho apenas ao ar livre e não o utilize perto de uma parede ou de outro objecto fixo, de modo a limitar o perigo de ferimentos e de danos materiais (ausência de opções de fuga para o utilizador, quebra de vidros, arranhões em automóveis, etc.).

O aparelho tem de estar assente de modo seguro num piso plano e firme.

Familiarize-se com o interruptor para ligar / desligar, de modo que possa reagir de forma rápida e correcta em situações de emergência.

Antes da colocação em funcionamento, é necessário verificar se o recipiente para material triturado se encontra em bom estado. Não é permitida a colocação do aparelho em funcionamento com um recipiente para material triturado danificado (perigo de ferimentos). Um recipiente para material triturado danificado tem de ser substituído.

#### Perigo de ferimentos!

Coloque o aparelho em funcionamento apenas se tiver sido montado correctamente. Se faltarem peças no aparelho (por exemplo, rodas), deixam de ser cumpridas as distâncias de segurança previstas e, além disso, o aparelho pode apresentar uma estabilidade reduzida.

**O bom estado de funcionamento tem**

### **de ser verificado antes da colocação em funcionamento através de uma inspecção visual!**

Um bom estado funcionamento significa que o aparelho está totalmente montado, em especial:

- está montado todo o pé da roda,
- ambas as rodas e ambos os pés de apoio estão montados,
- todos os dispositivos de protecção (recipiente para material triturado introduzido, abertura em forma de trevo da VIKING, etc.) têm de estar colocados e em boas condições.

Os dispositivos de comando e de segurança instalados no aparelho não podem ser retirados ou ligados em ponte.

---

#### **4.6 Durante o trabalho**



Nunca trabalhe enquanto estiverem animais ou pessoas, em particular crianças, na zona de risco.

Não trabalhe com o aparelho à chuva, trovoada e, em particular, sob o perigo de relâmpagos.

Com o piso húmido, existe um maior perigo de acidentes, devido à posição de trabalho menos segura.

Dever-se-á trabalhar de forma particularmente cuidadosa no sentido de evitar deslizamentos. Se possível, evite utilizar o aparelho com o piso húmido.

Trabalhe apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.

O nível a que se encontra o utilizador não pode ser mais alto do que o nível sobre o qual assenta o aparelho.

A área de trabalho deverá permanecer limpa e organizada durante todo o período de funcionamento. Retire os objectos que representem perigo de queda, tais como pedras, ramos, cabos, etc.

#### **Ligar:**

Antes de ligar, coloque o aparelho numa posição estável e pouse-o na vertical. O aparelho nunca pode ser colocado em funcionamento deitado.

Ligue o aparelho com cuidado, de acordo com as indicações do capítulo "Colocar o aparelho em funcionamento". (⇒ 10.)

Ao ligar o motor de combustão ou o motor eléctrico não ficar em frente à abertura de expulsão. Ao iniciar ou ligar o triturador de jardinagem, não deverá haver material a triturar dentro do mesmo. O material a triturar poderá ser projectado para fora, causando ferimentos.

O aparelho não pode ser inclinado ao ser ligado.

Evite tentativas de ligação frequentes num curto espaço de tempo, em especial "brincadeiras" com o interruptor para ligar / desligar.

Perigo de sobreaquecimento do motor eléctrico!

Devido às oscilações de tensão causadas por este aparelho ao arrancar, sob condições de rede desfavoráveis, poderão ser afectados outros dispositivos ligados no mesmo circuito.

Nesse caso, execute as medidas adequadas (por exemplo, ligação a um circuito diferente do circuito do dispositivo

em causa, funcionamento do aparelho num circuito com uma impedância mais baixa).

#### **Utilização no trabalho:**



#### **Perigo de ferimentos!**

Nunca ponha as mãos ou os pés por cima, por baixo ou em peças em rotação.

Com o aparelho em funcionamento, nunca coloque o rosto ou outra parte do corpo por cima do funil de enchimento e à frente da abertura de expulsão. Mantenha sempre o corpo e a cabeça longe da abertura de enchimento.



Nunca coloque as mãos, outras partes do corpo ou peças de vestuário no funil de enchimento ou no compartimento de expulsão. Existem perigos consideráveis de ferimentos dos olhos, rosto, dedos, mãos, etc.

Garanta sempre o seu equilíbrio e posição firme. Não incline o corpo para a frente.

Se o aparelho tombar durante o funcionamento, desligue imediatamente o motor eléctrico e retire a ficha de rede.

#### **Perigo de ferimentos!**

Durante o funcionamento, o material a triturar pode ser projectado de volta para cima. Por isso, utilize óculos de protecção e mantenha o rosto afastado da abertura de enchimento.

Nunca incline o aparelho enquanto o motor de combustão ou o motor eléctrico estiver a trabalhar.

Certifique-se de que não se acumula material a triturar no compartimento de expulsão, pois tal provoca uma trituração deficiente ou a projecção para trás.



Ao encher o triturador de jardinagem, tenha especial atenção para que não entrem objectos estranhos na câmara de trituração, tais como peças metálicas, pedras, plásticos, vidro, etc., pois tal poderá causar danos e a projecção destas matérias para trás no funil de enchimento. Pelo mesmo motivo, elimine quaisquer congestionamentos.

Ao encher o triturador de jardinagem com ramagens, poderá verificar-se uma projecção das mesmas para trás. Utilize luvas!



Atenção à desaceleração da ferramenta de corte, que leva alguns segundos até parar completamente.

Desligue o motor eléctrico, retire a ficha de rede e aguarde a paragem de todas as ferramentas rotativas,

- antes de sair do aparelho ou se este não estiver a ser guiado,
- antes de reposicionar, levantar, carregar, inclinar, empurrar ou puxar o aparelho,
- antes de transportar o aparelho,
- antes de eliminar bloqueios ou entupimentos,
- antes de o aparelho ser verificado ou limpo ou antes da realização de outros trabalhos no mesmo.

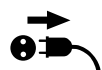
Se se verificar a entrada de corpos estranhos na ferramenta de corte, o aparelho produzirá barulhos ou vibrações anormais; neste caso, desligue o motor eléctrico imediatamente e deixe o aparelho parar. Extraia a ficha de rede e efectue os seguintes passos:

- Verifique se o aparelho apresenta sinais de danos e solicite as reparações necessárias a um técnico especializado antes de ligar novamente e trabalhar com o aparelho.
- Solicite a substituição ou reparação das peças danificadas a um especialista, sendo que as peças têm de apresentar a mesma qualidade.

Retire e esvazie o recipiente transparente para material triturado quando este estiver cheio de material a triturar ou quando o material triturado deixar de ser expulso por causa do nível de enchimento.

Antes de retirar o recipiente para material triturado, desligue o aparelho e aguarde que o cilindro porta-lâminas esteja completamente parado.

#### 4.7 Manutenção e reparações



Antes de iniciar trabalhos de manutenção (limpeza, reparação, etc.) e antes de verificar se o cabo de ligação está emaranhado ou danificado, coloque o aparelho em solo firme e plano, desligue o motor eléctrico e retire a ficha de rede.

Antes de todos os trabalhos de manutenção, deixe o aparelho arrefecer durante aproximadamente 5 minutos.

O cabo de ligação à rede apenas pode ser reparado ou substituído por técnicos electricistas autorizados.

Se tiverem sido retirados componentes ou dispositivos de segurança para efetuar trabalhos de manutenção, estes deverão ser imediatamente recolocados de forma correta.

#### Limpeza:

O aparelho tem de ser cuidadosamente limpo na sua totalidade após ser utilizado. (⇒ 11.2)

Nunca utilize um aparelho de limpeza de alta pressão e não limpe o aparelho com água a correr (por exemplo, com uma mangueira).

Não utilize produtos de limpeza agressivos. Estes produtos podem danificar plásticos e metais, prejudicando o funcionamento seguro do seu aparelho VIKING.

#### Trabalhos de manutenção:

Apenas podem ser realizados trabalhos de manutenção descritos neste manual de instruções; todos os restantes trabalhos deverão ser executados por um distribuidor oficial VIKING.

Se lhe faltarem os conhecimentos e os meios necessários, dirija-se **sempre** a um distribuidor oficial.

A VIKING recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas por um distribuidor oficial VIKING. Os distribuidores oficiais VIKING beneficiam de ações de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Utilize apenas ferramentas, acessórios ou aparelhos acopláveis autorizados pela VIKING para este aparelho ou peças tecnicamente idênticas. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos ou danos no aparelho. Em caso de dúvidas, deverá dirigir-se a um distribuidor oficial.

As características das ferramentas, dos acessórios e das peças de substituição originais da VIKING estão adaptadas de forma ideal ao aparelho e às exigências do utilizador. As peças de reposição VIKING originais podem ser reconhecidas pelo

número de peça de reposição VIKING, pela inscrição VIKING e, eventualmente, pela identificação de peça de reposição VIKING. Em peças pequenas, pode estar apenas o símbolo.

Mantenha os autocolantes de advertência e de indicação sempre limpos e legíveis. Os autocolantes danificados ou perdidos devem ser substituídos por novas placas originais do seu distribuidor oficial VIKING. Se um componente for substituído por uma peça nova, certifique-se de que a peça nova obtém os mesmos autocolantes.

Mantenha todas as porcas, cavilhas e parafusos bem apertados, para que o aparelho esteja em condições de funcionamento seguro.

Verifique frequentemente todo o aparelho, especialmente antes do armazenamento (por exemplo, antes do período de inverno), quanto a desgaste e danos. Substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas, por motivos de segurança, de modo que o aparelho esteja sempre em condições de funcionamento seguro.

#### 4.8 Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos

Deixe o aparelho arrefecer durante aproximadamente 5 minutos antes de o colocar num compartimento fechado.

Certifique-se de que o aparelho está protegido contra uma utilização indevida (por exemplo, por crianças).

Limpe minuciosamente o aparelho antes do armazenamento (por exemplo, período de inverno).

Armazene o aparelho num estado operacionalmente seguro.

O compartimento de arrumação tem de estar seco, protegido contra geada e tem de poder ser bem fechado.

#### 4.9 Eliminação

Os resíduos podem prejudicar os seres humanos, os animais e o meio ambiente, tendo, como tal, de ser devidamente eliminados.

Dirija-se ao seu centro de reciclagem ou ao seu distribuidor oficial para ficar a saber como os lixos devem ser removidos adequadamente. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

Certifique-se de que um aparelho já desactivado é encaminhado para ser eliminado de maneira tecnicamente correcta. Antes de proceder à eliminação, inutilize o aparelho. No sentido de evitar acidentes, retire especialmente o cabo de rede ou o cabo de ligação do motor eléctrico.

## 5. Fornecimento



Item	Designação	Unids.
	<b>GE 135 L</b>	
A	Parte superior do aparelho	1
B	Pé da roda	1
C	Recipiente para material triturado	1
D	Parafuso 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Aparelho base com recipiente para material triturado	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Pé de apoio	2
G	Anilha A6	2
H	Porca de capa M6	2
I	Roda	2
J	Parafuso M8 x 85	2
K	Casquilho	2
L	Anilha A8	6
M	Porca de segurança M8	2
N	Chave de forquetas	1
O	Chave sextavada interna	1
•	Manual de utilização	1

## 6. Descrição de símbolos



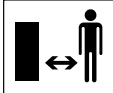
### Atenção!

Antes da colocação em funcionamento, leia o manual de utilização.



### Perigo de ferimentos!

Mantenha terceiros afastados da zona de risco.



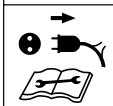
### Perigo de ferimentos!

Ferramentas em rotação! Não coloque as mãos e os pés nas aberturas com o aparelho em funcionamento.



### Perigo de ferimentos!

Antes de efectuar trabalhos na ferramenta de corte, bem como antes de trabalhos de manutenção e limpeza, verifique previamente se o cabo de ligação está emaranhado ou danificado e, antes de abandonar o aparelho, desligue o motor eléctrico e extraia o cabo de rede do aparelho.

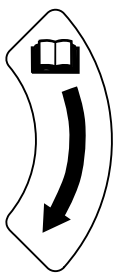


Utilize protecção auditiva!



Utilize óculos de protecção!

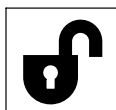
Utilize luvas de protecção!



Sentido de rotação para o reajuste da contra-placa.



Recipiente para material triturado bloqueado



Recipiente para material triturado desbloqueado

## 7. Preparar o aparelho para o funcionamento

### 7.1 Montar as rodas e os pés de apoio

#### GE 140 L:

- Abra o aparelho. (⇒ 10.12)

#### Montar as rodas:



#### GE 135 L, GE 140 L:

- Retire o recipiente para material triturado. (⇒ 10.6)
- Com a ajuda de uma chave de fendas, eleve a capa da roda (1) da roda (I).
- Introduza o parafuso (J) por dentro, com uma anilha (L), através do furo existente no pé da roda (B). Insira uma anilha (L) e o casquilho (K) no parafuso (J). Insira a roda (I) no casquilho (K). Enrosque a porca (M) com uma anilha (L) e aperte com 5-7 Nm.
- Posicione a capa da roda (1) ao centro da roda (I) e pressione até a capa (1) encaixar.
- Repita o processo no outro lado.

#### Montar os pés de apoio:

- Introduza o parafuso do pé de apoio (F) por baixo através do furo existente no pé da roda (B). Faça deslizar a anilha (G) pelo parafuso, enrosque a porca de capa (H) e aperte com 4-6 Nm.
- Repita o processo no outro lado.

### 7.2 Armar o aparelho GE 135 L



- Retire o recipiente para material triturado. (⇒ 10.6)
- Coloque a parte superior do aparelho (A) sobre o pé da roda (B) e centre com cuidado. Tenha em atenção a posição correcta da cobertura de borracha (1). A cobertura de borracha (1) não deve ficar presa entre a parte superior do aparelho e a

cobertura preta do pé da roda. Monte a parte superior do aparelho (A) enroscando os quatro parafusos (D) no pé da roda (B). Aperte os parafusos (D) com 1-1,5 Nm.

- Coloque o recipiente para material triturado. (⇒ 10.5)

### 7.3 Guardar a chave sextavada interna




- Insira a chave sextavada interna (O) no dispositivo de suporte (1) situado no aparelho.

## 8. Instruções para trabalhar

### 8.1 Que material pode ser processado?

Ramagens de árvores e aparas de sebes, hastes de pinheiro e abeto, ramos ramificados, ramos ramificados com folhas, matéria verde, ramos de silva, arbustos de fruto, restos de flores em feixe e não demasiado húmidos.

 As ramagens de árvores e aparas de sebes devem ser processadas enquanto estão frescas, dado que a potência de trituração é maior quando o material é fresco do que quando o material está seco ou molhado.

### 8.2 Que material não pode ser processado?



Não é permitido inserir pedras, vidro, pedaços de metal (arames, pregos, ...) ou peças de plástico no triturador de jardinagem.

#### Regra fundamental:

Os materiais que não se destinam ao composto também não deverão ser processados com o triturador de jardinagem.

### 8.3 Diâmetro máximo dos ramos

As indicações referem-se a ramagens recém-cortadas:

Diâmetro máximo dos ramos  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Enchimento do triturador de jardinagem



Graças à abertura em forma de trevo da VIKING, também é possível processar ramagens muito ramificadas.



Corte previamente os ramos grossos e muito ramificados com uma tesoura de podar.

Para evitar entupimentos do triturador de jardinagem, dever-se-á misturar material triturado duro e terroso com hastes secas.

O triturador de jardinagem só deverá começar a encher com a rotação máxima do motor eléctrico.



### Perigo de ferimentos!

Os ramos devem ser introduzidos no triturador ligeiramente com a mão e orientados apenas até perto da abertura de enchimento. Não agarre os ramos nem os tente puxar para trás.

- Introduza lentamente os ramos de árvores ou aparas de sebes e as ramagens na abertura de enchimento (13) para o cilindro porta-lâminas. Os ramos são puxados para dentro do triturador sem projecções.
- Depois de cada processo de trabalho, deixe o aparelho triturar até ficar vazio.

### 8.5 Carga correcta do motor eléctrico

A alimentação do triturador de jardinagem deve ser sempre feita de uma forma contínua e uniforme.

### 8.6 Protecção contra sobrecarga

No caso de ocorrer uma sobrecarga do motor eléctrico durante o trabalho, o retorno automático incorporado muda o sentido de rotação do cilindro porta-lâminas, tentando assim soltar o bloqueio automaticamente. Se não for possível soltar o bloqueio após 3 mudanças do sentido de rotação, a protecção contra sobrecarga incorporada desliga o motor eléctrico automaticamente.

O triturador de jardinagem poderá ser novamente colocado em funcionamento após arrefecer durante aproximadamente 10 minutos.

No caso de activações frequentes da protecção contra sobrecarga, as causas poderão ser as seguintes:

- O cabo de ligação não é adequado (⇒ 10.1)
- Sobrecarga de rede
- Sobrecarga do aparelho devido a quantidades excessivas de material triturado

### 8.7 Se o cilindro porta-lâminas bloquear

Uma carga excessiva do motor eléctrico, excesso de material triturado, objectos estranhos ou ramos muito grossos originam ao fim de algum tempo a mudança automática do sentido de rotação do cilindro porta-lâminas e, por sua vez, a paragem do cilindro porta-lâminas.



O cilindro porta-lâminas muda automaticamente o sentido de rotação, caso haja uma carga excessiva.

- Se o cilindro porta-lâminas parar, accione imediatamente o interruptor para desligar.
- Deixe o aparelho arrefecer e ligue-o novamente conforme descrito. (⇒ 10.9)

## 9. Dispositivos de segurança

### 9.1 Bloqueio contra novo arranque do motor eléctrico

O aparelho apenas pode ser colocado em funcionamento através do interruptor e não apenas ao encaixar o cabo de ligação na tomada.

### 9.2 Recipiente para material triturado

O triturador de jardinagem só pode ser ligado com o recipiente para material triturado montado e bloqueado.

O recipiente para material triturado introduzido impede o acesso ao cilindro porta-lâminas em rotação durante o funcionamento.

## 10. Colocar o aparelho em funcionamento

### 10.1 Ligar o triturador de jardinagem à corrente eléctrica



#### Perigo de ferimentos!

Respeite todas as instruções de segurança do capítulo "Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica" (⇒ 4.2).

A tensão de rede e a tensão de serviço têm de coincidir (ver a placa de identificação).

O cabo de ligação à rede tem de estar suficientemente protegido. (⇒ 15.)

Apenas poderão ser utilizados como cabos de ligação cabos que não sejam mais leves do que cabos de mangueira de borracha **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Os conectores têm de estar protegidos contra salpicos de água. Os cabos de extensão inadequados levam à perda de potência e podem causar danos no motor eléctrico.

O cabo de ligação à rede tem de ter uma secção transversal mínima de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** para um comprimento até **25 m** ou **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** para um comprimento até **50 m**.

Os acoplamentos dos cabos de ligação têm de ser de borracha ou revestidos a borracha e estar em conformidade com a norma **DIN/VDE 0620**.

Este aparelho está previsto para funcionar numa rede eléctrica com uma impedância de sistema  $Z_{\max}$  no ponto de fornecimento (ligação doméstica) de **0,49 Ohms (a 50 Hz)**, no máximo.

O utilizador tem de se certificar de que o aparelho apenas é utilizado numa rede eléctrica que cumpra estes requisitos. Se necessário, a impedância do sistema pode ser consultada nas empresas locais de fornecimento de energia.



O seu electricista poderá dar-lhe mais informações sobre a ligação à rede.

### 10.2 Encaixar o cabo de rede



- Encaixe o acoplamento do cabo de rede na ficha de rede (1).
- Engate o cabo de rede no alívio de tracção. (⇒ 10.4)

### 10.3 Desencaixar o cabo de rede

- Solte o alívio de tracção. (⇒ 10.4)

Para evitar danos no cabo de rede, a ligação à rede apenas pode ser desligada puxando pelo acoplamento. Nunca puxe pelo cabo.

### 10.4 Alívio de tracção



Durante o trabalho, o alívio de tracção impede que o cabo de ligação seja inadvertidamente puxado, evitando assim um eventual dano na ligação do aparelho à rede.

Por isso, o cabo de ligação tem de passar pelo alívio de tracção.

- Encaixe o cabo de rede. (⇒ 10.2)
- Com o cabo de ligação (1), forme um laço e insira-o pela abertura (2).
- Passe o laço sobre o gancho (3) e aperte-o.

### 10.5 Colocar o recipiente para material triturado



- Insira o recipiente para material triturado (1) nas duas guias (2) e empurre até ao encosto.
- Rode o interruptor de bloqueio (3) para a direita até ao encosto e fixe o recipiente para material triturado de forma segura.



O triturador de jardinagem só pode ser ligado com o recipiente para material triturado bloqueado.

### 10.6 Retirar o recipiente para material triturado



- Desligue o aparelho. (⇒ 10.8)
- Rode o interruptor de bloqueio (1) para a esquerda até ao encosto.
- Puxe o recipiente para material triturado (2) para fora.



O triturador de jardinagem não pode ser colocado em funcionamento sem o recipiente para material triturado.

## 10.7 Ligar o triturador de jardinagem

### GE 140 L:

- Abra o aparelho e bloqueie-o. (⇒ 10.12)

### GE 135 L, GE 140 L:

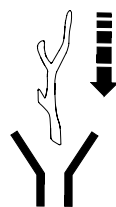
- Monte o recipiente para material triturado. (⇒ 10.5)
- Ligue o aparelho à corrente eléctrica. (⇒ 10.1)

O interruptor para ligar/desligar (1), que inclui uma corrediça de bloqueio (2), impede a comutação directa de um sentido de rotação para o outro.



Antes de comutar o sentido de rotação, desligue o aparelho e aguarde obrigatoriamente até o cilindro porta-lâminas parar.

### Posição de entrada



O cilindro porta-lâminas puxa para dentro o material triturado e corta-o.


- Rode o interruptor para ligar/desligar (1) para a posição **0**.
- Empurre a corrediça de bloqueio (2) para cima.

- Para iniciar o motor eléctrico, rode o interruptor para ligar/desligar (1) contra a pressão da mola para a direita até ao encosto, colocando-o na posição **START**. O motor eléctrico arranca.
- Solte o interruptor rotativo. Este regressa automaticamente à posição **I**. O motor eléctrico continua a trabalhar.

### Posição de retorno



O cilindro porta-lâminas circula para trás e liberta o material triturado.

- Rode o interruptor para ligar/desligar (1) para a posição **0**.
  - Empurre a corrediça de bloqueio (2) para baixo.
  - Rode o interruptor para ligar/desligar (1) contra a pressão da mola para a esquerda até ao encosto, colocando-o na posição **I** e mantendo-o nessa posição. O motor eléctrico arranca.
-  O interruptor rotativo deve ser mantido nessa posição, caso contrário, voltará à posição intermédia (posição **0**) automaticamente.

---

## 10.8 Desligar o triturador de jardinagem



- Coloque o interruptor para ligar/desligar (1) na posição 0.

O motor eléctrico do triturador de jardinagem é desligado e automaticamente travado.

---

## 10.9 Nova colocação em funcionamento após um bloqueio



Perigo de ferimentos causados pelo material triturado expelido para fora. Mantenha as mãos e a cabeça afastadas da abertura de enchimento. Não espreite para dentro!

O triturador de jardinagem dispõe de um retorno automático. Se o cilindro portaplâminas for bloqueado, o aparelho liga automaticamente o retorno para soltar o bloqueio.

O material triturado é novamente solto.



Depois de o bloqueio estar solto, o triturador de jardinagem só deverá começar a encher com a rotação máxima do motor eléctrico.

---

## 10.10 Triturar

- Leve o triturador de jardinagem até um local com piso plano e firme e desligue-o em segurança.
- Utilize luvas justas, óculos de protecção e protecção auditiva.
- Encaixe o cabo de rede no triturador de jardinagem. (⇒ 10.1)

- Ligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.7)
  - Aguarde até o triturador de jardinagem atingir a rotação máxima (ralenti).
  - Encha correctamente o triturador de jardinagem com material triturado. (⇒ 8.4)
  - Desligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.8)
- 

## 10.11 Fechar o aparelho GE 140 L.



- Desligue o aparelho. (⇒ 10.3)
  - Com uma mão, pressione o aparelho pela pega (1).
  - Puxe a alavanca de bloqueio (2) no sentido da seta até ao encosto e mantenha-a nessa posição. A parte superior do aparelho está desbloqueada.
  - Puxe lentamente a parte superior do aparelho (3) para baixo até ao encosto e mantenha-a nessa posição.
  - Solte a alavanca de bloqueio (2) e certifique-se de que a parte superior do aparelho está bloqueada.
- 

## 10.12 Abrir o aparelho GE 140 L.



- Com uma mão, pressione o aparelho pela pega (1) para baixo.
- Puxe a alavanca de bloqueio (2) no sentido da seta até ao encosto e mantenha-a nessa posição. A parte superior do aparelho está desbloqueada.

- Puxe lentamente a parte superior do aparelho (3) para cima até ao encosto e mantenha-a nessa posição.
- Solte a alavanca de bloqueio (2) e certifique-se de que a parte superior do aparelho está bloqueada.

## 11. Manutenção



### Perigo de ferimentos!

Antes de todos os trabalhos de manutenção e de limpeza no aparelho, leia cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.), especialmente o subcapítulo "Manutenção e reparações" (⇒ 4.7), e siga escrupulosamente todas as instruções de segurança.

Antes de iniciar trabalhos de manutenção, extraia a ficha de rede.

---

## 11.1 Reajustar a contra-placa



O aparelho tem de estar isento de material triturado.

### Passo 1

- Ligue o aparelho (coloque o interruptor para ligar/desligar na posição "Entrada"). (⇒ 10.7)

### Passo 2

- Com a chave sextavada interna (2), rode lentamente o parafuso de ajuste (1) com o aparelho em funcionamento no sentido dos ponteiros do relógio. No interior do

aparelho, a contra-placa é comprimida em direcção ao cilindro porta-lâminas. A contra-placa está correctamente ajustada se caírem algumas aparas de alumínio pela expulsão.

A contra-placa é reajustada e o aparelho encontra-se pronto a funcionar.

## 11.2 Limpar o aparelho

### Intervalo de manutenção: Após cada utilização



Limpe o aparelho a fundo após cada utilização. O manuseamento cuidadoso protege o seu aparelho contra danos e aumenta a sua vida útil.

O aparelho apenas pode ser limpo na posição ilustrada.



**Nunca dirija jactos de água** sobre as peças do motor eléctrico, juntas de vedação, pontos de apoio e componentes eléctricos, tais

como os interruptores. Se o fizer, dará origem a reparações dispendiosas.



Caso não consiga remover sujidades e resíduos encrostados com uma escova, um pano húmido ou uma tala de madeira, a

VIKING recomenda a utilização de um produto especial de limpeza (por exemplo, produto especial de limpeza STIHL).

Não utilize produtos de limpeza agressivos.

Os motores eléctricos encontram-se protegidos contra salpicos de água.

Deve proteger as ferramentas de trituração, incluindo a câmara de trituração, com produtos convencionais contra a corrosão (por exemplo, óleo de colza).

## 11.3 Intervalos de manutenção

É aconselhável solicitar a um distribuidor oficial a realização da manutenção do triturador de jardinagem **uma vez por ano**.

A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

## 11.4 Motor eléctrico e rodas

O motor eléctrico não necessita de manutenção.

Os mancais das rodas não necessitam de manutenção.

## 11.5 Arrumação e período de Inverno

Guarde o aparelho num compartimento seco, fechado e com pouco pó. Certifique-se de que está guardado fora do alcance de crianças.

Armazene o aparelho apenas num estado operacionalmente seguro.

Mantenha apertadas todas as porcas, cavilhas e parafusos, substitua os avisos ilegíveis de perigo e atenção fixados no aparelho e verifique toda a máquina quanto a desgaste e danos. Substitua peças gastas ou danificadas.

As eventuais avarias do aparelho deverão ser sempre reparadas antes do armazenamento.

No caso de uma imobilização prolongada do aparelho (período de Inverno), tenha em conta os seguintes pontos:

- Limpe cuidadosamente todas as peças exteriores do aparelho.
- Lubrifique generosamente todas as peças móveis com óleo ou massa lubrificante.

## 12. Transporte



### Perigo de ferimentos!

Antes do transporte, leia e observe cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança", especialmente o capítulo "Transporte do aparelho". (⇒ 4.4)

## 12.1 Puxar ou empurrar o triturador de jardinagem



- Segure no triturador de jardinagem pela pega (1) e incline-o para trás.
- O triturador de jardinagem pode ser puxado ou empurrado lentamente (a passo).

## 12.2 Elevar ou transportar o triturador de jardinagem



São necessárias 2 pessoas para levantar ou transportar o aparelho.

Utilize vestuário de protecção adequado que cubra os antebraços e a parte superior do corpo por completo.



- Coloque o recipiente para material triturado e fixe-o de forma segura. (⇒ 10.5)
- 1.ª pessoa: Segure o triturador de jardinagem pela pega (1).
- 2.ª pessoa: Segure o triturador de jardinagem pelo pé da roda (2) localizado à esquerda e à direita, em frente aos dois pés de apoio.
- As duas pessoas deverão levantar o triturador de jardinagem ao mesmo tempo.

#### GE 140 L:



O triturador de jardinagem também pode ser transportado na posição rebatida.

- 1.ª pessoa: Segure o triturador de jardinagem pela pega (3) do recipiente para material triturado.
- 2.ª pessoa: Segure o triturador de jardinagem pelo tubo de apoio localizado à esquerda e à direita, em frente aos dois pés de apoio (4).
- As duas pessoas deverão levantar o triturador de jardinagem ao mesmo tempo.

### 12.3 Transportar o triturador de jardinagem numa superfície de carga



- Fixe o aparelho com meios de fixação adequados para que não escorregue. Fixe cabos ou cintas no pé da roda (1) ou no funil de enchimento (2).

### 13. Proteção do meio ambiente



O material triturado não deve ser posto no lixo, mas sim utilizado como compostagem.

As embalagens, o aparelho e seus acessórios são fabricados a partir de materiais recicláveis e deverão ser eliminados como tal.

A eliminação de resíduos de materiais de forma separada e adequada à conservação do meio ambiente promove as possibilidades de reutilização das matérias reaproveitáveis. Por essa razão, depois de terminar o tempo normal de vida útil do aparelho, este deve ser entregue para reciclagem.

### 14. Declaração de conformidade CE do fabricante

A empresa

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declara que a máquina

Máquina trituradora para restos de plantas com motor eléctrico (GE)

**Marca:** VIKING  
**Tipo:** GE 135.0 L  
GE 140.0 L

**Identificação de série** 6013

está em conformidade com as seguintes directivas CE:

2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

O produto foi desenvolvido em concordância com as seguintes normas:  
EN 50434, EN 60335-1

Método de avaliação de conformidade aplicado:

Anexo VIII (2000/14/EC)

Nome e endereço da entidade nomeada envolvida:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilação e depósito da documentação técnica:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

O ano de fabrico e o número de série são indicados na placa de identificação do aparelho.

#### Nível de potência acústica medido:

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

#### Nível de potência acústica garantido:

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)



Sven Zimmermann

Chefe da secção de construção

## 15. Dados técnicos

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Motor eléctrico	
Tensão nominal	230 V
Frequência	50 Hz
Rotação nominal do cilindro	40 U/min
Protecção fusível	16 A
Classe de protecção	II
Tipo de protecção	Protegido contra salpicos de água (IP X4)
Modo de operação	P40
	40 s Tempo de carga
	60 s Tempo em ralenti
Larg./Compr./Alt.	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Segundo a directiva 2000/14/EC:	
Nível de potência acústica garantido $L_{WA_d}$	94 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	87 dB(A)
Incerteza $K_{pA}$	3 dB(A)
Potência	2300 W
Intensidade de corrente nominal	11,5 A
Rotação nominal do motor eléctrico	21000 U/min
Peso	23 kg

### GE 140.0 L:

Segundo a directiva 2000/14/EC:	
Nível de potência acústica garantido $L_{WA_d}$	93 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	85 dB(A)
Incerteza $K_{pA}$	3 dB(A)
Potência	2500 W
Intensidade de corrente nominal	12,0 A
Rotação nominal do motor eléctrico	21000 U/min
Peso	23 kg

## 16. Minimização do desgaste e prevenção de danos

### Indicações importantes sobre a manutenção e cuidados do grupo de produtos

#### Triturador de jardinagem eléctrico

A empresa VIKING exclui-se de toda e qualquer responsabilidade por danos materiais e pessoais causados pela inobservância das indicações deste manual de instruções, em especial no tocante à segurança, operação e manutenção, ou danos que ocorram em consequência da utilização de peças de acoplamento e peças de substituição não permitidas.

Por favor, siga escrupulosamente as seguintes indicações importantes, a fim de evitar danos ou demasiado desgaste do seu aparelho VIKING:

## 1. Peças de desgaste

Algumas peças do aparelho VIKING estão sujeitas a um desgaste normal, mesmo quando utilizadas devidamente e, dependendo do tipo e da duração da utilização, necessitam de ser substituídas atempadamente.

Entre outras, incluem-se as seguintes peças:

- Contra-placa
- Cilindro porta-lâminas
- Escovas de carvão

## 2. Cumprimento das instruções deste manual de utilização

A utilização, manutenção e arrumação do aparelho VIKING devem ser realizadas tão cuidadosamente como descrito neste manual de utilização. Todos os danos causados pela inobservância das instruções de segurança, de funcionamento e de manutenção são da responsabilidade exclusiva do utilizador.

Isto aplica-se especialmente no caso de:

- cabo de alimentação de dimensões insuficientes (secção transversal),
- ligação eléctrica incorrecta (tensão),
- alterações no produto não autorizadas pela VIKING,
- utilização de ferramentas ou de acessórios não permitidos nem adequados para o aparelho, bem como ferramentas e acessórios de qualidade inferior,
- utilização indevida do produto,
- utilização do aparelho em eventos desportivos e concursos,

- danos resultantes da utilização contínua do produto com peças defeituosas.

## 3. Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Manutenção" devem ser efetuados regularmente.

Na medida em que estes trabalhos de manutenção não podem ser realizados pelo próprio utilizador, dever-se-á solicitar a realização dos mesmos a um distribuidor oficial.

A VIKING recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas pelo distribuidor oficial VIKING.

Os distribuidores oficiais VIKING beneficiam de ações de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Se estes trabalhos não forem executados, poderão ocorrer danos, cuja responsabilidade caberá ao utilizador.

Entre estes, incluem-se:

- danos no motor eléctrico, como consequência de uma limpeza insuficiente da conduta de refrigeração (fenda de aspiração, alhetas de refrigeração, roda do ventilador),
- danos por corrosão e outros danos resultantes de um armazenamento indevido,
- danos no aparelho causados pela utilização de peças de reposição de má qualidade,
- danos causados por uma manutenção não atempada ou insuficiente ou danos causados por trabalhos de manutenção ou de reparação que não tenham sido realizados nas oficinas de distribuidores oficiais.

## 17. Localização de falhas

- ✘ Se necessário, procurar um distribuidor oficial. A VIKING recomenda o distribuidor oficial VIKING.

### Avaria:

O motor eléctrico não arranca

### Possível causa:

- Recipiente para material triturado não introduzido e bloqueado
- Protecção do motor eléctrico activada
- Não há tensão de rede
- Cabo de ligação/ficha, acoplamento de ficha ou interruptor avariados

### Solução:

- Colocar o recipiente para material triturado e bloqueá-lo (⇒ 10.5)
- Deixar arrefecer o aparelho (⇒ 8.6)
- Verificar o cabo de rede e a protecção fusível ✘ (⇒ 10.1)
- Verificar ou substituir o cabo, a ficha, o acoplamento ou o interruptor (electricista) ✘ (⇒ 10.2)

### Avaria:

O material triturado não é puxado para dentro

### Possível causa:

- O cilindro porta-lâminas está bloqueado

### Solução:

- Eliminar o bloqueio (⇒ 10.9)

### Avaria:

O material triturado não é cortado

### Possível causa:

- A contra-placa do cilindro porta-lâminas não está bem ajustada

- Cilindro porta-lâminas gasto ou danificado

**Solução:**

- Reajuste da contra-placa (⇒ 11.1)
- Substituir o cilindro porta-lâminas e a contra-placa ✂

**Avaria:**

O motor eléctrico trabalha, mas o aparelho não arranca

**Possível causa:**

- O cilindro porta-lâminas está bloqueado

**Solução:**

- Eliminar o bloqueio (⇒ 10.9)

**Avaria:**

Ruídos anormais, o aparelho estremece

**Possível causa:**

- Parafusos soltos
- Cilindro porta-lâminas gasto ou danificado

**Solução:**

- Verificar se os parafusos assentam devidamente; apertar os parafusos soltos
- Substituir o cilindro porta-lâminas e a contra-placa ✂

**Avaria:**

O material triturado não é expulso

**Possível causa:**

- Expulsão fechada devido à cobertura de borracha estar presa

**Solução:**

- Montar correctamente a cobertura de borracha (⇒ 7.2)


## 18. Plano de manutenção

### 18.1 Confirmação de entrega

**Modelo:** \_\_\_\_\_

**Número de série:**

**Data:**



Próximo serviço de assistência

**Data:**

### 18.2 Confirmação de assistência



No caso de trabalhos de manutenção, forneça este manual de utilização ao seu distribuidor oficial VIKING.

A realização dos trabalhos de assistência é confirmada nos campos pré-impressos.



Assistência realizada em



Data da próxima assistência

## Spoštovani kupec,

zahvaljujemo se vam, da ste se odločili za kakovosten izdelek podjetja VIKING.

Ta izdelek je narejen po najsodobnejšem postopku izdelave in s strogimi ukrepi za zagotavljanje kakovosti, saj je naš cilj dosežen šele tedaj, ko ste z našo napravo zadovoljni.

Če imate v zvezi z napravo kakšno vprašanje, vas prosimo, da se obrnete na prodajalca ali neposredno na naše distribucijsko podjetje.

**Veliko veselja z napravo VIKING vam želi**



**Dr. Peter Pretzsch**

**direktor**

## 1. Kazalo

<b>O navodilih za uporabo</b>	<b>60</b>
Splošno	60
Navodila za branje navodil za uporabo	60
Različice po državah	60
<b>Opis naprave</b>	<b>60</b>
<b>Za vašo varnost</b>	<b>61</b>
Splošno	61
Opozorilo – Nevarnosti zaradi električnega toka	62
Oblačila in oprema	62
Transport naprave	62
Pred delom	62
Med delom	63
Vzdrževanje in popravila	64
Skladiščenje pri daljših prekinitvah dela	65
Odstranjevanje	65
<b>Obseg dobave</b>	<b>65</b>
<b>Opis simbolov</b>	<b>66</b>
<b>Priprava naprave na uporabo</b>	<b>66</b>
Montaža koles in nog	66
Sestavljanje naprave GE 135 L	66
Shranjevanje ključa z notranjim šesterkotnikom	67
<b>Napotki za delo</b>	<b>67</b>
Kakšen material je primeren za predelavo?	67
Kakšen material ni primeren za predelavo?	67
Največji dovoljeni premer vej	67
Polnjenje vrtnega drobilnika	67
Pravilna obremenitev elektromotorja	67
Zaščita proti preobremenitvi	67
Če je rezilni valj blokiran	67
<b>Varnostna oprema</b>	<b>67</b>
Zapora proti ponovnemu zagonu elektromotorja	67
Zbiralna posoda za zdrobljeni material	68
<b>Začetek uporabe naprave</b>	<b>68</b>
Električna priključitev vrtnega drobilnika	68
Priklop na omrežje	68
Odklop z omrežja	68
Zaščita proti izvleku kabla	68
Vstavite zbiralno posodo za zdrobljeni material	68
Odstranjevanje zbiralne posode za zdrobljeni material	68
Vklop vrtnega drobilnika	68
Izklop vrtnega drobilnika	69
Ponovni zagon po blokadi	69
Drobljenje	69
Zlaganje naprave GE 140 L	69
Odpiranje naprave GE 140 L	70
<b>Vzdrževanje</b>	<b>70</b>
Ponovno naravnavanje oporne plošče	70
Čiščenje naprave	70
Servisni intervali	70
Elektromotor in kolesa	70
Shranjevanje in prezimovanje	70
<b>Transport</b>	<b>71</b>
Vlečenje ali potiskanje vrtnega drobilnika	71
Dviganje ali nošenje vrtnega drobilnika	71
Vrtni drobilnik prenesite na tovorno površino	71
<b>Varovanje okolja</b>	<b>71</b>

Proizvajalčeva izjava o skladnosti CE	71
Tehnični podatki	72
Zmanjšanje obrabe in preprečevanje okvar	72
Iskanje napak	73
Načrt servisiranja	74
Potrditev predaje	74
Potrditev servisa	74

## 2. O navodilih za uporabo

### 2.1 Splošno

Ta navodila za uporabo so **originalna navodila proizvajalca za obratovanje** v smislu Direktive 2006/42/EC.

Podjetje VIKING nenehno izpopolnjuje svojo ponudbo izdelkov, zato si pridržujemo pravico do spremembe obsega dobave glede oblike, tehnologije in opreme.

Na podlagi podatkov in slik, navedenih v tem priročniku, zato ni mogoče uveljavljati nobenih zahtev.

Ta navodila za uporabo so zaščiteni z avtorskimi pravicami. Vse pravice so pridržane, zlasti pravica do razmnoževanja, prevajanja in obdelave z elektronskimi sistemi.

### 2.2 Navodila za branje navodil za uporabo

Slike in besedila opisujejo določene korake uporabe.

Vsi slikovni simboli, ki so nameščeni na napravi, so razloženi v teh navodilih za uporabo.

### Smer gledanja:

Smer gledanja pri uporabi **levo** in **desno** v navodilih za uporabo:  
Uporabnik stoji za napravo (delovni položaj).

### Kazalo poglavij:

Na ustrezna poglavja in podpoglavja, v katerih najdete dodatna pojasnila, opozarja puščica. Naslednji primer predstavlja kazalo na določeno poglavje: (⇒ 3.)

### Oznake odsekov besedila:

Opisana navodila so lahko označena kot v naslednjih primerih.

Koraki pri uporabi, ki zahtevajo poseg uporabnika:

- Vijak (1) odvijte z izvijačem, premaknite ročico (2) ...

Splošna naštevanja:

- Uporaba izdelka na športnih ali tekmovalnih prireditvah

### Besedila z dodatnim pomenom:

Razdelki z dodatnim pomenom so označeni z enim izmed spodaj navedenih simbolov in so tako dodatno poudarjeni, da v navodilih bolj izstopajo.



#### Nevarnost!

Nevarnost nesreč in težkih telesnih poškodb. Določeno ravnanje je nujno ali pa ga je treba opustiti.



#### Opozorilo!

Nevarnost telesnih poškodb. Določeno vedenje preprečuje možne ali verjetne poškodbe.



#### Pozor!

Z določenim vedenjem lahko preprečite lahke poškodbe ali gmotno škodo.



### Opomba

Informacija za boljšo uporabo naprave in izogibanje morebitni napačni uporabi.

### Besedila s povezavo s sliko:

Slike, ki pojasnjujejo uporabo naprave, so na začetku navodil za uporabo.

Ta simbol fotoaparata povezuje slike na straneh s slikami z besedilom v navodilih.



### 2.3 Različice po državah

Podjetje VIKING dobavlja naprave z različnimi vtiči in stikali, ki so odvisni od države, v katero so naprave dobavljene.

Na slikah so prikazane naprave z vtiči za Evropo. Priključitev naprav z drugimi vtiči je podobna.

## 3. Opis naprave



- 1 Držalo
- 2 Nastavni vijak oporne plošče
- 3 Držalo ključa z notranjim šesterokotnikom
- 4 Tipska ploščica

- 5 Zaporno stikalo zbiralne posode za zdrobljeni material
- 6 Kolesa
- 7 Zbiralna posoda za zdrobljeni material
- 8 Obesa
- 9 Noga
- 10 Sprostitev zapiranja lopute (GE 140 L)
- 11 Omrežni priključek
- 12 Stikalo za vklop/izklop (smer vrtenja)
- 13 Odprtina za polnjenje

## 4. Za vašo varnost

### 4.1 Splošno



Pri delu z napravo morate obvezno upoštevati te predpise za preprečevanje nesreč.



Pred prvo uporabo naprave pazljivo preberite celotna navodila za uporabo. Navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo.

Ti varnostni ukrepi so nujno potrebni za vašo varnost, vendar pa ta seznam ni popoln. Napravo vedno uporabljajte razumno in odgovorno ter upoštevajte, da uporabnik stroja prevzema odgovornost za nezgode, v katerih so udeležene druge osebe ali njihovo imetje.

Seznajte se z upravljalnimi deli in uporabo naprave.

Napravo smejo uporabljati samo osebe, ki so prebrale navodila za uporabo in so seznanjene z uporabo naprave. Pred prvim zagonom se mora uporabnik potruditi, da dobi strokovna in praktična

navodila za uporabo. Uporabnika mora o varni uporabi naprave poučiti prodajalec ali drug izvedenec.

Pri teh navodilih je treba uporabnika posebej opozoriti, da delo z napravo zahteva izjemno pazljivost in koncentracijo.



#### **Obstaja smrtna nevarnost zadužitve!**

Če se otroci igrajo z embalažo, obstaja nevarnost zadužitve. Otrokom preprečite dostop do embalaže.

Napravo, vključno z vsemi nadgradnjami, smete predati oziroma posoditi samo osebam, ki ta model in ravnanje z njim dobro poznajo. Navodila za uporabo so del naprave in jih morate vedno priložiti.

Napravo je dovoljeno uporabljati samo, če ste spočiti in v dobrem telesnem ter duševnem stanju. Če niste zdravi, se obrnite na zdravnika, da vam pove, ali je delo z napravo mogoče. Po zaužitju alkohola, drog ali zdravil, ki zmanjšujejo odzivnost, je delo z napravo prepovedano.

Te naprave ne smejo nikoli uporabljati otroci, osebe z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi oziroma s pomanjkanjem znanja in izkušenj ter osebe, ki ne poznajo navodil.

Upravljanja naprave nikoli ne dovolite otrokom ali mladoletnikom, mlajšim od 16 let. V krajevnih predpisih je lahko predpisana najnižja starostna meja, pri kateri je dovoljena uporaba naprave.

Naprava je zasnovana za zasebno uporabo.

### **Pozor – nevarnost nesreče!**

Vrtni drobilniki VIKING so primerni za drobljenje lesnih ostankov in ostankov rastlin. Uporaba v druge namene ni dovoljena in je lahko nevarna ali pa povzroči škodo na napravi.

Vrtnega drobilnika ne smete uporabljati za (nepopoln seznam):

- druge materiale (na primer steklo, kovina),
- dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo,
- proizvodnjo živil (na primer za drobljenje ledu ali drozganje).

#### **Osnovno pravilo za drobljeni material za predelavo**

Materiali, ki ne sodijo v kompost, prav tako niso dovoljeni za predelavo z vrtnim drobilnikom.

Zaradi varnosti so vse spremembe na napravi, razen strokovne namestitve opreme, ki je odobrena s strani podjetja VIKING, prepovedane in poleg tega povzročijo prenehanje veljavnosti garancije. Informacije o odobreni dodatni opremi lahko dobite pri svojem specializiranem trgovcu VIKING.

Na napravi je še posebej prepovedano izvajati kakršne koli spremembe, ki spremenijo moč ali število obratov elektromotorja oziroma motorja z notranjim zgorevanjem.

Z napravo ne smete prevažati predmetov, živali ali ljudi, posebej otrok.

Pri uporabi na javnih površinah, v parkih, na športnih igriščih, na cestah ter na obdelovalnih in gozdnih območjih bodite še zlasti previdni.

## 4.2 Opozorilo – Nevarnosti zaradi električnega toka

### **Pozor** **Nevarnost električnega udara!**

Za električno varnost so zlasti pomembni deli omrežni kabl, omrežni vtič, glavno stikalo in priključni kabl.- Poškodovanih kablov, sklopov vtičnic in vtičev ter priključnih kablov, ki niso v skladu s predpisi, ni dovoljeno uporabljati, da se ne izpostavite nevarnosti električnega udara.



Zato redno preverjajte priključni kabl, da ni poškodovan in da ne kaže znakov staranja (krhkost).

### **Nevarnost električnega udara!**

Poškodovanega kabla ne priklaplajte v električno omrežje in se ga dotaknite samo takrat, ko je ločen od električnega omrežja.

Nikoli ne uporabljajte poškodovanega kablskega podaljška. Poškodovanega kabla ne popravljajte, temveč ga zamenjajte.

Če se med uporabo poškoduje omrežni kabl oziroma kablški podaljšek, omrežni kabl ali kablški podaljšek takoj izključite iz električnega omrežja. Poškodovanega omrežnega kabla oziroma kablskega podaljška se ne smete dotikati nikoli.

Vzdrževalna dela in popravila omrežnega kabla (podaljševalnega kabla) lahko izvajajo le pooblaščen in izurjeni strokovnjaki.

Vedno pazite, da so uporabljeni omrežni kabli primerno zaščiteni z varovalko.



Ne delajte v dežju oziroma kadar je mokro.

Uporabljajte izključno podaljške, ki so zaščiteni pred vlago, namenjeni uporabi na prostem in primerni za napravo (⇒ 10.1).

Električno napajanje prekinite tako, da izvlečete vtič iz vtičnice. Ne vlecite za priključni kabl.

Če napravo priključite na generator, ne pozabite, da jo lahko poškodujejo nihanja napetosti.

Naprave ne puščajte brez zaščite na dežju.

Napravo priključite le na električno napeljavno, ki ima napravo za zaščito pred okvarnim tokom in prožilni tok največ 30 mA. Več informacij lahko dobite pri svojem elektroinstalaterju.

## 4.3 Oblačila in oprema



Med delom imejte vedno obute trdne čevlje z oprijemljivim podplatom. Nikoli ne delajte bosi ali na primer v lahkih sandalih.



Med delom in še posebej pri vzdrževalnih delih ter prevozu naprave morate vedno nositi močne rokavice.



Med delom vedno nosite zaščitna očala in zaščito sluha. Uporabljajte jih od začetka do konca.



Pri delu z napravo morate nositi ustrezna in tesno prilegajoča se oblačila t.j. kombinezon, ne pa delovnih halj. Med delom z

napravo ne nosite šala, kravate, nakita, visečih trakov ali vrvic ter drugih štrlečih oblačil.

Med obratovanjem in pri vseh delih na napravi morate dolge lase zaščititi (z ruto, kapo itd.).

## 4.4 Transport naprave

Pri delu uporabljajte rokavice, da se ne poškodujete na ostrih robovih in vročih delih naprave.

Naprave ne prevažajte z vklopljenim elektromotorjem. Pred prevozom elektromotor izklopite in počakajte, da se zaustavi, nato pa izvlecite omrežni vtič.

Napravo prevažajte samo, ko je elektromotor hladen.

Upoštevajte težo naprave, posebej če jo nagibate.

Pri nalaganju uporabite ustrezne pripomočke za nakladanje (nakladalne rampe, dvigalne naprave).

Na nakladalni površini zavarujte napravo z ustreznimi dimenzioniranimi sredstvi za pritrdjevanje (jermeni, vrvi itd.) na pritrilnih točkah, ki so opisane v navodilih za uporabo. (⇒ 12.3)

Napravo vlecite ali potiskajte le s hitrostjo hoje.

Pri prevozu naprave upoštevajte veljavne krajevne predpise, zlasti glede varnosti pri natovarjanju in prevozu predmetov na tovornih površinah.

## 4.5 Pred delom

Zagotoviti morate, da z napravo delajo samo osebe, ki poznajo navodila za uporabo.



Upoštevejte lokalne predpise za čase uporabe vrtnih naprav s pogonom na elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem.

Pred uporabo naprave zamenjajte vse obrabljene in poškodovane dele. Nečitljiva ali poškodovana obvestila o nevarnostih in opozorila na napravi morate zamenjati. Nadomestne nalepke in druge nadomestne dele najdete pri specializiranem trgovcu VIKING.

Pred vklopom preverite,

- ali je naprava v brezhibnem stanju. To pomeni, da so prekritja in zaščitne naprave na svojem mestu ter v brezhibnem stanju;
- ali je električni priključek nameščen izključno na po predpisih vgrajeno omrežno vtičnico;
- ali je izolacija priključnega kabla in podaljška, vtiča ter sklopke brezhibna;
- ali je celotna naprava (ohišje, elektromotor, zaščitne naprave, pritrdilni elementi itd.) v dobrem stanju in nepoškodovana;
- ali je v napravi ostalo kaj zdrobljenega materiala in ali je lijak prazen;
- ali so vsi vijaki, matice in drugi pritrdilni elementi na mestu ter dobro priviti. Razrahljane vijake in matice pred začetkom uporabe zategnite (upoštevejte zatezne momente).

Napravo uporabljate samo na prostem in ne v bližini zidu ali drugega togega predmeta, da se izognete nevarnosti poškodbe in gmotne škode (omejen prostor za manevriranje, lom stekla, praske na avtomobilih itd.).

Naprava mora biti stabilno postavljena na trdni in ravni podlagi.

Seznajte se z delovanjem glavnega stikala, da boste lahko v sili reagirali hitro in pravilno.

Pred vklopom preglejte, ali je zbiralna posoda za zdrobljeni material brezhibna. Zagon naprave s poškodovano zbiralno posodo za zdrobljeni material ni dovoljena (nevarnost poškodbe). Poškodovano zbiralno posodo za zdrobljeni material je treba zamenjati.

#### **Nevarnost poškodb!**

Uporabljajte le napravo, ki je sestavljena skladno s predpisi. Če na napravi manjkajo deli (na primer kolesa), niso več upoštewane predpisane varnostne razdalje, poleg tega je lahko naprava manj stabilna.

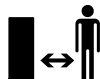
#### **Pred vklopom preglejte napravo, ali je brezhibna!**

Brezhibna naprava je takšna, ki je v celoti sestavljena, kar pomeni zlasti naslednje:

- obesa je v celoti nameščena,
- obe kolesi in obe nogi sta montirani,
- vse zaščitne naprave (vstavljena zbiralna posoda za zdrobljeni material, odprtina v obliki deteljice VIKING ipd.) morajo biti nameščene in brezhibne.

Na napravo nameščenih stikalnih in varnostnih naprav ne smete odstraniti ali prenesti.

#### **4.6 Med delom**



Nikoli ne delajte, kadar so v območju nevarnosti še živali ali druge osebe, zlasti otroci.

Z napravo ne delajte v dežju, med nevihtami in še posebej ne, če obstaja možnost udara strele.

Nevarnost nesreče se pri vlažni podlagi poveča zaradi zmanjšanega oprijema uporabnika.

Delajte posebej previdno, da preprečite zdrs. Če je mogoče, se izogibajte uporabi naprave na vlažnih tleh.

Napravo uporabljajte le pri dnevni svetlobi ali dobri umetni osvetlitvi.

Površina, na kateri stoji uporabnik, ne sme biti višja od površine, na kateri je naprava.

Zaradi varnosti mora biti ves čas obratovanja delovno območje čisto in pospravljeno. Predmete, ki bi lahko povzročili spotikanje, na primer kamne, veje, kable itd., odstranite oziroma postavite drugam.

#### **Zagon:**

Pred zagonom postavite napravo v stabilen položaj in jo postavite pokončno. Naprave nikoli ne smete zagnati v ležečem položaju.

Napravo zaženite previdno in po navodilih v poglavju »Začetek uporabe naprave« (⇒ 10.)

Pri zagonu motorja z notranjim zgorevanjem oziroma vklopu elektromotorja ne smete stati pred izmetalno odprtino. V vrtnem drobilniku ob zagonu oziroma vklopu ne sme biti drobljenega materiala. Drobljeni material se lahko izvrže in vas poškoduje.

Pri zagonu naprava ne sme biti nagnjena.

Pogosto vklapljanje in izklapljanje v krajšem časovnem razmiku ni priporočljivo; še zlasti se poskusite izogniti »igranju« s stikalom za vklop- / izklop. Nevarnost pregrevanja elektromotorja.

Zaradi nihanja napetosti, ki ga ob zagonu povzroča naprava, so lahko ob neugodnih razmerah v omrežju motene druge

naprave, priključene na isti električni tokokrog.

V tem primeru je treba primerno ukrepati (npr. priključitev na električni tokokrog, ki ni povezan s prizadeto napravo, delovanje naprave na električnem tokokrogu z nižjo impedanco).

#### Uporaba:



#### Nevarnost telesnih poškodb!

Rok ali nog nikoli ne približujte območjem nad in pod vrtečimi se deli oziroma jih ne postavljajte nanje.

Če naprava obratuje, obraza ali drugih delov telesa ne držite nad polnilnim lijakom ali izmetalno odprtino. Z glavo in telesom se nikdar ne približujte odprtini za polnjenje.



Z rokami, drugimi deli telesa ali oblačili nikdar ne segajte v polnilni lijak ali izmetalni jašek.

Obstaja velika nevarnost poškodb oči, obraza, prstov, rok itd.

Vedno pazite na ravnotežje in stabilno držo. Ne iztegujte se.

Če se naprava med obratovanjem prevrne, takoj izklopite elektromotor in izvlecite omrežni vtičnik.

#### Nevarnost telesnih poškodb!

Med obratovanjem se zdrobljeni material lahko izvrže navzgor. Nosite zaščitna očala, z obrazom se ne približujte odprtini za polnjenje.

Naprave nikdar ne prekucnite, medtem ko teče motor z notranjim zgorevanjem oziroma elektromotor.

Pazite, da se v izmetalnem jašku ne nabira zdrobljeni material, saj lahko povzročijo slabo drobljenje ali povratne udarce.

Pri polnjenju vrtnega drobilnika predvsem pazite, da v drobilni prekat ne pridejo tujki, kot so kovinski deli, kamni, plastika, steklo itd., saj lahko napravo poškodujejo ali povzročijo povratne udarce iz polnilnega lijaka.

Iz istega razloga pazite, da se drobilnik ne zamaši.

Pri polnjenju vrtnega drobilnika z lesnimi ostanki lahko pride do povratnih sunkov. Nosite rokavice!



Pri izteku vrtenja rezalnega orodja pazite, saj traja nekaj sekund, preden se popolnoma umiri.

Izklopite elektromotor, izvlecite omrežni vtičnik in počakajte, da se vsa vrteča se orodja ustavijo,

- preden napravo zapustite oziroma ostane nenadzorovana,
- preden napravo premestite, dvignete, prekucnete, potiskate ali vlečete,
- preden napravo prevažate,
- preden odstranite blokade ali odstranite zamašitve,
- preden drobilnik preizkusite, očistite ali preden na njem izvajate druga dela.

Če pride v rezalno orodje tujek, če naprava začne oddajati nenavadne zvoke ali se začne nenavadno tresti, takoj izključite elektromotor in počakajte, da se naprava ustavi. Izvlecite omrežni vtičnik in izvedite naslednje korake:

- Preverite napravo, ali je poškodovana, pred ponovnim vklopom in uporabo naprave pa naj strokovnjak izvede potrebna popravila.
- Poškodovane dele mora zamenjati ali popraviti strokovnjak, zamenjani deli morajo biti enake kakovosti.

Odstranite in izpraznite prozorno zbiralno posodo za zdrobljeni material, ko je ta napolnjena z zdrobljenim materialom, ali ko zdrobljenega materiala zaradi stanja napolnjenosti ni več mogoče izmetavati.

Pred snemanjem zbiralne posode za zdrobljeni material morate napravo izklopiti in počakati, da se rezilni valj ustavi.

#### 4.7 Vzdrževanje in popravila



Pred začetkom vzdrževalnih del (čiščenje, popravilo itd.) in pred preverjanjem, ali je priključni

kabel zavozlan ali poškodovan, napravo postavite na trdna, ravna tla, izklopite elektromotor in izvlecite omrežni vtičnik.

Pred vzdrževalnimi deli naj se naprava hladi približno 5 minut.

Omrežni kabel sme popraviti ali zamenjati izključno pooblaščen elektroinštalater.

Če zaradi vzdrževanja odstranite sestavne dele ali zaščitne naprave, jih nemudoma skladno s predpisi znova namestite.

#### Čiščenje:

Celotno napravo po uporabi skrbno očistite. (⇒ 11.2)

Nikoli ne uporabite visokotlačnega čistilnika in naprave ne čistite pod tekočo vodo (na primer z vrtno cevjo).

Ne uporabljajte agresivnih čistil. Ta lahko poškodujejo umetne mase in kovine, kar lahko vpliva na varno uporabo vaše naprave VIKING.

#### Vzdrževalna dela:

Izvajate lahko samo vzdrževalna dela, ki so opisana v teh navodilih za uporabo. Vsa druga vzdrževalna dela mora izvesti specializirani trgovec.

Če nimate potrebnih znanj in pripomočkov, se **vedno** obrnite na svojega prodajalca. VIKING priporoča, naj vzdrževalna dela in popravila izvajajo samo specializirani prodajalci VIKING.

Specializirani trgovci VIKING se redno šolajo in dobivajo tehnične informacije.

Uporabljajte izključno orodje, dodatno opremo ali nadgradno opremo, ki jo je družba VIKING potrdila za to napravo, ali tehnično enake dele, saj v nasprotnem primeru obstaja nevarnost nesreč, pri katerih lahko pride do telesnih poškodb ali škode na napravi. Če imate vprašanja, se obrnite na specializiranega prodajalca.

Originalno orodje, dodatna oprema in nadomestni deli VIKING so optimalno prilagojeni na napravo in zahteve uporabnika. Originalne nadomestne dele VIKING boste prepoznali po številki nadomestnega dela VIKING, po napisu VIKING, po potrebi pa tudi po oznaki nadomestnega dela VIKING. Manjši deli imajo lahko tudi samo znak.

Nalepke z opozorili in napotki naj bodo vedno čiste in čitljive. Namesto poškodovane ali izgubljene nalepke si morate pri specializiranem trgovcu VIKING priskrbeti nove originalne napise. Če poškodovani sestavni deli zamenjate z novimi, pazite, da so na novem delu enake nalepke.

Poskrbite, da so matice, čepi in vijaki trdno pritrjeni; tako bo naprava v brezhibnem stanju.

Redno pregledujte celotno napravo, še posebej pred shranjevanjem naprave, na primer pred daljšimi prekinitvami dela (zimski premor), ali če opazite obrabo in poškodbe. Obrabljene ali poškodovane

dele iz varnostnih razlogov takoj zamenjajte, da bo naprava vedno v brezhibnem stanju.

#### 4.8 Skladiščenje pri daljših prekinitvah dela

Preden napravo ustavite v zaprtem prostoru, počakajte 5 minut, da se ohladi.

Zavarujte napravo pred dostopom nepooblaščenih oseb (npr. otrok).

Pred skladiščenjem (na primer pred zimo) napravo temeljito očistite.

Napravo shranite v brezhibnem stanju.

Skladiščni prostor mora biti suh, zaščiten proti zmrzovanju in zaprt.

#### 4.9 Odstranjevanje

Odpadne snovi lahko škodujejo ljudem, živalim ter okolju in jih je zato treba strokovno odstraniti.

Na centru za recikliranje ali pri svojem specializiranem trgovcu lahko izveste, kako se odpadne snovi strokovno odstranijo. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

Zagotovite strokovno odstranitev odslužene naprave. Pred odstranitvijo poskrbite, da bo naprava neuporabna. Da bi preprečili nesreče, odstranite napajalni oziroma priključni kabel z elektromotorja.

## 5. Obseg dobave



2

Post.	Opis	Kosov
	<b>GE 135 L</b>	
A	Zgornji del naprave	1
B	Obesa	1
C	Zbiralna posoda za zdrobljeni material	1
D	Vijak 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Osnovna naprava z zbiralno posodo za zdrobljeni material	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Noga	2
G	Podložka A6	2
H	Krovna matica M6	2
I	Kolo	2
J	Vijak M8 x 85	2
K	Puša	2
L	Podložka A8	6
M	Varnostna matica M8	2
N	Viličasti ključ	1
O	Ključ z notranjim šesterokotnikom	1
•	Navodila za uporabo	1

## 6. Opis simbolov



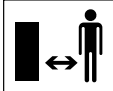
### Pozor!

Pred prvo uporabo preberite navodila za uporabo.



### Nevarnost telesnih poškodb!

Druge osebe naj se ne zadržujejo v območju nevarnosti.



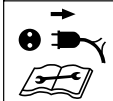
### Nevarnost poškodbe!

Verste se orodja!  
Rok in nog ne držite v odprtinah, ko naprava deluje.



### Nevarnost telesnih poškodb!

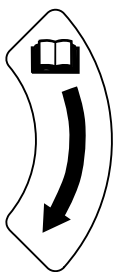
Pred deli na rezalnem orodju, pred vzdrževalnimi in čistilnimi deli, pred preizkušanjem, ali je priključni kabel zavozlan ali poškodovan, in preden zapustite napravo, izključite elektromotor in izvlecite električni kabel iz naprave.



Nosite zaščito sluha!



Nosite zaščitna očala!



Nosite zaščitne rokavice!



Smer vrtenja za ponovno naravnavanje oporne plošče

Zapahnjena zbiralna posoda za zdrobljeni material



Sproščena zbiralna posoda za zdrobljeni material

## 7. Priprava naprave na uporabo

### 7.1 Montaža koles in nog

#### GE 140 L:

- Odprite napravo. (⇒ 10.12)

#### Montaža koles:

#### GE 135 L, GE 140 L:

- Odstranite zbiralno posodo za zdrobljeni material. (⇒ 10.6)

- Pokrov kolesa (1) s kolesa (I) dvignite s pomočjo izvijača.
- Vijak (J) s podložko (L) iz notranje strani napeljite skozi izvrtino na obes (B). Podložko (L) in pušo (K) potisnite na vijak (J). Kolo (I) potisnite na pušo (K). Odvijte matico (M) s podložko (L) in jo zategnite z navorom 5-7Nm.
- Pokrov kolesa (1) na kolesu (I) sredinsko namestite in pritisnite, da se pokrov kolesa (1) zaskoči.

– Postopek ponovite še na drugi strani.

#### Montaža koles in nog:

- Vijak noge (F) s spodnje strani napeljite skozi izvrtino na obes (B). Podložko (G) potisnite na vijak, privijte krovno matico (H) in jo zategnite z navorom 4-6Nm.
- Postopek ponovite še na drugi strani.

### 7.2 Sestavljanje naprave GE 135 L



- Odstranite zbiralno posodo za zdrobljeni material. (⇒ 10.6)
- Zgornji del naprave (A) postavite na bes (B) in previdno centrirajte. Pri tem pazite na pravilno lego gumijastega pokrova (1) – ta se ne sme uleščiti med zgornjim delom naprave in črnim pokrovom na obes. Zgornji del naprave (A) montirajte tako, da privijete štiri vijake (D) na obes (B). Vijake (D) privijte z 1-1,5Nm.
- Vstavite zbiralno posodo za zdrobljeni material. (⇒ 10.5)



### 7.3 Shranjevanje ključa z notranjim šesterokotnikom



- Ključ z notranjim šesterokotnikom (O) vstavite v držalo (1) na napravi.

## 8. Napotki za delo

### 8.1 Kakšen material je primeren za predelavo?

Ostanki obrezovanja drevja, žive meje, tuj in smrečja, razvejane veje, razvejane veje z listjem, zelenjava, jagodičje, cvetje v snopu, ki ni prevlažno.



Material za drobljenje naj bo svež, saj je sekljanje tako učinkovitejše.

### 8.2 Kakšen material ni primeren za predelavo?



Kamni, steklo, kovinski deli (žice, žebliji ...) ali plastični deli ne smejo priti v vrtni drobilnik.

#### Osnovno pravilo:

materiali, ki ne sodijo v kompost, prav tako ne sodijo v vrtni drobilnik.

### 8.3 Največji dovoljeni premer vej

Podatki veljajo za sveže rezane lesne ostanke:

Največji dovoljeni premer vej

GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Polnjenje vrtnega drobilnika



Zahvaljujoč odprtini v obliki deteljice VIKING lahko predelate tudi zelo razvejane lesne ostanke.



Debele in močno razvejane veje prej prirežite s škarjami za veje.

Da se izognete zamašitvam vrtnega drobilnika, žilast zdrobljeni material in material, poln zemlje, pomešajte s suhimi vejami.

Vrtni drobilnik polnite samo pri najvišjem številu vrtljajev elektromotorja.



#### Nevarnost poškodb!

Vejevje, ki ga drobilnik potegne v notranjost, z roko le narahlo zadržite in pomaknite v bližino odprtine za polnjenje. Vejevja ne smete trdno držati ali potegniti nazaj.

- Ostanke dreves ali žive meje in lesne ostanke počasi uvajajte skozi odprtino za polnjenje (13) do rezilnega valja. Vejevje drobilnik brez težav uvleče.
- Po vsakem delovnem postopku napravo pustite, da drobi prazna.

### 8.5 Pravilna obremenitev elektromotorja

Vrtno drobilnike vedno polnite enakomerno in neprekinjeno.

### 8.6 Zaščita proti preobremenitvi

Če pri delih pride do preobremenitve elektromotorja, vgrajen samodejni vzvratni tek zamenja smer vrtenja rezilnega valja in tako poskuša samodejno sprostiti blokado.

Če blokade po 3 spremembi smeri vrtenja ni mogoče sprostiti, vgrajena zaščita proti preobremenitvi samodejno izklopi elektromotor.

Po približno 10 minutah ohlajanja lahko vrtni drobilnik spet zaženete.

Vzroki za pogosto sprožanje zaščite proti preobremenitvi so lahko naslednji:

- Neustrezen priključni kabel (⇒ 10.1)
- Preobremenitev omrežja
- Naprava je preobremenjena zaradi prevelikih količin zdrobljenega materiala.

### 8.7 Če je rezilni valj blokiran

Prevelika obremenitev elektromotorja, preveč zdrobljenega materiala, tujki ali predebele veje po določenem času samodejno spremenijo smer vrtenja rezilnega valja in nadalje do zaustavitve rezilnega valja.



Rezilni valj pri preveliki obremenitvi samodejno spremeni smer vrtenja.

- Če se rezilni valj ustavi, se takoj dotaknite glavnega stikala.
- Pustite, da se naprava ohladi, nato jo ponovno vklopite, kot je opisano. (⇒ 10.9)

## 9. Varnostna oprema

### 9.1 Zapora proti ponovnemu zagonu elektromotorja

Napravo je mogoče zagnati le s stikalom, ne pa tudi z vključitvijo priključnega kabla v vtičnico.

---

## 9.2 Zbiralna posoda za zdrobljeni material

Vrtni drobilnik lahko vklopite samo z nameščeno in zapahnjeno zbiralno posodo za zdrobljeni material.

Vstavljena zbiralna posoda za zdrobljeni material med delovanjem preprečuje dostop do vrtečega se rezilnega valja.

## 10. Začetek uporabe naprave

---

### 10.1 Električna priključitev vrtnega drobilnika



#### Nevarnost poškodb!

Upoštevajte vsa varnostna navodila v poglavju »Opozorilo – Nevarnost zaradi električne napetosti« (⇒ 4.2).

Omrežna napetost in delovna napetost se morata ujemati (glejte tipsko ploščico).

Omrežni kabel mora biti pravilno zaščiten. (⇒ 15.)

Kot priključni kabel je dovoljeno uporabiti samo kable, ki niso lažji od kablov z gumijastim plaščem

**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

Vtične povezave morajo biti zaščitene pred škropljenjem. Neustrezni kabelski podaljški povzročajo izgubo moči in lahko privedejo do poškodbe elektromotorja.

Presek omrežnega kabla mora znašati najmanj **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dolžini do **25 m** oz. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dolžini do **50 m**.

Spoji vtičnic in vtičev priključnega kabla morajo biti iz gume ali prevlečeni z gumo in ustrezati standardu **DIN/VDE 0620**.

Ta naprava je namenjena za delovanje z električnim omrežjem s sistemsko impedanco  $Z_{max}$  na odjemni točki (hišni priključek), ki znaša največ **0,49 ohma (pri 50 Hz)**.

Uporabnik mora zagotoviti, da bo naprava priključena izključno na napajalno električno omrežje, ki izpolnjuje te zahteve. Po potrebi lahko dobite informacije o sistemski impedanci pri krajevnem elektrodistribucijskem podjetju.



Več informacij o priključitvi na električno omrežje lahko dobite pri svojem elektroinstalaterju.

---

### 10.2 Prikllop na omrežje



- Vtičnico omrežnega kabla priključite na omrežni vtičak (1).
- Omrežni kabel obesite na zaščito proti izvleku kabla. (⇒ 10.4)

---

### 10.3 Odklop z omrežja

- Sprostite zaščito proti izvleku kabla. (⇒ 10.4)

Da preprečite škodo na omrežnem kablu, je dovoljeno omrežni kabel ločiti samo z vlečenjem za vtičnico. Nikoli ne vlecite za kabel.

---

### 10.4 Zaščita proti izvleku kabla



Med delom zaščita proti izvleku kabla preprečuje, da bi se priključni kabel nehote izvlekel in tako na napravi povzročil poškodbe omrežnega priključka.

Priključni kabel mora biti zato napeljan skozi zaščito proti izvleku kabla.

- Priključite omrežni kabel. (⇒ 10.2)

- Priključni kabel (1) oblikujte v zanko in jo napeljite skozi odprtino (2).
- Zanko zavijajte čez kavelj (3) in jo zategnite.

---

### 10.5 Vstavite zbiralno posodo za zdrobljeni material



- Vstavite zbiralno posodo za zdrobljeni material (1) na obe vodili (2) in jo potisnite do konca.
- Zaporno stikalo (3) obrnite do konca v desno in zavarujte zbiralno posodo za zdrobljeni material.



Vrtni drobilnik lahko vklopite samo z zapahnjeno zbiralno posodo za zdrobljeni material.

---

### 10.6 Odstranjevanje zbiralne posode za zdrobljeni material



- Izklopite napravo. (⇒ 10.8)
- Zaporno stikalo (1) obrnite do konca v levo.
- Izvlecite zbiralno posodo za zdrobljeni material (2).



Brez zbiralne posode za zdrobljeni material vrtnega drobilnika ne morete več zagnati.

---

### 10.7 Vklop vrtnega drobilnika

#### GE 140 L:


- Odprite napravo in jo zapahnite. (⇒ 10.12)

#### GE 135 L, GE 140 L:

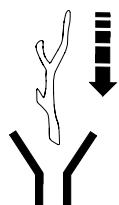
- Vstavite zbiralno posodo za zdrobljeni material. (⇒ 10.5)

- Napravo priključite na električno omrežje. (⇒ 10.1)

Stikalo za vklop/izklop (1) z vgrajenim zapornim drsnikom (2) preprečuje neposredni preklop iz ene smeri vrtenja v drugo.

 Pred preklopom smeri vrtenja napravo izklopite in nujno počakajte, da se rezilni valj ustavi.

### Položaj vleka

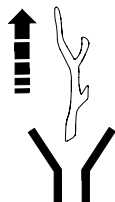


Rezilni valj zdrobljeni material potegne v notranjost in ga razreže.

- Stikalo za vklop/izklop (1) obrnite v položaj **0**.
- Zaporni drsnik (2) potisnite navzgor.
- Za zagon elektromotorja stikalo za vklop/izklop (1) do konca v desno obrnite v nasprotni smeri sile vzmeti v položaj **START**. Elektromotor se zažene.

- Spustite vrtljivo stikalo. Ključ za vžig se samodejno pomakne nazaj v položaj **I**. Elektromotor deluje dalje.

### Položaj vzvratnega teka



Rezilni valj teče nazaj in sprostí zdrobljeni material.

- Stikalo za vklop/izklop (1) obrnite v položaj **0**.
- Zaporni drsnik (2) potisnite navzdol.
- Stikalo za vklop/izklop (1) do konca v levo obrnite v nasprotni smeri sile vzmeti v položaj **I** in zadržite. Elektromotor teče.



Vrtljivo stikalo morate zadržati v tem položaju, saj se sicer samodejno vrne nazaj v sredinski položaj (položaj **0**).

### 10.8 Izklop vrtnega drobilnika



- Stikalo za vklop/izklop (1) nastavite v položaj **0**.

Elektromotor vrtnega drobilnika se izklopi in samodejno zavre.

### 10.9 Ponovni zagon po blokadi



Nevarnost poškodbe zaradi izhajajočega zdrobljenega materiala. Rok in glave ne približujte odprtini za polnjenje. Ne glejte v notranjost!

Vrtni drobilnik je opremljen s samodejnim vzvratnim tekom. Pri blokadi rezilnega valja naprava samodejno vklopi vzvratni tek, da sprostí blokado.

Zdrobljeni material se znova sprostí.



Po sprostitvi blokade vrtni drobilnik napolnite pri najvišjem številu vrtljajev elektromotorja.

### 10.10 Drobljenje

- Vrtni drobilnik postavite na ravno in trdno podlago.
- Uporabite ustrezno prilegajoče zaščitne rokavice, zaščitna očala in zaščitno sluha.
- Omrežni kabel priključite na vrtni drobilnik. (⇒ 10.1)
- Vključite vrtni drobilnik. (⇒ 10.7)
- Počakajte, da vrtni drobilnik doseže najvišje število vrtljajev (vrtljaji prostega teka).
- Vrtni drobilnik pravilno napolnite z zdrobljenim materialom. (⇒ 8.4)
- Izklopite vrtni drobilnik. (⇒ 10.8)

### 10.11 Zlaganje naprave GE 140 L



- Odklopite napravo. (⇒ 10.3)
- Napravo z eno roko držite za držalo (1).

- Zaporni vzvod (2) potisnite do konca v smeri puščice in ga pridržite. Zgornji del naprave je sproščen.
- Zgornji del naprave (3) počasi vodite navzdol do konca in pridržite.
- Spustite zaporni vzvod (2) in pri tem pazite, da se zgornji del naprave varno zaskoči.

## 10.12 Odpiranje naprave GE 140 L



- Napravo z eno roko za ročaj (1) zadržite navzdol.
- Zaporni vzvod (2) potisnite do konca v smeri puščice in ga pridržite. Zgornji del naprave je sproščen.
- Zgornji del naprave (3) počasi vodite do konca navzgor in pridržite.
- Spustite zaporni vzvod (2) in pri tem pazite, da se zgornji del naprave varno zaskoči.

## 11. Vzdrževanje



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred vzdrževalnimi deli in čiščenjem naprave skrbno preberite ter natančno upoštevajte vse varnostne napotke v poglavju »Za vašo varnost« (⇒ 4.), še zlasti podpoglavje »Vzdrževanje in popravila« (⇒ 4.7).-

Pred vzdrževalnimi deli izvlecite omrežni kabel.

## 11.1 Ponovno naravnavanje oporne plošče



V napravi ne sme biti zdrobljenega materiala.

### 1 korak

- Vključite napravo (nastavite stikalo za vklop/izklop v položaj »Vlek«. (⇒ 10.7)

### 2 korak

- Nastavni vijak (1) pri delujoči napravi s ključem z notranjim šesterokotnikom (2) počasi obrnite v smeri urnega kazalca. Pri tem se v notranjosti naprave oporna plošča pritisne na rezilni valj. Oporna plošča je pravilno nastavljena takrat, ko skozi izmet pade nekaj aluminijastih delcev.

Oporna plošča je na novo nastavljena in naprava je pripravljena na delovanje.

## 11.2 Čiščenje naprave



### Vzdrževalni interval: Po vsaki uporabi

Po vsaki uporabi napravo temeljito očistite. Skrbno ravnanje ščiti napravo pred okvarami in podaljšuje njeno življenjsko dobo.

Napravo lahko čistite samo v prikazanem položaju.



**Curka vode nikoli ne usmerite v dele elektromotorja, tesnila, ležajna mesta, in električne dele, kot so stikala. Posledica takega delovanja so draga popravila.**



Če umazanije in drugih ostankov ne morete odstraniti z vodo, ščetko, vlažno krpo ali leseno palico, podjetje VIKING priporoča uporabo

posebnega čistila (na primer posebno čistilo STIHL).

Ne uporabljajte agresivnih čistil.

Elektromotorji so zaščiteni pred brizgajočo vodo.

Orodja za drobljenje in komoro drobilnika zaščitite proti koroziji z običajnimi zaščitnimi sredstvi (npr. repično olje).

## 11.3 Servisni intervali

Svetujemo vam, da specializirani trgovec **enkrat letno** opravi servis vašega vrtnega drobilnika.

Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

## 11.4 Elektromotor in kolesa

Elektromotor ne potrebuje vzdrževanja.

Ležaji koles ne potrebujejo vzdrževanja.

## 11.5 Shranjevanje in prezimovanje

Napravo shranjujte v suhem in zaprtem prostoru s čim manj prahu. Zagotovite, da bo naprava shranjena zunaj dosega otrok.

Napravo shranjujte samo v brezhibnem stanju.

Trdno privijte vse matice, čepe in vijake, zamenjajte nečitljiva opozorila o nevarnostih in napotke na napravi,



preverite celoten stroj glede obrabe ali poškodb. Obrabljene ali poškodovane dele zamenjajte.

Morebitne motnje na napravi je treba odpraviti pred skladiščenjem.

Kadar naprava dalj časa ne obratuje (čez zimo), upoštevajte naslednja navodila:

- Skrbno očistite vse zunanje dele naprave.
- Vse premične dele dobro naoljite oz. namastite.

## 12. Transport



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred transportom skrbno preberite in upoštevajte poglavje »Za vašo varnost«, posebej poglavje »Transport naprave«. (⇒ 4.4)

### 12.1 Vlečenje ali potiskanje vrtnega drobilnika



- Vrtni drobilnik primite za ročaj (1) in ga nagnite nazaj.
- Nato lahko vrtni drobilnik počasi (korakoma) vlečete ali potiskate.

### 12.2 Dviganje ali nošenje vrtnega drobilnika



Za dviganje in nošenje sta vedno potrebni najmanj 2 osebi.

Nosite primerno zaščitno opremo, ki v celoti pokriva podlahti in trup.

- Vstavite in zavarujte zbiralno posodo za zdrobljeni material. (⇒ 10.5)

- 1. oseba: Vrtni drobilnik primite za držalo (1).
- 2. oseba: Vrtni drobilnik primite za obeso (2) levo in desno pred obema nogama.
- Hkrati dvignite vrtni drobilnik.

### GE 140 L:



Vrtni drobilnik lahko nosite tudi, ko je zaprt.

- 1. oseba: Vrtni drobilnik primite za ročaj (3) zbiralne posode za zdrobljeni material.
- 2. oseba: Vrtni drobilnik primite za cevno podnožje levo in desno pred obema nogama (4).
- Hkrati dvignite vrtni drobilnik.

### 12.3 Vrtni drobilnik prenesite na tovorno površino



- Napravo zavarujte z ustreznimi pritrdili pred zdrsom. Vrvi oziroma pasove pritrdite na obeso (1) ali polnilni lijak (2).

## 13. Varovanje okolja



Zdrobljeni material ne sodi v smeti. Treba ga je kompostirati.

Embalaža, naprava in oprema so narejeni iz materialov, ki se lahko reciklirajo in jih je treba

temu primerno odstraniti.

Ločeno, okolju prijazno odlaganje ostankov materiala spodbuja reciklažo vrednih materialov. Zato napravo po izteku življenjske dobe dostavite centru za zbiranje in predelavo surovin.

## 14. Proizvajalčeva izjava o skladnosti CE

Podjetje

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein  
izjavlja, da stroj:

Drobilnik za rastlinske ostanke z elektromotorjem (GE)

**Tovarniška znamka:** VIKING

Tip: GE 135.0 L  
GE 140.0 L

Serijska številka 6013

ustreza naslednjim direktivam ES:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Izdelek je zasnovan in izdelan skladno z naslednjimi standardi:  
EN 50434, EN 60335-1

Uporabljeni postopek za ocenjevanje skladnosti:

Dodatek VIII (2000/14/EC)

Ime in naslov udeleženega imenovanega urada:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sestavljanje in shranjevanje tehnične dokumentacije:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Leto izdelave in serijska številka sta navedena na tipski ploščici naprave.

#### **Izmerjena raven zvočne moči:**

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

#### **Zajamčena raven zvočne moči:**

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (LLLL-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Vodja oddelka za konstrukcijo

## **15. Tehnični podatki**

### **GE 135.0 L, GE 140.0 L:**

Elektromotor	
Nazivna napetost	230 V
Frekvenca	50 Hz
Nazivno število vrtljajev valja	40 vrt./min
Varovalka	16 A
Razred zaščite	II
Vrsta zaščite	zaščiten pred škropljenjem (IPX4)
Način uporabe	P40
	40 s čas obremenitve
	60s čas prostega teka
D/Š/V	64/49/96 cm

### **GE 135.0 L:**

Skladno z direktivo 2000/14/EC:	
Zagotovljena raven zvočne moči $L_{WAAd}$	94 dB(A)
Skladno z direktivo 2006/42/EC:	
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu $L_{pA}$	87 dB(A)
Negotovost $K_{pA}$	3 dB(A)
Moč	2300 W
Nazivni tok	11,5 A
Nazivno število vrtljajev elektromotorja	21000 vrt./min
Teža	23 kg

### **GE 140.0 L:**

Skladno z direktivo 2000/14/EC:

### **GE 140.0 L:**

Zagotovljena raven zvočne moči $L_{WAAd}$	93 dB(A)
Skladno z direktivo 2006/42/EC:	
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu $L_{pA}$	85 dB(A)
Negotovost $K_{pA}$	3 dB(A)
Moč	2500 W
Nazivni tok	12,0 A
Nazivno število vrtljajev elektromotorja	21000 vrt./min
Teža	23 kg

## **16. Zmanjšanje obrabe in preprečevanje okvar**

**Pomembni napotki za vzdrževanje in negovanje za skupino izdelkov**

### **Električni vrtni drobilnik**

Za telesne poškodbe in materialno škodo, ki je nastala zaradi neupoštevanja navodil za uporabo, še posebej glede varnosti, upravljanja in vzdrževanja, ali zaradi uporabe nedovoljenih dodatnih ali rezervnih delov, podjetje VIKING ne prevzema nobene odgovornosti.

Obvezno upoštevajte naslednja pomembna navodila za preprečevanje škode in čezmerne obrabe svoje naprave VIKING:

#### **1. Obrabni deli**

Nekateri deli naprav VIKING so tudi pri uporabi, ki je skladna s predpisi, podvrženi normalni obrabi ter jih je zato glede na način in čas uporabe treba pravočasno zamenjati.

To so na primer:

- oporna plošča
- rezilni valj
- ogljikove ščetke

## 2. Upoštevanje določil v teh navodilih za uporabo

Uporaba, vzdrževanje in shranjevanje naprave VIKING mora potekati tako skrbno, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Za vso škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja varnostnih navodil ter navodil za uporabo in vzdrževanje, je odgovoren uporabnik.

To še zlasti velja za:

- nezadostno dimenzioniran kabel (preseki),
- napačno električno priključitev (napetost),
- spremembe na izdelku, ki jih podjetje VIKING ni odobrilo,
- uporabo orodij ali opreme, ki je za napravo neustrezna, neprimerna ali pa je slabše kakovosti,
- nenamensko rabo izdelka,
- uporabo izdelka na športnih ali tekmovalnih prireditvah,
- posledično škodo, nastalo zaradi nadaljnje uporabe izdelka s poškodovanimi deli.

## 3. Vzdrževalna dela

Redno je treba izvajati vsa v razdelku »Vzdrževanje« navedena dela.

Če uporabnik teh vzdrževalnih del ne more izvajati sam, naj jih izvede specializirani trgovec.

Podjetje VIKING priporoča, da vzdrževalna dela in popravila izvajajo samo specializirani trgovci VIKING.

Specializirani trgovci VIKING se redno šolajo in dobivajo tehnične informacije.

Če dela niso pravilno izvedena, lahko pride do okvar, za katere je odgovoren uporabnik.

V to skupino spadajo med drugim:

- škoda na elektromotorju zaradi nezadostnega čiščenja dovoda hladnega zraka (sesalne reže, hladilna rebra, ventilator),
- korozijska in druga posledična škoda, nastala zaradi nepravilnega skladiščenja,
- škoda na napravi zaradi uporabe nadomestnih delov slabše kakovosti,
- škoda, ki je nastala zaradi nepravočasnega ali nezadostnega vzdrževanja oziroma zaradi vzdrževalnih del in popravil, ki niso bila opravljena v delavnicah specializiranih trgovcev.

## 17. Iskanje napak

- ✘ Po potrebi obiščite specializiranega trgovca, podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

### Motnja:

Elektromotor se ne zažene.

### Možni vzroki:

- Zbiralna posoda za zdrobljeni material ni vstavljena in zapahnjena.
- Zaščita elektromotorja je aktivirana.
- Ni omrežne napetosti.
- Priključni kabel, vtič, vtičnica ali stikalo je pokvarjeno.

### Rešitev:

- Vstavite in zapahnite zbiralno posodo za zdrobljeni material (⇒ 10.5)
- Ohladite napravo (⇒ 8.6)
- Preverite omrežni kabel in varovalko ✘ (⇒ 10.1)
- Preverite oziroma zamenjajte vtič, sklopko oziroma stikalo (elektroinštalater) ✘ (⇒ 10.2)

### Motnja:

Zdrobljenega materiala ne potegne v napravo

### Možni vzroki:

- Rezilni valj je blokiran.

### Rešitev:

- Odstranite blokado (⇒ 10.9)

### Motnja:

Zdrobljeni material ni raztrgan

### Možni vzroki:

- Oporna plošča na rezilnem valju ni pravilno nastavljena

- Rezilni valj je poškodovan ali obrabljen

#### Rešitev:

- Ponovno naravnajte oporno ploščo (⇒ 11.1)
- Zamenjajte rezilni valj in oporno ploščo ✂

#### Motnja:

Elektromotor brni, naprava se ne zažene.

#### Možni vzroki:

- Rezilni valj je blokiran.

#### Rešitev:

- Odstranite blokado (⇒ 10.9)

#### Motnja:

Nenormalni zvoki, rožljanje naprave

#### Možni vzroki:

- Vijaki so razrahljani
- Rezilni valj je poškodovan ali obrabljen

#### Rešitev:

- Preverite pritrjenost vijakov in privijte razrahljane vijake
- Zamenjajte rezilni valj in oporno ploščo ✂

#### Motnja:

Zdrobljenega materiala naprava ne izmeče

#### Možni vzroki:

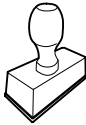
- Izmet zapira ukleščen gumijasti pokrov

#### Rešitev:

- Pravilno montirajte gumijast pokrov (⇒ 7.2)

## 18. Načrt servisiranja

### 18.1 Potrditev predaje

<p><b>Model:</b> _____</p> <p><b>Serijska številka:</b></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><b>Datum:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Naslednji servis</p> <p><b>Datum:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
---

### 18.2 Potrditev servisa



Pri vzdrževalnih delih ta navodila za uporabo dajte pooblaščenemu prodajalcu VIKING. Ta bo na vnaprej natisnjenih poljih potrdil izvedbo servisnih del.

Servis izveden dne

Datum naslednjega servisa

## Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme, že ste sa rozhodli pre kvalitný výrobok firmy VIKING.

Tento výrobok bol zhotovený podľa najmodernejších výrobných postupov za pomoci rozsiahlych opatrení na zaistenie kvality. Naším cieľom je totiž zabezpečiť, aby ste boli s Vaším strojom spokojní.

V prípade otázok v súvislosti s Vaším strojom sa obráťte na Vášho predajcu alebo priamo na našu obchodnú spoločnosť.

**Veľa spokojnosti s Vaším strojom  
VIKING Vám praje**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Vedenie podniku**

## 1. Obsah

<b>O tomto návode na obsluhu</b>	<b>76</b>
Všeobecne	76
Vysvetlivky na čítanie návodu na obsluhu	76
Verzia podľa krajiny vývozu	76
<b>Popis stroja</b>	<b>77</b>
<b>Pre vašu bezpečnosť</b>	<b>77</b>
Všeobecne	77
Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	78
Odev a výbava	78
Preprava stroja	78
Pred začiatkom práce	79
Počas práce	79
Údržba a opravy	81
Uskladnenie pri dlhších prevádzkových prestávkach	81
Likvidácia	81
<b>Rozsah dodávky</b>	<b>82</b>
<b>Popis symbolov</b>	<b>82</b>
<b>Príprava stroja na prevádzku</b>	<b>83</b>
Montáž kolies a podpery	83
Zmontovanie stroja GE 135 L	83
Skladovanie kľúča s vnútorným šesťhranom	83
<b>Pokyny pre prácu</b>	<b>83</b>
Čo všetko sa dá spracovať drvením?	83
Aký materiál nemožno spracovávať?	83
Maximálny priemer konárov	84
Plnenie záhradného drviča	84
Správne zaťaženie elektromotora	84
Ochrana proti prúdovému preťaženiu	84

Pri zaseknutí nožového valca	84
<b>Bezpečnostné zariadenia</b>	<b>84</b>
Blokovanie opakovaného rozbehu elektromotora	84
Zásobník na rozdrvenú hmotu	84
<b>Uvedenie stroja do prevádzky</b>	<b>84</b>
Pripojenie záhradného drviča do elektrickej siete	84
Pripojenie sieťového kábla	85
Odpojenie sieťového kábla	85
Odľahčenie napnutia elektrického kábla	85
Nasadenie zásobníka na rozdrvenú hmotu	85
Vybratie zásobníka na rozdrvenú hmotu	85
Zapnutie záhradného drviča	85
Vypnutie záhradného drviča	86
Opätovné uvedenie do prevádzky po zaseknutí	86
Drvenie	86
Sklopenie stroja GE 140 L	86
Vyklopenie stroja GE 140 L	86
<b>Údržba</b>	<b>87</b>
Nastavenie protiľahlej dosky	87
Čistenie stroja	87
Servisné intervaly	87
Elektromotor a kolesá	87
Uskladnenie stroja a zimná prestávka	87
<b>Preprava stroja</b>	<b>88</b>
Ťahanie alebo presúvanie záhradného drviča	88
Zdvíhanie alebo prenášanie záhradného drviča	88
Preprava záhradného drviča na ložnej ploche	88
<b>Ochrana životného prostredia</b>	<b>88</b>

<b>CE-Prehlásenie o zhode výrobcom</b>	<b>88</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>89</b>
<b>Opatrenia na minimalizovanie opotrebovania a na zabránenie vzniku škôd</b>	<b>89</b>
<b>Hľadanie porúch</b>	<b>90</b>
<b>Servisný plán</b>	<b>91</b>
Potvrdenie o prevzatí	91
Potvrdenie o vykonaní servisných prac	91

## 2. O tomto návode na obsluhu

### 2.1 Všeobecne

Tento návod na obsluhu platí ako **originálny návod na obsluhu** výrobcu v zmysle smernice EÚ 2006/42/EC.

Spoločnosť VIKING neustále pracuje na ďalšom technickom vývoji a rozširovaní programu svojich výrobkov, a preto si vyhradzuje právo na zmeny v obsahu dodávok, čo do formy, konštrukcie alebo vybavenia produktov. Z údajov a vyobrazení uvedených v tomto katalógu nemôžu byť z tohto dôvodu vyvodené žiadne právne nároky.

Tento návod na obsluhu je chránený autorským právom. Všetky práva sú vyhradené, predovšetkým právo na reprodukciu textu, prekladu a spracovania elektronickými systémami.

### 2.2 Vysvetlivky na čítanie návodu na obsluhu

Obrázky a texty opisujú určité manipulačné kroky.

V návode na obsluhu sú vysvetlené tiež všetky obrázkové symboly, ktoré sú umiestnené na stroji.

#### Smer pohľadu:

Definícia smeru pohľadu v návode na obsluhu **vľavo** a **vpravo**:  
Obsluha stroja stojí za strojom (pracovná poloha).

#### Odkaz na kapitolu:

Šípka ukazuje na príslušné kapitoly a podkapitoly, v ktorých môžete nájsť ďalšie vysvetlenie. V nasledujúcom príklade je uvedený odkaz na kapitolu: (⇒ 3.)

#### Označenie jednotlivých textových sekvencií:

Opísané pokyny môžu byť označené ako niektorý z nasledujúcich príkladov.

Manipulačné kroky, ktoré vyžadujú zásah obsluhy:

- Skrutku (1) uvoľnite skrutkovačom, stlačte páku (2)...

Všeobecný súpis úkonov:

- použitie stroja na športové alebo súťažné podujatia.

#### Texty so zvláštnym významom:

Na zdôraznenie zvláštného významu sú tieto textové úseky v návode na obsluhu označené jedným z nasledujúcich symbolov.



#### Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo nehody a ťažkého úrazu osôb. Na tomto mieste sa musia dodržiavať určité predpísané pokyny alebo sa niečo zakazuje.



#### Výstraha!

Nebezpečenstvo úrazu osôb. Dodržiavaním predpísaných pokynov môžete zabrániť možným alebo pravdepodobným úrazom.



#### Pozor!

Dodržiavaním predpísaných pokynov môžete zabrániť nebezpečenstvu vzniku ľahkých úrazov, resp. materiálnych škôd.



#### Upozornenie

Informácia, ktorá je dôležitá na lepšie využitie stroja a na zabránenie možným chybám obsluhy.

#### Texty vzťahujúce sa na obrázky:

Obrázky, ktoré vysvetľujú obsluhu stroja, sú uvedené v návode na obsluhu úplne na začiatku.

Symbol fotoaparátu slúži na prepojenie určitého obrázka v obrázkovej časti s príslušným textom v návode na obsluhu.



### 2.3 Verzia podľa krajiny vývozu

Podľa krajiny vývozu dodáva VIKING svoje stroje s rôznymi elektrickými zástrčkami a spínačmi.

Na obrázkoch sú zobrazené stroje s euro-zástrčkami. Pripojenie strojov do siete s inými zástrčkami prebieha analogicky.

### 3. Popis stroja



- 1 Držadlo
- 2 Regulačná skrutka protihľadky dosky
- 3 Držiak na kľúč s vnútorným šesťhranom
- 4 Typový štítok
- 5 Poistka zásobníka na rozdrvenú hmotu
- 6 Kolesá
- 7 Zásobník na rozdrvenú hmotu
- 8 Kolesová podstava
- 9 Podpera
- 10 Odistenie sklápania (GE 140 L)
- 11 Pripojenie do siete
- 12 Hlavný vypínač (smer otáčania)
- 13 Plniaci otvor

### 4. Pre vašu bezpečnosť

#### 4.1 Všeobecne



Pri práci so strojom je bezpodmienečne nutné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné predpisy.



Pred prvým uvedením stroja do prevádzky je potrebné si pozorne prečítať celý návod na obsluhu. Návod na obsluhu si starostlivo uložte, aby ste ho mohli použiť neskôr.

Z hľadiska vašej bezpečnosti je nevyhnutné dodržiavať tieto bezpečnostné opatrenia, ktorých zoznam však nie je úplný. Používajte stroj vždy rozumne a zodpovedne a pamätajte na to, že obsluha stroja zodpovedá za úrazy spôsobené ďalším osobám alebo za poškodenie ich majetku.

Zoznámte sa s ovládacími prvkami a používaním stroja.

Stroj smú obsluhovať len osoby, ktoré boli oboznámené s návodom na obsluhu stroja a s jeho ovládaním. Pred prvým uvedením do prevádzky musí používateľ absolvovať odborné a praktické zaškolenie. Predávajúci alebo iná odborne vyškolená osoba musí používateľovi vysvetliť bezpečné používanie stroja.

Pri tomto školení by malo byť používateľovi zvlášť pripomínané, že pri práci so strojom je potrebná čo najvyššia dôkladnosť a koncentrácia.



#### **Ohrozenie života udusením!**

Hrozí riziko udusenía detí hrajúcich sa s obalovým materiálom. Obalový materiál vždy uchovávajte mimo dosahu detí.

Stroj vrátane všetkých prídavných zariadení sa môže zveriť alebo zapožičať len osobám, ktoré boli s týmto modelom a jeho používaním dôkladne oboznámené. Návod na obsluhu je súčasťou stroja a vždy sa musí poskytovať so strojom.

Používajte stroj len oddychnutý a v dobrom telesnom ako i duševnom stave. Ak máte zdravotné problémy, mali by ste sa informovať u svojho lekára, či vám odporúča prácu so strojom. So strojom sa nesmie pracovať po požití alkoholu, drog alebo liekov, ktoré ovplyvňujú reakčnú schopnosť.

Prístroj by nikdy nemali používať deti, osoby s obmedzenými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, neskusené osoby ani osoby, ktoré sa neoboznámili s pokynmi na obsluhu stroja.

Nikdy nedovoľte stroj používať deťom alebo osobám mladším ako 16 rokov. Miestne predpisy môžu stanoviť odlišný minimálny vek pre obsluhu stroja.

Stroj je určený len na súkromné použitie.

#### **Pozor – nebezpečenstvo úrazu!**

Záhradné drviče VIKING sú určené na drvenie haluzového materiálu a zvyškov rastlín. Iné použitie nie je dovolené a môže byť nebezpečné alebo môže zapríčiniť poškodenie stroja.

Záhradný drvič sa nesmie použiť (neúplný výpočet):

- na iné materiály (napr. sklo, kov),
- na práce, ktoré nie sú popísané v tomto návode na obsluhu,
- na výrobu a spracovanie potravín (napr. drvenie ľadu, kukurice).

#### **Základné pravidlo k určení drveného materiálu, ktorý je možné spracovať.**

Materiály, ktoré nepatria do kompostu, nepatria ani do záhradného drviča.

Z bezpečnostných dôvodov je zakázaná akákoľvek úprava stroja (okrem montáže príslušenstva schváleného firmou VIKING), pričom v jej dôsledku zaniká majiteľovi nárok na uplatnenie záruky. Informácie o schválenom príslušenstve vám poskytne špecializovaný predajca výrobkov VIKING.

Zakázané sú najmä akékoľvek zmeny na stroji s cieľom zvýšiť výkon alebo otáčky spaľovacieho motora, resp. elektromotora.

Stroj nie je dovolené použiť na prepravu predmetov, zvierat alebo osôb, zvlášť detí.

Pri používaní na verejných priestranstvách, v parkoch a športoviskách, na uliciach a v poľnohospodárskom a lesnom hospodárstve sa musí pracovať s mimoriadnou opatnosťou.

---

## 4.2 Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom



### Pozor! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Z hľadiska bezpečnosti sú osobitne dôležité sieťový kábel, elektrická zástrčka, spínač a prívodný kábel. Aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, nesmú sa používať poškodené alebo predpisom nevyhovujúce prívodné káble, zásuvky, vidlice a zástrčky.



Z toho dôvodu pravidelne kontrolujte prívodné káble, či sa neobjavujú známky poškodenia alebo starnutia materiálu (polámaná izolácia).

### Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Poškodený kábel nezapájajte do elektrickej siete, a pokiaľ je zapojený, kábla sa nedotýkajte.

Nikdy nepoužívajte poškodený predlžovací kábel. Poškodené predlžovacie káble neopravujte, ale vymeňte ich vždy za nové.

Ak dôjde počas prevádzky k poškodeniu sieťového kábla alebo predlžovacieho kábla, okamžite sieťový kábel alebo predlžovací kábel odpojte od elektrickej siete. Nikdy sa nedotýkajte poškodeného sieťového alebo predlžovacieho kábla.

Údržbárske práce a opravy sieťových rozvodov (predlžovací kábel) môžu vykonávať len osobitne kvalifikovaní odborníci.

Vždy skontrolujte dostatočné istenie sieťového vedenia.



Nepracujte počas dažďa a v mokrom prostredí!

Používajte výlučne predlžovacie káble izolované proti vlhkosti, ktoré sú určené na používanie vonku a ktoré sú vhodné na pripojenie stroja (⇒ 10.1).

Prívodný kábel odopájajte tak, že zástrčku vytiahnete zo sieťovej zásuvky. Nikdy neťahajte za prívodné káble.

Pokiaľ budete chcieť stroj napájať prúdom z elektrocentrály, dbajte na to, aby nedošlo k poškodeniu drviča v dôsledku kolísania napätia.

Stroj nenechávajte na daždi bez ochranného krytu proti vode.

Stroj zapájajte len do elektrickej siete vybavenej prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom max. 30 mA. Bližšie informácie vám poskytnú elektroinštalatér.

---

## 4.3 Odev a výbava



Pri práci používajte vždy pevnú obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí alebo napr. v sandáloch.



Počas práce so strojom a zvlášť pri údržbárskych prácach a doprave stroja je vždy potrebné používať rukavice.



Počas práce so strojom používajte vždy ochranné okuliare a chrániče sluchu. Používajte ich počas celej prevádzky stroja.



Pri práci so strojom používajte vhodné a priliehavé oblečenie, to znamená kombinézu, nie pracovný kabát. Pri práci so strojom nenoste šál, kravatu, šperky, stuhy alebo prívesky a iné odstavajúce časti odevu.

Ak nosí obsluha stroja dlhé vlasy, musia byť počas celej doby prevádzky stroja a pri všetkých prácach na stroji bezpečne zvinuté a schované (šatka, čiapka atď.).

---

## 4.4 Preprava stroja

Na zabránenie nebezpečenstva poranenia na ostrých hranách a popálenia na horúcich častiach stroja používajte vždy pracovné rukavice.

Stroj neprepravujte s bežiacim elektromotorom. Pred prepravou elektromotor vypnite, nechajte ho dobehnúť a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Stroj prepravujte len s vychladnutým elektromotorom.

Dávajte pozor na hmotnosť stroja, zvlášť pri prevrátení.

Na nakladanie používajte vhodné nakladacie zariadenia (nakladacie rampy, zdvíhacie zariadenia).



Stroj zaistíte na ložnej ploche použitím dostatočne dimenzovaných viazacích prostriedkov (upevňovacie popruhy, laná a pod.) v bodoch, ktoré sú popísané v návode na použitie. (⇒ 12.3)

Stroj ťahať alebo presúvať len krokom.

Pri preprave stroja dodržujte platné regionálne zákonné predpisy, predovšetkým predpisy o bezpečnosti a zabezpečení nákladu počas transportu a spôsobe prepravy predmetov na ložnej ploche.

#### 4.5 Pred začiatkom práce

Je potrebné zabezpečiť, aby so strojom pracovali len osoby, ktoré sú oboznámené s návodom na použitie.

V súvislosti s prevádzkovou dobou záhradnej techniky so spaľovacím motorom, resp. elektromotorom dodržiavajte platné miestne predpisy.

Pred použitím stroja je potrebné vymeniť všetky opotrebované a poškodené diely. Nečitateľné alebo poškodené výstražné a bezpečnostné symboly na stroji je potrebné vymeniť. Špecializovaný predajca VIKING má k dispozícii náhradné nálepky a všetky ostatné náhradné diely.

Pred uvedením stroja do prevádzky je potrebné skontrolovať,

- či je stroj v riadnom prevádzkovom stave. To znamená, že ochranné zariadenia sú tam, kde majú byť, a sú v poriadku.
- či je elektrický kábel stroja zapojený do elektrickej zásuvky nainštalovanej podľa predpisu.

- či sú stav izolácie prírodného- a predlžovacieho kábla, zástrčka a spojka v poriadku.
- či niektoré časti stroja (žacia skriňa elektromotora, ochranné zariadenia, upevňovacie prvky atď.) nie sú opotrebované alebo poškodené.
- či sa v stroji nenachádzajú žiadne zvyšky drvenej hmoty a či je lievik prázdny.
- či nechýbajú žiadne skrutky, matice a iné upevňovacie súčiastky a či sú pevne dotiahnuté. Pred uvedením stroja do prevádzky je potrebné dotiahnuť uvoľnené skrutky a matice (dodržať správne uťahovacie momenty).

Stroj používajte len vonku, nie v blízkosti steny alebo iného pevného predmetu, aby sa zamedzilo úrazu a poškodeniu stroja (nemožnosť uhnúť sa užívateľa, rozbitie čelného skla, poškriabanie laku auta atď.).

Stroj musí byť postavený na rovnej a pevnej ploche.

Dobre sa oboznámte so spínačom, aby ste mohli v núdzových situáciách reagovať rýchlo a správne.

Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či je zásobník na rozdrvenú hmotu v predpisovom stave. Stroj nesmie byť uvedený do prevádzky, ak došlo k poškodeniu zásobníka na rozdrvenú hmotu (nebezpečenstvo úrazu). Poškodený zásobník na rozdrvenú hmotu je nutné vymeniť.

#### Nebezpečenstvo úrazu!

Stroj sa môže uviesť do prevádzky len v kompletne zmontovanom stave podľa tohto návodu. Ak na stroji chýbajú nejaké diely (napr. kolesá), nebudú dodržané bezpečnostné vzdialenosti. Okrem toho

môže stroj vykazovať zníženú stabilitu. **Predpísaný stav stroja je pred uvedením do prevádzky potrebné vždy vizuálne skontrolovať!**

Predpísaný stav znamená, že stroj je kompletne zmontovaný, predovšetkým teda:

- kolesová podstava je úplne namontovaná,
- sú namontované obe kolesá a obe podpery,
- všetky bezpečnostné zariadenia (zásobník na rozdrvenú hmotu, otvor tvaru d'atelinového lístka VIKING atď.) sú na svojom mieste a sú v poriadku.

Bezpečnostné zariadenia, ktoré sú nainštalované na stroji, sa nesmú odstrániť ani inak vyradiť z činnosti.

#### 4.6 Počas práce



Nikdy nepracujte so strojom, ak sa v blízkosti nachádzajú zvieratá alebo osoby, zvlášť deti.

Nepracujte počas dažďa, búrky a zvlášť vtedy, keď hrozí nebezpečenstvo zásahu bleskom.

Na mokrom podklade sa zvyšuje riziko úrazu v dôsledku zhoršených adhézných podmienok pre stabilný postoj obsluhy. Je potrebné pracovať zvlášť opatrne, aby sa zabránilo pošmyknutiu. Ak je to možné, nepoužívajte stroj na mokrom podklade.

Pracujte len za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.

Plocha, na ktorej stojí obsluha, nesmie byť vyššia ako plocha, na ktorej je postavený stroj.

Počas celej prevádzky stroja udržiajte pracovný priestor v čistote a poriadku. Odstráňte nebezpečenstvo zakopnutia, ako sú kamene, konáre, káble a pod.

### **Naštartovanie:**

Stroj pred naštartovaním postavte do pevnej zvislej polohy. V žiadnom prípade nemôže byť stroj prevádzkovaný na ležato.

Pri štartovaní stroja postupujte opatrne, podľa príslušných pokynov v kapitole „Uvedenie stroja do prevádzky“. (⇒ 10.)

Pri štartovaní spaľovacieho motora, resp. pri zapínaní elektromotora nikdy nestojte pred vyhadzovacím otvorom. Pri štartovaní, resp. zapínaní sa vo vnútri záhradného drviča nesmie nachádzať žiadny drvený materiál. Drvený materiál môže vyletieť von a spôsobiť úraz.

Pri štartovaní motora sa stroj nesmie nakláňať.

Vyhňte sa častému zapínaniu a vypínaniu motora v krátkych intervaloch a predovšetkým „hraniu“ sa so spínačom. Nebezpečenstvo prehriatia elektromotora!

Kolísanie napätia pri rozbehu stroja môže pri nepriaznivých podmienkach siete spôsobiť rušenie iných elektrických spotrebičov, ktoré sú zapojené v rovnakom zásuvkovom okruhu.

V tomto prípade je potrebné realizovať primerané opatrenia (napr. pripojenie do iného zásuvkového okruhu ako príslušné

zariadenie, stroj prevádzkovať v zásuvkovom okruhu s nižšou impedanciou).

### **Práca:**



#### **Nebezpečenstvo úrazu!**

Ruky alebo nohy nikdy nedávajte nad, pod alebo na rotujúce časti.

Ak je stroj v prevádzke, nestojte nikdy tvárou alebo inými časťami tela nad podávacím lievikom a pred vyhadzovacím otvorom. Hlavou a telom vždy dodržujte dostatočnú vzdialenosť od plniaceho otvoru.



Nikdy nezasahujte rukami, ani inými časťami tela alebo oblečenia do podávacieho lievika alebo do vyhadzovacieho kanála. Zvýšené nebezpečenstvo úrazu očí, tváre, prstov, ruky a pod.

Dbajte vždy na vašu rovnováhu a dobrú stabilitu. Nepredkláňajte sa.

Ak sa stroj počas prevádzky prevráti, ihneď vypnite elektromotor a vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky.

#### **Nebezpečenstvo úrazu!**

Počas prevádzky môže byť drvený materiál vyvrhnutý späť. Preto je potrebné nosiť ochranné okuliare a nevystavovať tvár pred plniaci otvor.

Pokiaľ beží spaľovací motor, resp. elektromotor, stroj nikdy neprekláňajte.

Pri práci dbajte predovšetkým na to, aby sa vyhadzovací kanál neupchal drveným materiálom. Následkom toho dochádza k zníženiu výkonu drvenia alebo k spätnému vymršteniu materiálu.

Pri plnení záhradného drviča dbajte predovšetkým na to, aby sa do drviacej komory nedostali žiadne cudzie telesá,

ako napríklad kovové diely, kamene, plast, sklo atď., tieto môžu spôsobiť poškodenie stroja a spätné vymrštenie materiálu.

Z rovnakého dôvodu odstráňte upchatý materiál.

Pri plnení záhradného drviča konármi môže dôjsť k spätnému vymršteniu materiálu. Používajte rukavice!



**STOP**

Pamätajte na to, že po vypnutí motora trvá ešte niekoľko sekúnd, než sa rezný nástroj prestane otáčať.

Vypnite elektromotor, vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky a nechajte dobehnúť všetky rotujúce nástroje

- predtým, ako sa vzdialite od stroja, resp. ak stroj zostane bez dozoru;
- predtým, ako budete stroj premiestňovať, dvíhať, nosiť, preklápať, posúvať alebo ťahať;
- pred prepravovaním stroja;
- pred uvoľňovaním zablokovaných alebo upchatých častí;
- pred kontrolou alebo čistením stroja, alebo pred ostatnými prácami na stroji.

Ak sa do rezného nástroja dostanú cudzie telesá, ak stroj vydáva nezvyčajné zvuky, alebo nezvyčajne vibruje, vypnite ihneď elektromotor a nechajte stroj dobehnúť. Vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky a vykonajte nasledovné kroky:

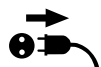
- Skontrolujte stroj, či nie je poškodený a nechajte odborníka vykonať potrebné opravy predtým, ako opätovne spustíte stroj.
- Poškodené diely musí vymeniť alebo opraviť odborník, vymenené diely musia mať rovnakú kvalitu.

Keď je priehľadný zásobník na rozdrvenú hmotu úplne naplnený drveným materiálom alebo keď kvôli stavu naplnenia nie je možné drvenú hmotu vyhadzovať, vyberte zásobník a vyprázdňte ho.

Pred vybratím zásobníka na rozdrvenú hmotu vypnite stroj a počkajte, kým sa nožové valce úplne nezastavia.

---

## 4.7 Údržba a opravy



Pred tým, ako začnete údržbárske práce (čistenie, oprava atď.) alebo vykonáte

kontrolu prívodného kábla (či nie je zauzlený alebo poškodený), umiestnite stroj na pevný, rovný povrch, vypnite elektromotor a odpojte sieťový konektor.

Pred akýmkoľvek údržbárskymi prácami nechajte stroj vychladnúť približne 5 minút.

Prívodný sieťový kábel smie opravovať, resp. vymieňať výhradne oprávnený odborný elektroinštalatér.

Pokiaľ musel byť na účely údržby stroja demontovaný niektorý diel alebo niektoré ochranné zariadenie, musia sa tieto diely neodkladne a podľa predpisu namontovať späť.

### Čistenie:

Po každom pracovnom použití sa musí celý stroj dôkladne vyčistiť. (⇒ 11.2)

Na čistenie stroja nikdy nepoužívajte vysokotlakové čistiace zariadenia alebo prúd vody (napr. ostríkanie záhradnou hadicou).

Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky. Tie by mohli poškodiť plastové a kovové diely a tým negatívne ovplyvniť bezpečnú prevádzku vášho stroja VIKING.

## Údržbárske práce:

Je možné vykonávať len tie údržbárske práce, ktoré sú opísané v návode na obsluhu, všetky ďalšie práce smie vykonať len špecializovaný predajca.

Ak nemáte potrebné odborné vedomosti a pomôcky, obráťte sa **vždy** na odborného predajcu.

VIKING odporúča nechať vykonávať všetky údržbárske práce a opravy len u špecializovaného predajcu VIKING. Špecializovaní predajcovia VIKING sú pravidelne školení a disponujú potrebnými technickými informáciami.

Používajte len náradie, príslušenstvo alebo prídavné zariadenia, ktoré sú pre tento stroj schválené firmou VIKING alebo sú technicky rovnocenné, ináč môže vzniknúť nebezpečenstvo poranenia osôb alebo poškodenia stroja. V prípade otázok sa obráťte na špecializovaného predajcu.

Vlastnosti originálneho náradia, príslušenstva a náhradných dielov VIKING sú optimálne zladené so strojom a so všetkými požiadavkami používateľa. Originálne náhradné diely VIKING môžete poznať podľa objednávacieho čísla náhradných dielov VIKING, podľa nápisu VIKING a prípadne podľa značky, označujúcej náhradné diely VIKING. Na malých dieloch môže byť toto označenie aj samostatne.

Samolepiace informačné a výstražné symboly na stroji udržiavajte vždy čisté a čitateľné. Poškodené alebo stratené nálepky vymeňte za nové originálne. Tieto nálepky vám vymení váš špecializovaný predajca VIKING. Pri výmene určitého dielu za nový dbajte na to, aby bol tento nový diel vybavený tou istou nálepkou.

Pravidelne kontrolujte pevné dotiahnutie všetkých matíc, čapov a skrutiiek. Zaisťte tak bezpečnú prevádzkyschopnosť stroja.

Pravidelne kontrolujte celkové opotrebovanie a poškodenie stroja, predovšetkým pred uskladnením stroja na dlhšiu dobu (ako napr. zimná prestávka). Opotrebované alebo poškodené diely stroja z bezpečnostných dôvodov včas vymeňte. Tým zaisťte, aby bol stroj vždy v bezpečnom prevádzkyschopnom stave.

---

## 4.8 Uskladnenie pri dlhších prevádzkových prestávkach

Predtým, než stroj odložíte do uzavretej miestnosti, nechajte ho približne 5 minút vychladnúť.

Ubezpečte sa, že stroj je chránený pred nedovoleným použitím (napr. deťmi).

Stroj pred uskladnením (napr. na zimnú prestávku) dôkladne očistite.

Stroj skladujte v riadnom prevádzkovom stave.

Skladovacie priestory musia byť suché, chránené pred mrazom a uzamykateľné.

---

## 4.9 Likvidácia

Odpadové materiály môžu ľuďom, zvieratám a životnému prostrediu spôsobiť škody, preto sa musia odborne zneškodniť.

Potrebné informácie o odbornej likvidácii odpadových materiálov môžete získať vo vašom miestnom recyklačnom podniku alebo u vášho špecializovaného predajcu. VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

Použitý a nepotrebný stroj odovzdajte do špecializovanej zberne na správnu likvidáciu odpadu. Stroj pred likvidáciou zneškodnite tak, aby bol nepoužiteľný. Ak chcete predísť možným úrazom, odstráňte predovšetkým sieťový kábel, resp. prívodný kábel k elektromotoru.

## 5. Rozsah dodávky

Ozn.	Názov	ks
	<b>GE 135 L</b>	
<b>A</b>	Horný diel stroja	1
<b>B</b>	Kolesová podstava	1
<b>C</b>	Zásobník na rozdrvenú hmotu	1
<b>D</b>	Skrutka 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
<b>E</b>	Základný stroj so zásobníkom na rozdrvenú hmotu	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
<b>F</b>	Podpera	2
<b>G</b>	Podložka A6	2
<b>H</b>	Uzavretá matica M6	2
<b>I</b>	Koleso	2
<b>J</b>	Skrutka M8 x 85	2
<b>K</b>	Cievka	2
<b>L</b>	Podložka A8	6
<b>M</b>	Poistná matica M8	2
<b>N</b>	Vidlicový kľúč	1
<b>O</b>	Kľúč s vnútorným šesťhranom	1
•	Návod na obsluhu	1



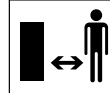
## 6. Popis symbolov



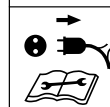
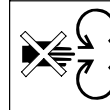
**Pozor!**  
Pred uvedením stroja do prevádzky si dôkladne prečítajte návod na obsluhu.



**Nebezpečenstvo úrazu!**  
Riziko úrazu osôb, zdržujúcich sa v pracovnej oblasti.



**Nebezpečenstvo úrazu!**  
Rotujúce nástroje!  
Dbajte na to, aby boli vaše ruky a nohy vždy v bezpečnej vzdialenosti od otvorov s rotujúcimi dielmi stroja.



**Nebezpečenstvo úrazu!**  
Pred začatím akýchkoľvek prác na reznom nástroji, pred údržbárskymi prácami alebo čistením, pred kontrolou zauzlenia alebo poškodenia prívodného kábla a pred vzdialením sa od stroja je potrebné vypnúť elektromotor a odpojiť sieťový kábel od stroja.

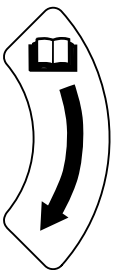


Používajte chrániče sluchu!

Používajte ochranné okuliare!



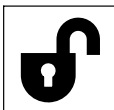
Používajte pracovné rukavice!



Smer otáčania k nastaveniu protifahlej dosky.



Zásobník na rozdrvenú hmotu zaistený



Zásobník na rozdrvenú hmotu odistený

## 7. Príprava stroja na prevádzku

### 7.1 Montáž kolies a podpery

**GE 140 L:**

– Stroj vyklapte. (⇒ 10.12)

**Montáž kolies:**

**GE 135 L, GE 140 L:**

– Vyberte zásobník na rozdrvenú hmotu. (⇒ 10.6)



- Skrutkovačom vypáčte kryt kolesa (1) z kolesa (I).
- Skrutku (J) s podložkou (L) zasuňte zvnútra cez otvor v kolesovej podstave (B). Na skrutku (J) nasuňte podložku (L) a cievku (K). Koleso (I) nasuňte na cievku (K). Zaskrutkujte maticu (M) na podložku (L) a dotiahnite ju uťahovacím momentom 5-7 Nm.

- Kryt kolesa (1) umiestnite na stred kolesa (I) a zatlačte ho tak, aby sa zaistil.
- Tento postup zopakujte aj na druhej strane.

### Montáž podpery:

- Skrutku podpery (F) zasuňte zospodu cez otvor v kolesovej podstave (B). Na skrutku nasadte podložku (G), zaskrutkujte s uzavretou maticou (H) a dotiahnite ju uťahovacím momentom 4-6 Nm.

– Tento postup zopakujte aj na druhej strane.

### 7.2 Zmontovanie stroja GE 135 L

- Vyberte zásobník na rozdrvenú hmotu. (⇒ 10.6)
- Horný diel stroja (A) nasadte na kolesovú podstavu (B) a opatrne ho vycentrujte. Dbajte pritom na správnu polohu gumeného krytu (1) – gumený kryt (1) sa nesmie zaseknúť medzi horný diel stroja a čierny kryt na kolesovej podstave. Horný diel stroja (A) prichyťte ku kolesovej podstave (B) zaskrutkovaním štyroch skrutiek (D). Skrutky (D) dotiahnite uťahovacím momentom 1-1,5 Nm.



- Nasadte zásobník na rozdrvenú hmotu. (⇒ 10.5)

## 7.3 Skladovanie kľúča s vnútorným šesťhranom



- Kľúč s vnútorným šesťhranom (O) zasuňte do držiaku (1) na stroji.

## 8. Pokyny pre prácu

### 8.1 Čo všetko sa dá spracovať drevinám?

Odrezky konárov stromov a kríkov, tuje, konáre smreku, rozvetvené konáre, rozvetvené konáre s lístím, zelený odpad, bobuľovité kríky, odkvitnuté a nie príliš vlhké kvetiny.

**i** Odrezky konárov stromov a kríkov by sa mali spracovávať čerstvé, teda hneď po odrezaní, dreviny je tak oveľa lepšie ako pri obschnutom alebo mokrom materiáli.

### 8.2 Aký materiál nemožno spracovávať?



Do záhradného drviča sa nesmú dostať kamene, sklo, kovové časti (drôty, kince atď.) ani plasty.

#### Základné pravidlo:

Materiály, ktoré nepatria do kompostu, nepatria ani do záhradného drviča.

### 8.3 Maximálny priemer konárov

Údaje sa vzťahujú na čerstvo odrezané konáre:

Maximálny priemer konárov  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Plnenie záhradného drviča

Vďaka otvoru tvaru ďatelinového lístka VIKING sa dá spracovať aj husto rozvetvený haluzový materiál.



**i** Hrubé a silno rozvetvené konáre najprv nastrihajte nožnicami na stromy.

Aby sa predišlo upchatiu záhradného drviča, mala by byť tuhá a zemitá drvená hmota zmiešaná so suchými konármi.

Záhradný drvič plňte až potom, čo elektromotor dosiahne plné otáčky.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Konáre vťahované do drviča pridržujte rukou len mierne a vedzte krátko pred plniaci otvor. Konáre nedržte pevne ani ich nevyťahujte späť.

- Odrezky konárov stromov a kríkov a haluzový materiál dávajte pomaly cez plniaci otvor (13) k nožovému valcu. Konáre sú drvičom vťahované, bez toho aby sa príliš kývali.
- Po každej práci nechajte stroj dobehnúť naprázdno.

### 8.5 Správne zaťaženie elektromotora

Materiál na drvenie vkladajte do záhradného drviča vždy rovnomerne a kontinuálne.

### 8.6 Ochrana proti prúdovému preťaženiu

Ak dôjde pri práci k prúdovému preťaženiu elektromotora, zabudovaná funkcia automatického spätného chodu zmení smer otáčania nožového valca, čím sa pokúsi samostatne uvoľniť zaseknutie. Ak sa nepodarí uvoľniť zaseknutie 3 zmenou smeru otáčania valca, ochrana proti prúdovému preťaženiu automaticky vypne elektromotor.

Po uplynutí cca 10 min potrebných na vychladnutie motora je možné záhradný drvič opäť zapnúť.

Príčinou častého spúšťania ochrany proti prúdovému preťaženiu môže byť:

- nedostatočne dimenzovaný prírodný kábel (⇒ 10.1),
- preťaženie elektrickej siete,
- preťaženie stroja príliš veľkým množstvom drvenej hmoty.

### 8.7 Pri zaseknutí nožového valca

Nadmerné zaťaženie elektromotora, príliš mnoho drvenej hmoty, cudzie predmety alebo príliš hrubé konáre po určitej dobe spôsobia automatickú zmenu smeru otáčania nožového valca a následne aj úplné zastavenie nožového valca.



Nožový valec pri nadmernom zaťažení automaticky zmení smer otáčania.

- Pri úplnom zastavení nožového valca okamžite použite vypínač.
- Stroj nechajte vychladnúť a podľa predpísaného postupu ho znovu zapnite. (⇒ 10.9)

## 9. Bezpečnostné zariadenia

### 9.1 Blokovanie opakovaného rozbehu elektromotora

Stroj je možné spustiť len spínačom a nie zasunutím prírodného kábla do zásuvky.

### 9.2 Zásobník na rozdrvenú hmotu

Záhradný drvič je možné zapnúť iba s namontovaným a zaisteným zásobníkom na rozdrvenú hmotu.

Nasadený zásobník na rozdrvenú hmotu zabraňuje pri spustenom stroji prístupu k otáčajúcemu sa nožovému valcu.

## 10. Uvedenie stroja do prevádzky

### 10.1 Pripojenie záhradného drviča do elektrickej siete



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Dodržiujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom“ (⇒ 4.2).

Skontrolujte, či je sieťové napätie zhodné s prevádzkovým napätím (pozri typový štítok).

Prívodný sieťový kábel musí byť dostatočne istený. (⇒ 15.)

Na pripojenie do elektrickej siete sa smú použiť len prívodné káble, ktoré sú silnejšie ako pogumované káble **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Zásuvkové spojenia musia byť vybavené ochranou pred striekajúcou vodou. Použitím nevhodných predlžovacích káblov dochádza k zníženiu výkonu, čo môže mať za následok poškodenie elektromotora.

Minimálny prierez prívodného sieťového kábla musí byť **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri maximálnej dĺžke do **25 m**, resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri maximálnej dĺžke do **50 m**.

Spojky pripojovacích káblov musia byť vyrobené z gumy alebo pogumované a musia zodpovedať norme **DIN/VDE 0620**.

Tento stroj je určený na pripojenie na elektrickú sieť, ktorá má v mieste pripojenia (domovej prípojky) systémovú impedanciu  $Z_{max}$  maximálne **0,49 Ohm (pri frekvencii 50 Hz)**.

Používateľ si musí sám skontrolovať, či napájacia elektrická sieť, do ktorej bude stroj pripojený, spĺňa tieto požiadavky. V prípade nejasností v súvislosti so systémovou impedanciou napájacej elektrickej siete sa obráťte na miestneho dodávateľa elektrickej energie.



Bližšie informácie o pripojení do siete vám poskytne elektroinštalatér.

## 10.2 Pripojenie sieťového kábla



- Zasuňte zástrčku sieťového kábla do zásuvky (1).

- Sieťový kábel zaveste do prvku na odľahčenie napnutia elektrického kábla. (⇒ 10.4)

## 10.3 Odpojenie sieťového kábla

- Uvoľnenie odľahčenia napnutia elektrického kábla. (⇒ 10.4)

Aby nedošlo k poškodeniu sieťového kábla, je nutné odpájať sieťový kábel iba zatiahnutím za zástrčku. Nikdy neťahajte za kábel.

## 10.4 Odľahčenie napnutia elektrického kábla



Prvok na odľahčenie napnutia elektrického kábla zabraňuje pri práci neúmyselnému odpojeniu prívodného kábla, a tým možnému poškodeniu sieťovej zásuvky na stroji.

Prívodný kábel sa preto musí viesť cez prvok na odľahčenie napnutia elektrického kábla.

- Zastrčte sieťový kábel. (⇒ 10.2)
- Pripojovací kábel (1) upravte do slučky a tú zasuňte do otvoru (2).
- Slučku navlečte na hák (3) a pevne utiahnite.

## 10.5 Nasadenie zásobníka na rozdrvenú hmotu



- Zásobník na rozdrvenú hmotu (1) zavedte na obe vedenia (2) a zasuňte ho až na doraz.
- Presunutím poistky (3) do krajnej pravej polohy zaistíte zásobník na rozdrvenú hmotu.



Záhradný drvič je možné zapnúť iba so zaisteným zásobníkom na rozdrvenú hmotu.

## 10.6 Vybratie zásobníka na rozdrvenú hmotu



- Stroj vypnite. (⇒ 10.8)
- Poistku (1) presuňte do krajnej ľavej polohy.
- Vytiahnite zásobník na rozdrvenú hmotu (2).



Bez zásobníka na rozdrvenú hmotu nie je možné uviesť záhradný drvič do prevádzky.

## 10.7 Zapnutie záhradného drviča


### GE 140 L:

- Stroj vyklopte a zaistite. (⇒ 10.12)

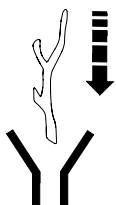
### GE 135 L, GE 140 L:

- Vložte zásobník na rozdrvenú hmotu. (⇒ 10.5)
- Pripojte stroj do elektrickej siete. (⇒ 10.1)

Vypínač (1) s integrovaným blokovacím posuvným dielom (2) zabraňuje priamemu prepínaniu z jedného smeru otáčania na druhý.

-  Pred prepnutím smeru otáčania je stroj nutné vypnúť a bezpodmienečne počkať na zastavenie nožového valca.

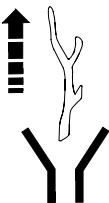
### Poloha pre vťahovanie



Nožový valec vťahuje drevenú hmotu a rozrezáva ju.

- Otočte vypínač (1) do polohy **0**.
- Presuňte blokovací posuvný diel (2) nahor.
- Spustíte elektromotor otočením vypínača (1) proti tlaku pružiny do pravej koncovej polohy **START**. Elektromotor sa rozbehne.
- Uvoľnite otočný spínač. Po uvoľnení sa spínač automaticky vráti späť do polohy **I**. Elektromotor ostane zapnutý.

### Poloha pre spätný chod



Nožový valec beží obráteným smerom a drevenú hmotu opäť uvoľní.

- Otočte vypínač (1) do polohy **0**.

- Presuňte blokovací posuvný diel (2) dole.
- Otočte vypínač (1) proti tlaku pružiny do ľavej koncovej polohy **I** a podržte ho. Elektromotor beží.



Otočný spínač musí byť v tejto polohe pridržiavaný, inak sa samostatne prestaví späť do prostrednej polohy (polohy **0**).

### 10.8 Vypnutie záhradného drviča



- Prestavte vypínač (1) do polohy **0**.

Elektromotor záhradného drviča sa vypne a automaticky zabrzdí.

### 10.9 Opätovné uvedenie do prevádzky po zaseknutí



Nebezpečenstvo úrazu v dôsledku vyletujúcej drvej hmoty. Rukami ani hlavou sa nepribližujte k plniacemu otvoru. Nenazerajte dnu!

Záhradný drvič je vybavený funkciou automatického spätného chodu. Pri zaseknutí nožového valca stroj automaticky zapne spätný chod, aby tak uvoľnil zaseknutie.

Drevená hmotu sa pritom znova uvoľní.



Po uvoľnení zaseknutia začnite záhradný drvič znova plniť až po dosiahnutí plných otáčok elektromotora.

### 10.10 Drvenie

- Záhradný drvič presuňte na vodorovnú a pevnú plochu a bezpečne vypnúť.

- Použite rukavice, chrániče zraku a sluchu.
- Pripojte sieťový kábel na záhradný drvič. (⇒ 10.1)
- Zapnite záhradný drvič. (⇒ 10.7)
- Čakajte, kým motor záhradného drviča nedosiahne maximálne otáčky (voľnobežné otáčky).
- Záhradný drvič správne plňte drevenou hmotou. (⇒ 8.4)
- Vypnite záhradný drvič. (⇒ 10.8)

### 10.11 Sklopenie stroja GE 140 L



- Odpojte stroj. (⇒ 10.3)
- Jednou rukou pridržte stroj za držadlo (1).
- Poistku (2) posuňte do krajnej polohy v smere šípky a podržte ju. Horný diel stroja sa odistí.
- Horný diel stroja (3) pomaly presuňte do krajnej dolnej polohy a podržte ho.
- Pusťte poistku (2) a dbajte na to, aby sa horný diel stroja riadne zaistil.

### 10.12 Vyklopenie stroja GE 140 L



- Jednou rukou pridržte stroj za držadlo (1) a tlačte smerom dolu.
- Poistku (2) posuňte do krajnej polohy v smere šípky a podržte ju. Horný diel stroja sa odistí.
- Horný diel stroja (3) pomaly presuňte do krajnej hornej polohy a podržte ho.
- Pusťte poistku (2) a dbajte na to, aby sa horný diel stroja riadne zaistil.



## 11. Údržba



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred všetkými údržbárskymi alebo čistiacimi prácami na stroji si pozorne prečítajte a starostlivo dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Pre vašu bezpečnosť“ (⇒ 4.), osobitne v podkapitole „Údržba a opravy“ (⇒ 4.7).

Pred údržbárskymi prácami na stroji vyťahnite elektrickú zástrčku.

### 11.1 Nastavenie protiľahlej dosky



V stroji sa nesmie nachádzať drvená hmota.

#### Krok 1

- Zapnite stroj (hlavný vypínač otočte do polohy „vŕahovanie“). (⇒ 10.7)

#### Krok 2

- Pomocou kľúča s vnútorným šesťhranom (2) na spustenom stroji pomaly otáčajte regulačnú skrutku (1) v smere pohybu hodinových ručičiek. Vnútri stroja dôjde k pritlačeniu protiľahlej dosky k nožovému valcu. Protiľahlá doska je správne nastavená, keď z vyhadzovacieho otvoru vypadne niekoľko hliníkových triesok.

Protiľahlá doska je teraz nastavená a stroj je pripravený k prevádzke.

### 11.2 Čistenie stroja



#### Interval údržby: po každom použití.

Po každom použití sa musí stroj dôkladne vyčistiť. Starostlivé zaobchádzanie chráni stroj pred poškodením a predlžuje jeho životnosť.

Stroj možno čistiť len v polohe uvedenej na obrázku.



#### Prúdom vody nikdy

nestriekajte na časti elektrického motora, tesnenia, ložiská ani elektrosúčiastky, ako

napr. vypínače. Mohlo by to mať za následok nákladnú opravu.



Pokiaľ sa nečistoty a usadené zvyšky drvenej hmoty nedajú odstrániť kefou, mokrou handrou alebo drevenou paličkou, firma VIKING

odporúča použitie špeciálny čistiaci prostriedok (napr. špeciálny čistiaci prostriedok STIHL).

Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.

Elektromotory sú chránené proti striekajúcej vode.

Pracovné nástroje na rozdrobenie vrátane drviacej komory chráňte proti korózii bežnými konzervačnými prostriedkami (napr. repkovým olejom).

### 11.3 Servisné intervaly

Údržbu záhradného drviča odporúčame vykonať **raz za rok** u špecializovaného predajcu.

Spoločnosť VIKING odporúča špecializovaného predajcu výrobkov značky VIKING.

### 11.4 Elektromotor a kolesá

Elektromotor nevyžaduje údržbu.

Ložiská kolies nevyžadujú údržbu.

### 11.5 Uskladnenie stroja a zimná prestávka

Stroj uskladnite v suchej, uzavretej a bezprašnej miestnosti. Uistite sa, že je stroj bezpečne uskladnený mimo pracovného dosahu detí.

Stroj skladujte iba v bezchybnom prevádzkovom stave.

Skontrolujte pevné dotiahnutie všetkých matíc, svorníkov a skrutiek, poškodené či nečitateľné výstražné a bezpečnostné symboly vymeňte za nové, skontrolujte celkové opotrebovanie a riadny technický stav celého stroja. Opotrebované alebo poškodené diely vymeňte.

Prípadné chyby na stroji je potrebné odstrániť zásadne ešte pred jeho uskladnením.

Pri uskladnení stroja na dlhší čas (zimná prestávka) dodržte nasledujúci postup:

- Dôkladne vyčistite všetky povrchové plochy stroja.
- Všetky pohyblivé diely dobre naolejujte, prípadne namažte tukom.

## 12. Preprava stroja



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred prepravou stroja si pozorne prečítajte a dodržujte pokyny, uvedené v kapitole "Pre vašu bezpečnosť", zvlášť kapitolu "Preprava stroja". (⇒ 4.4)

### 12.1 Ťahanie alebo presúvanie záhradného drviča



- Uchopte záhradný drvič za držadlo (1) a vyklopte dozadu.
- Takto môžete záhradný drvič pomaly (krokom) ťahať alebo posúvať.

### 12.2 Zdvíhanie alebo prenášanie záhradného drviča



Na nadvihnutie alebo prenášanie stroja sú vždy potrebné minimálne dve osoby.

Používajte vhodný ochranný odev, majte vždy úplne zahalené ruky a vrchnú časť tela.

- Nasadte zásobník na rozdrvenú hmotu a zaistite. (⇒ 10.5)
- 1. osoba: uchopte záhradný drvič za držadlo (1).
- 2. osoba: záhradný drvič uchopte za ľavú a pravú stranu kolesovej podstavy (2) v mieste pred podperou.
- Zdvihnite záhradný drvič súčasne.

## GE 140 L:



Záhradný drvič je možné prenášať i v zaklopnom stave.

- 1. osoba: záhradný drvič uchopte za držadlo (3) zásobníka na rozdrvenú hmotu.
- 2. osoba: záhradný drvič uchopte za ľavú a pravú stranu rúrkovej podstavy v mieste pred podperou (4).
- Zdvihnite záhradný drvič súčasne.

### 12.3 Preprava záhradného drviča na ložnej ploche



- Zaistite stroj proti zošmyknutiu pomocou vhodných upínacích prostriedkov. Laná, príp. upevňovacie popruhy uchyťte o kolesovú podstavu (1) alebo o podávací lievik (2).

## 13. Ochrana životného prostredia



Podrvený materiál nepatrí na skládku, je vhodným materiálom na kompostovanie.

Obalové materiály, stroj a príslušenstvo sú vyrobené z recyklovateľných materiálov, tieto sa musia likvidovať podľa platných predpisov.

Triedený ekologický zber a likvidácia odpadových materiálov je základným predpokladom efektívnej recyklácie cenných surovín. Z tohto dôvodu sa musí stroj po ukončení bežnej technickej životnosti ako neupotrebitelný odovzdať do zberu triedeného materiálu.

## 14. CE-Prehlásenie o zhode výrobcom

Výrobca

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

týmto prehlasuje, že stroj:

Drvič záhradného odpadu  
s elektromotorom (GE)

**Výrobná značka:** VIKING

Typ: GE 135.0 L  
GE 140.0 L

Sériové identifikačné číslo 6013

Spĺňa požiadavky týchto smerníc EÚ:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Vývoj a konštrukcia tohto výrobku  
prebiehala v súlade s týmito normami:  
EN 50434, EN 60335-1

Použitá metodika hodnotenia zhodnosti  
výroby:  
Dodatok VIII (2000/14/EC)

Názov a adresa sídla účastníkov konania:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Zostavenie a uloženie technickej  
dokumentácie:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Rok výroby a sériové číslo sú uvedené na  
typovom štítku stroja.

### Nameraná hladina akustického výkonu:

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

### Zaručená hladina akustického výkonu:

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (RRRR-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Vedúci konštrukčného oddelenia

## 15. Technické údaje

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektromotor	
Menovité napätie	230 V
Frekvencia	50 Hz
Menovité otáčky valca	40 ot./min
Poistka	16 A
Trieda ochrany	II
Druh ochrany	ochrana pred striekajúcou vodou (IP X4)
Druh prevádzky	P40
	40 s doba zaťaženia, 60 s voľnobeh
Diš/V	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Podľa smernice 2000/14/EC:	
Zaručená hladina akustického výkonu $L_{WA}$	94 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC:	
Hladina akustického tlaku na pracovisku $L_{pA}$	87 dB(A)
Tolerancia $K_{pA}$	3 dB(A)
Výkon	2300 W
Menovitá intenzita prúdu	11,5 A
Menovité otáčky elektromotora	21000 ot./min
Hmotnosť	23 kg

### GE 140.0 L:

Podľa smernice 2000/14/EC:

### GE 140.0 L:

Zaručená hladina akustického výkonu $L_{WA}$	93 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC:	
Hladina akustického tlaku na pracovisku $L_{pA}$	85 dB(A)
Tolerancia $K_{pA}$	3 dB(A)
Výkon	2500 W
Menovitá intenzita prúdu	12,0 A
Menovité otáčky elektromotora	21000 ot./min
Hmotnosť	23 kg

## 16. Opatrenia na minimalizovanie opotrebovania a na zabránenie vzniku škôd

### Dôležité pokyny na údržbu a ošetrovanie skupiny výrobkov

#### Elektrický záhradný drvič

Firma VIKING v žiadnom prípade neručí za škody na zdraví alebo materiálne škody, ktoré boli spôsobené nedodržaním bezpečnostných pokynov, predovšetkým pokynov týkajúcich sa bezpečnosti, obsluhy a údržby a použitím neschváleného príslušenstva alebo neschválených náhradných dielov.

Ak chcete predísť poškodeniu alebo nadmernému opotrebovaniu stroja VIKING, bezpodmienečne dodržiavajte nasledujúce dôležité pokyny:

### 1. Bežné spotrebné náhradné diely

Niektoré diely strojov VIKING podliehajú bežnému prevádzkovému opotrebeniu i pri predpísanom používaní, a preto sa musia tieto diely v závislosti od spôsobu a doby použitia vždy včas vymeniť.

Medzi tieto diely patrí napr.:

- protifahľá doska
- nožový valec
- uhlíkové kefy

### 2. Dodržovanie pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu

Používanie, údržba a uskladnenie stroja VIKING musí prebiehať tak dôkladne, ako je opísané v tomto návode na obsluhu. Za všetky škody, ku ktorým došlo následkom nedodržania bezpečnostných pokynov a pokynov na obsluhu a údržbu, zodpovedá sám používateľ.

To platí predovšetkým pre:

- nedostatočne dimenzovaný prívodný kábel (prierez),
- nesprávne pripojenie na elektrickú sieť (nesprávne napätie),
- úpravy stroja, ktoré firma VIKING neodsúhlasila,
- použitie náradia a príslušenstva, ktoré pre stroj nie sú schválené, ktoré sú nevhodné alebo nekvalitné,
- použitie výrobku na iný účel,
- použitie stroja na športových alebo súťažných podujatiach,
- následné škody, ktoré vznikli ďalším používaním stroja s chybnými súčiastkami.

### 3. Údržbárske práce

Všetky práce uvedené v odstavci „Údržba“ sa musia vykonávať pravidelne podľa predpísaných intervalov.

Pokiaľ tieto údržbárske práce nemôže vykonať sám používateľ, musí tým poveriť špecializovaného predajcu.

Firma VIKING odporúča, aby všetky servisné práce a opravy vykonával výlučne špecializovaný predajca VIKING.

Odborní predajcovia VIKING sú pravidelne školení a disponujú všetkými potrebnými technickými informáciami.

Zanedbaním týchto prác môžu vzniknúť škody, za ktoré zodpovedá sám používateľ.

Medzi tieto škody patria okrem iného:

- škody na elektromotore v dôsledku nedostatočného čistenia vstupných otvorov pre chladiaci vzduch (sacie drážky, chladiace rebrá, koleso ventilátora),
- škody v dôsledku korózie a iné následné škody spôsobené nevhodným skladovaním,
- škody na stroji spôsobené použitím nekvalitných náhradných dielov,
- škody v dôsledku neskoro alebo nedostatočne vykonanej údržby, resp. v dôsledku údržbárskych prác alebo opráv, ktoré nevykonal servis špecializovaného predajcu.

## 17. Hľadanie porúch

- ✳ Prípadne vyhľadajte pomoc špecializovaného predajcu, VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

---

#### Porucha:

Elektromotor nenabieha

#### Pravdepodobná príčina:

- Zásobník na rozdrvenú hmotu nie je nasadený a zaistený
- Bola aktivovaná ochrana elektromotora
- Nie je sieťové napätie
- Chybný prívodný sieťový kábel/vidlica príp. zásuvka alebo spínač

#### Odstránenie:

- Nasadíte zásobník na rozdrvenú hmotu a zaistíte ho (⇒ 10.5)
- Stroj nechajte vychladnúť (⇒ 8.6)
- Skontrolujte sieťový kábel a poistky ✳ (⇒ 10.1)
- Skontrolujte kábel, zástrčku, zásuvku, resp. spínač a v prípade potreby vymeňte chybný diel (výmenu zverte profesionálnemu elektroinštalatérovi) ✳ (⇒ 10.2)

---

#### Porucha:

Drvená hmotu nie je vťahovaná do stroja

#### Pravdepodobná príčina:

- Nožový valec je zablokovaný

#### Odstránenie:

- Príčinu zablokovania okamžite odstráňte (⇒ 10.9)

**Porucha:**

Drvená hmota nie je dostatočne oddelená

**Pravdepodobná príčina:**

- Protiľahlá doska na nožovom valci nie je správne nastavená
- Opotrebovaný alebo poškodený nožový valec

**Odstránenie:**

- Znovu nastavte protiľahlú dosku (⇒ 11.1)
- Vymeňte nožový valec a protiľahlú dosku ✘

**Porucha:**

Elektromotor hučí, stroj sa nerozbehne

**Pravdepodobná príčina:**

- Nožový valec je zablokovaný

**Odstránenie:**

- Príčinu zablokovania okamžite odstráňte (⇒ 10.9)

**Porucha:**

Abnormálny hluk, klepot stroja

**Pravdepodobná príčina:**

- Uvoľnené skrutky
- Opotrebovaný alebo poškodený nožový valec

**Odstránenie:**

- Skontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek, uvoľnené skrutky dotiahnite
- Vymeňte nožový valec a protiľahlú dosku ✘

**Porucha:**

Drvená hmota sa nevyhadzuje zo stroja

**Pravdepodobná príčina:**

- Vyhadzovací otvor je zablokovaný zaseknutým gumeným krytom

**Odstránenie:**

- Správne namontujte gumený kryt (⇒ 7.2)

## 18. Servisný plán

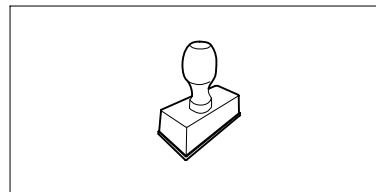
### 18.1 Potvrdenie o prevzatí

Model: \_\_\_\_\_

Sériové číslo:

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dátum: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Ďalší servis


Dátum: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 18.2 Potvrdenie o vykonaní servisných prác



Tento návod na obsluhu dajte špecializovanému predajcovi výrobkov VIKING pri vykonávaní údržbárskych prác. Do predtlačných polí poskytnite potvrdenie o vykonaní servisných prác.

 Servis vykonaný dňa

 Dátum nasledujúceho servisu



## Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy a VIKING minőségi termékét választotta.

Ez a termék a legkorszerűbb gyártási eljárással és széles körű minőségbiztosítási intézkedések mellett készült, hiszen csak akkor érhetjük el célunkat, ha az ügyfél elégedett gépével.

Amennyiben kérdése lenne gépével kapcsolatban, kérjük, forduljon a szakkereskedőkhöz vagy közvetlenül képviselőnkhez.

**Örömteli munkát kíván VIKING gépéhez:**



**Dr. Peter Pretzsch**  
ügyvezető igazgató

## 1. Tartalomjegyzék

<b>A használati útmutatóhoz</b>	<b>94</b>	Ha megszorul a késhenger	102
Általános rész	94	<b>Biztonsági berendezések</b>	<b>102</b>
Útmutató a használati utasítás olvasásához	94	Villanymotor újraindítás-gátlója	102
Országok szerinti változatok	94	Aprítéktartály	102
<b>A gép leírása</b>	<b>94</b>	<b>A gép üzembe helyezése</b>	<b>102</b>
<b>A biztonság érdekében</b>	<b>95</b>	A kerti aprítógép elektromos csatlakoztatása	102
Általános információk	95	A hálózati kábel csatlakoztatása	102
Figyelem – elektromos sérülések veszélye	96	A hálózati kábel leválasztása	103
Ruházat és felszerelés	96	Kábel-tehermentesítő	103
A gép szállítása	96	Az aprítéktartály behelyezése	103
Munkavégzés előtt	97	Az aprítéktartály kihúzása	103
Munka közben	97	A kerti aprítógép bekapcsolása	103
Karbantartás és javítások	98	A kerti aprítógép kikapcsolása	104
Tárolás hosszabb üzemszünet esetén	99	Beszorulás utáni újraindítás	104
Hulladékkezelés	99	Aprítás	104
<b>Szállítási terjedelem</b>	<b>100</b>	A GE 140 L gép behajtása	104
<b>A szimbólumok leírása</b>	<b>100</b>	A GE 140 L gép kihajtása	104
<b>A gép összeszerelése</b>	<b>100</b>	<b>Karbantartás</b>	<b>104</b>
A kerekek és támaszlábak felszerelése	100	Az ellentartó lemez utánállítása	104
A GE 135 L gép összeszerelése	101	A gép tisztítása	105
Az imbuszkulcs tárolása	101	Szervizelési gyakoriság	105
<b>Munkavégzési tanácsok</b>	<b>101</b>	Villanymotor és kerekek	105
Milyen anyagok dolgozhatók fel?	101	Tárolás és téli szünet	105
Milyen anyagok nem dolgozhatók fel?	101	<b>Szállítás</b>	<b>105</b>
Maximális ágátmérő	101	A kerti aprítógép húzása vagy tolása	105
Aprítandó anyag betöltése a kerti aprítógépbe	101	A kerti aprítógép megemelése vagy hordozása	105
A villanymotor megfelelő terhelése	102	A kerti aprítógép szállítása rakfelületen	106
Túlterhelés elleni védelem	102	<b>Környezetvédelem</b>	<b>106</b>
		<b>A gyártó megfelelőségi nyilatkozata</b>	<b>106</b>
		<b>Műszaki adatok</b>	<b>107</b>
		<b>A kopás minimalizálása és a meghibásodások elkerülése</b>	<b>107</b>

<b>Hibakeresés</b>	<b>108</b>
<b>Szervizelési időpontok</b>	<b>109</b>
Az átadás igazolása	109
A szervizelés igazolása	109

## 2. A használati útmutatóhoz

### 2.1 Általános rész

Ez a használati utasítás a 2006/42/EC irányelv értelmében **eredeti használati útmutatónak** minősül.

A VIKING folyamatosan dolgozik a termékpaletta továbbfejlesztésén, emiatt fenn kell tartanunk a termékkialakítás, a technológia és a felszereltség megváltoztatásának jogát.

Így a jelen füzet adatai és ábrái alapján semmiféle igény nem támasztható.

Ezt a használati utasítást szerzői jogok védik. Minden jog fenntartva, különösen a sokszorosítás, a fordítás és az elektronikus rendszerek segítségével történő feldolgozás joga.

### 2.2 Útmutató a használati utasítás olvasásához

Az ábrák és a szövegek adott kezelési lépéseket írnak le.

A gépen található valamennyi szimbólum magyarázata megtalálható a jelen használati utasításban.

#### Az ábrák nézőpontja:

A „**bal**” és a „**jobb**” értelmezése a használati utasításban:

A felhasználó a gép mögött áll (munkahelyzet).

### Hivatkozás fejezetre:

Kapcsolódó és további magyarázatot nyújtó fejezetekre és pontokra nyíl hívja fel a figyelmet. A következő példában egy fejezetre történő utalás látható: (⇒ 3.)

### Szövegrészek jelölése:

A leírt utasítások az alábbi példákban látható módon lehetnek jelölve.

A felhasználó beavatkozását igénylő kezelési lépések:

- Lazítsuk meg az 1-es csavart csavarhúzóval, húzzuk meg a 2-es kart ...

Általános felsorolások:

- a termék sportrendezvényeken vagy egyéb versenyeken való használata

### Kiemelt jelentőségű szövegrészek:

A kiemelt jelentőségű szövegrészek hangsúlyozása érdekében ezeket a részeket a használati utasításban az alábbi szimbólumok egyikével jelöljük.



#### Veszély!

Figyelmeztetés balesetveszélyre és súlyos személyi sérülésekre. A leírt tevékenységet szükséges vagy tilos elvégezni.



#### Figyelem!

Figyelmeztetés személyi sérülések veszélyére. A leírt tevékenység lehetséges vagy valószínű sérülésektől óv meg.



#### Vigyázat!

A leírt tevékenységgel könnyű sérülések, ill. anyagi károk kerülhetnek el.



### Megjegyzés

A gép tökéletesebb használatára vagy a lehetséges hibás kezelés elkerülésére vonatkozó információ.

### Ábrára hivatkozó szövegrészek:

A gép használatát magyarázó ábrák a használati útmutató elején találhatóak.

A használati útmutató szövegrészei mellett látható fényképezőgép-szimbólum az ábraoldalakon található megfelelő ábrára hivatkozik.



### 2.3 Országok szerinti változatok

A VIKING a célszagtól függően eltérő csatlakozódugókkal és kapcsolókkal szerelt gépeket szállít.

Az ábrákon Euro csatlakozóval rendelkező gépek láthatók – más kivételű csatlakozóval szerelt gépeket ugyanilyen módon kell a hálózathoz csatlakoztatni.

## 3. A gép leírása



- 1 Fogantyú
- 2 Az ellentartó lemez beállító csavarja
- 3 Imbuszkulcstartó
- 4 Adattábla



- 5 Az aprítéktartály rögzítőkapcsolója
- 6 Kerekek
- 7 Aprítéktartály
- 8 Keréktartó
- 9 Támaszláb
- 10 Kioldószerkezet a behajtáshoz (GE 140 L)
- 11 Hálózati csatlakozó
- 12 Be-/kikapcsoló (forgásirány)
- 13 Adagolónyílás

## 4. A biztonság érdekében

### 4.1 Általános információk



A géppel való munkavégzés közben feltétlenül tartsuk be az alábbi balesetvédelmi előírásokat.



Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen el kell olvasni a teljes használati útmutatót. A használati útmutatót a későbbi használat érdekében gondosan meg kell őrizni.

Az alábbi óvintézkedések elengedhetetlenek a személyi biztonság érdekében, azonban a felsorolás nem teljes körű. A gépet mindig előrelátóan, felelősségteljesen kell üzemeltetni, és szem előtt kell tartani, hogy a felhasználó felelős a más személyeket ért balesetekért vagy azok tulajdonának károsodásáért.

Ismerkedjünk meg a gép kezelőszerveivel és használatával.

A gépet csak olyan személyek használhatják, akik elolvasták a használati utasítást, és értenek a gép kezeléséhez. Az első üzembe helyezés előtt a

felhasználónak törekednie kell arra, hogy szakszerű és gyakorlati eligazításban részesüljön. A felhasználó számára az eladónak vagy más szakembernek kell elmagyaráznia, hogyan használható a gép biztonságosan.

Az eligazítás során a felhasználónak különösen arra kell felhívni a figyelmét, hogy a géppel végzett munkához fokozott óvatosság és koncentráció szükséges.



#### **Fulladás miatti életveszély!**

A csomagolóanyaggal játszó gyermekeket fulladásveszély fenyegeti. A csomagolóanyagot mindig tartsuk távol a gyermekektől.

A gépet – ideértve valamennyi kiegészítő berendezését – csak olyan személyeknek szabad tovább-, ill. kölcsönadni, akik alapvetően ismerik a géptípust és kezelését. A használati utasítás a géphez tartozik, ezért mindig a géppel együtt kell továbbadni.

A gépet csak kipihenten, jó szellemi és fizikai kondícióban szabad használni. Egészségügyi panaszok esetén javasolt az orvos megkérdezése arról, lehetséges-e a géppel történő munkavégzés. A reakcióképességet befolyásoló gyógyszerek szedése, alkohol, illetve kábítószeres fogyasztása után tilos a géppel dolgozni.

A gépet soha nem használhatják gyermekek, korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű személyek, valamint megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek, akik nem ismerik a gépre vonatkozó utasításokat.

Soha ne engedjük meg, hogy gyermekek vagy 16 év alatti személyek használják a gépet. Helyi rendelkezések korhatárhoz köthetik a gép használatát.

A gép magáncélú felhasználásra szolgál.

#### **Figyelem – balesetveszély!**

A VIKING kerti aprítógépek fás szárú anyagok és növényi maradványok aprítására használhatók. Ettől eltérő alkalmazás nem megengedett, mert veszélyes lehet vagy a gép károsodásához vezethet.

A kerti aprítógépek nem használhatók többek között a következőkre:

- más anyagokhoz (pl. üvegekhez, fémekhez),
- a jelen használati utasításban nem szereplő munkákra,
- élelmiszerek előállítására (pl. jég aprítására, cefre készítésére).

#### **Az aprítandó anyaggal kapcsolatos alapelv:**

Ne tegyünk a kerti aprítógépbe olyan anyagokat, amelyek nem kompozitálhatók.

Biztonsági okokból a VIKING által jóváhagyott tartozékok szakszerű felszerelésén kívül a gép minden módosítása tilos, és a garancia megszűnéséhez vezet. Az engedélyezett tartozékokról a VIKING szakkereskedők szolgálnak információkkal.

Különösen tilos a gépen a teljesítménynek vagy a benzinmotor, ill. a villanymotor fordulatszámának módosítására irányuló bármilyen beavatkozást végezni.

A géppel tilos tárgyakat, állatokat vagy személyeket – különösen gyerekeket – szállítani.

Közterületen, parkokban, sportpályákon, út mentén, mező- és erdőgazdasági üzemekben történő használat során különös óvatosság szükséges.

## 4.2 Figyelem – elektromos sérülések veszélye

### **Figyelem!** **Áramütés veszélye!**

Érintésvédelmi szempontból különösen fontos a hálózati vezeték, a hálózati csatlakozó, a be- / kikapcsoló és a csatlakozóvezeték. Az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében tilos sérült vezetékeket, aljzatokat és csatlakozókat vagy nem előírászerű csatlakozóvezetékeket használni.



Ezért rendszeresen ellenőrizzük a csatlakozókábelt, különös tekintettel a sérülésekre és az öregedés jeleire (töredezés).

### **Áramütés veszélye!**

Tilos sérült vezeték az elektromos hálózathoz csatlakoztatni vagy megérinteni az elektromos hálózatról történő leválasztása előtt.

Soha ne használjunk sérült hosszabbítókábelt. A sérült kábeleket ki kell cserélni. A sérült hosszabbítókábelt tilos javítani.

Ha a hálózati kábel, illetve a hosszabbítókábel működés közben megsérül, azonnal húzzuk ki azokat a hálózati csatlakozóból. Soha ne érnünk hozzá a sérült hálózati kábelhez, illetve hosszabbítókábelhez.

A hálózati kábel (hosszabbítókábel) karbantartási és javítási munkáit csak speciális képzettségű szakember végezheti.

Mindig ügyeljünk arra, hogy a használt hálózati vezetékeket megfelelő biztosíték védje.



Ne dolgozzunk esőben és nedves környezetben.

Kizárólag olyan, nedvesség ellen szigetelt, kültéri hosszabbítókábelt használjunk, amely alkalmas a géppel történő használatra (⇒ 10.1).

A csatlakozóvezetéket nem a vezeték húzásával, hanem a csatlakozó és az aljzat szétválasztásával kell kihúzni.

Ha a gép áramfejlesztő berendezéshez van csatlakoztatva, szem előtt kell tartani, hogy az áramingadozások miatt megsérülhet.

Ne hagyjuk az esőn a gépet letakarás nélkül.

A gép csak olyan tápellátáshoz csatlakoztatható, amely legfeljebb 30 mA-es kioldási áramú hibaáram-megszakítóval biztosított. Ezzel kapcsolatos további információk villanyszerelőtől kérhetők.

## 4.3 Ruházat és felszerelés



A munka során mindig erős, nem csúszó talpú lábbelit viseljünk. Soha ne dolgozzunk mezítláb vagy például szandálban.



A munka során, különösen karbantartási munkák esetén, valamint a gép szállításakor erős kesztyűt kell viselni.



A munka során mindig viseljünk védőszemüveget és hallásvédőt. A védőeszközt a gép teljes üzemideje alatt viselni kell.



A géppel történő munkavégzés közben a célnak megfelelő, szorosan a testhez simuló ruházatot kell viselni, pl. kezelábast, nem külön kabátot. A géppel végzett munka során ne viseljünk sálát, nyakkendőt, ékszereket, szalagokat vagy a ruházaton zsinórokat, valamint egyéb elálló ruhadarabokat.

A hosszú hajat a gép teljes üzemideje alatt, valamint a gépen végzett minden munka során össze kell fogni és (fejkendővel, sapkával stb.) biztosítani kell.

## 4.4 A gép szállítása

Az éles peremű vagy forró alkatrészek okozta sérülések elkerülése érdekében csak kesztyűben dolgozzunk.

Tilos a gépet járó villanymotorral szállítani. Szállítás előtt kapcsoljuk ki a villanymotort, hagyjuk leállni a késeket, és húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót.

A gépet csak lehűlt villanymotorral szabad szállítani.

Ügyeljünk a gép súlyára, különösen a gép megdöntésekor.

Járműre helyezéshez használjunk megfelelő rakodási segédeszközt (rakodórampát, emelőszerkezetet).

A gépet a rakfelületen megfelelően méretezett rögzítőeszközökkel (hevederek, kötelek stb.) kell a jelen használati utasításban leírt rögzítési pontokon biztosítani. (⇒ 12.3)

A gépet csak lépésben szabad húzni vagy tolni.

A gép szállításakor be kell tartani a helyi jogszabályi előírásokat, különösen a rakományok biztonságára és a tárgyak rakodófelületeken történő szállítására vonatkozó előírásokat.

#### 4.5 Munkavégzés előtt

Biztosítani szükséges, hogy a géppel csak olyan személyek dolgozzanak, akik ismerik a használati útmutatót.

Be kell tartani a benzinmotoros, ill. villanymotoros kerti gépek használati idejére vonatkozó helyi rendeleteket.

A gép használata előtt ki kell cserélni az összes elhasználódott és sérült alkatrészt. A gép olvashatatlanná vált vagy megsérült figyelmeztető és veszélyjelzéseit ki kell cserélni. A VIKING szakszettekkel készséggel szolgálnak pótmatricákkal és bármilyen pótalkatrésszel.

Üzembe helyezés előtt ellenőrizzük,

- üzembiztos állapotban van-e a gép. Ez azt jelenti, hogy a védelmi eszközöknek felszerelve, valamint kifogástalan állapotban kell lenniük.
- a gép előírás szerint felszerelt hálózati aljzathoz van-e csatlakoztatva,
- kifogástalan állapotban van-e a csatlakozó- és a hosszabbító vezeték, a csatlakozódugó és az aljzat szigetelése,
- nincs-e elhasználódva vagy megsérülve a teljes gép (a villanymotor háza, védelmi berendezések, rögzítőelemek stb.),
- nincs-e aprítandó anyag a gépben, valamint üres-e a tölcser,

- megvan-e és erősen meg van-e húzva minden csavar, anyacsavar és más rögzítő alkatrész. A laza csavarokat és anyákat üzembe helyezés előtt meg kell húzni (ügyelni kell a meghúzási nyomatékokra).

A gépet a sérülésveszély és a dologi károk elkerülése érdekében csak a szabadban, faltól vagy más merev tárgytól távol szabad használni (a kezelőnek nincs helye kitérni, üveg törés vagy autók megkarcolásának veszélye stb.).

A gépet sík és szilárd talajra, stabilan kell felállítani.

Ismerkedjünk meg a be- / kikapcsoló használatával, hogy vész helyzetben gyorsan és megfelelően tudjunk cselekedni.

Üzembe helyezés előtt győződjünk meg arról, hogy az aprítéktartály megfelelő állapotban van-e. Sérült aprítéktartállyal tilos üzembe helyezni a gépet (sérülésveszély). A sérült aprítéktartályt ki kell cserélni.

#### Sérülésveszély!

A gépet csak előírás szerűen összeszerelt állapotban szabad üzembe helyezni. Amennyiben a gép egyes alkatrészei (pl. a kerekek) hiányoznak, akkor az előírt biztonsági távolságok nem tarthatók be, valamint kisebb lehet a gép stabilitása.

#### Üzembe helyezés előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell az előírás szerinti állapotot!

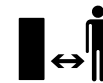
Az előírás szerinti állapot azt jelenti, hogy a gép teljesen össze van szerelve, különös tekintettel a következőkre:

- teljesen fel kell szerelni a keréktartót,
- fel kell szerelni mindkét kereket és mindkét támaszlábat,

- minden biztonsági szerkezetnek (behelyezett aprítéktartály, VIKING lóhere alakú nyílás stb.) működőképes állapotban a helyén kell lennie.

Tilos a gyártó által a gépbe épített kapcsoló- és biztonsági berendezéseket eltávolítani vagy áthidalni.

#### 4.6 Munka közben



Soha ne végezzünk munkát, ha mások – főleg gyerekek – vagy állatok tartózkodnak a veszélyes területen.

Tilos a géppel dolgozni esőben, viharban, illetve különösen villámcsapás veszélye esetén.

Nedves talajon a csúszásveszély miatt fokozott balesetveszély áll fenn. Ekkor különösen óvatos munkavégzés szükséges az elcsúszás megakadályozása érdekében. Lehetőség szerint kerülni kell a gép nedves talajon történő használatát.

Csak napfény vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett dolgozzunk.

A kezelő állófelülete ne legyen magasabban a gép állófelületénél.

A munkaterületet a gép teljes üzemideje alatt tisztán és rendben kell tartani. A botlásveszélyt jelentő tárgyakat (köveket, ágakat, kábeleket stb.) el kell távolítani.

#### Indítás:

Indítás előtt állítsuk a gépet stabil, egyenes helyzetbe. Tilos a gépet fekvő helyzetben üzembe helyezni.

A gépet óvatosan, a „Gép üzembe helyezése” fejezetben foglalt utasítások szerint kell beindítani. (⇒ 10.)

A benzinmotor beindítása, ill. a villanymotor bekapcsolása közben ne álljunk a kidobónyílás elé. Indításkor, ill. bekapcsoláskor a kerti aprítógépben nem szabad aprítandó anyagnak lennie. A gépből aprítandó anyag perdülhet ki, ami sérüléseket okozhat.

Tilos a gépet indításkor megdönteni.

A rövid időn belüli gyakori bekapcsolás, különösen a be- / kikapcsolóval való „játszadozás” kerülendő.

A villanymotor túlmelegedhet!

A gép által az indítás során okozott feszültség-ingadozás miatt kedvezőtlen hálózati viszonyok esetén zavar keletkezhet az ugyanarra az áramkörre kapcsolt más berendezésekben. Ebben az esetben meg kell tenni a megfelelő intézkedéseket (pl. más áramkörre csatlakozni, mint az érintett berendezés, vagy a gépet alacsonyabb impedanciájú áramkörön üzemeltetni).

### Munkavégzés:



#### Sérülésveszély!

Soha ne tegyük kezünket vagy lábunkat forgó alkatrészekre vagy azok alá vagy fölé.

Működő gép mellett soha ne tartsuk az arcunkat vagy más testrészünket a tölcésér fölé és a kidobónyílás elé. A test és a fej mindig legyen kellő távolságban az adagolónyílástól.



Soha nem szabad kézzel vagy más testrészrel vagy ruházattal a tölcésérbe vagy a kidobócsatornába nyúlni. A szem, az arc, az ujjak, a kezek stb. súlyosan sérülhetnek.

Mindig ügyeljünk az egyensúlyunkra és arra, hogy stabilan álljunk. Ne dőlünk előre.

Ha a gép üzemelés közben felborulna, azonnal ki kell kapcsolni a villanymotort, és ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót.

#### Sérülésveszély!

Üzemelés közben az aprítandó anyagot a gép felfelé visszaperdítheti. Ezért védőszemüveget kell viselni, és távol kell tartani az arcot az adagolónyílástól.

Soha ne döntsük meg a gépet, ha még jár a benzinmotor, ill. a villanymotor.

Ügyeljünk arra, hogy ne torlódjon össze az aprítandó anyag a kidobócsatornában, mert ez rossz aprítási teljesítményt okozhat, illetve visszaütésekhez vezethet.

A kerti aprítógép megtöltésekor különösen ügyeljünk arra, hogy ne kerülhessenek idegen anyagok, például fémdarabok, kövek, műanyagok, üveg stb. az aprítótérbe, mert ez meghibásodást és a tölcésérben lévő anyag visszacsapódását okozhatja.

Ugyanezen ok miatt meg kell szüntetni a dugulásokat is.

A kerti aprítógép fás szárú anyagokkal történő megtöltésekor visszacsapódás fordulhat elő. Viseljünk kesztyűt!



Vegyük figyelembe a vágóeszköz utánforgási idejét, ami a teljes leállásig néhány másodpercet vehet igénybe.

Kapcsoljuk ki a villanymotort, húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót, és várjuk meg, amíg minden forgó eszköz megáll,

– ha magára hagyjuk a gépet, ill. a gép felügyelet nélkül marad,

- a gép áthelyezése, megemelése, hordozása, megdöntése, tolása vagy húzása előtt,
- a gép szállítása előtt,
- mielőtt szorulások vagy eltömődések megszüntetésébe kezdünk,
- mielőtt ellenőrizzük, tisztítjuk a gépet, vagy egyéb munkákat végzünk rajta.

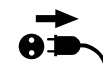
Ha a vágóeszközbe idegen test kerül, a gép szokatlan hangokat hallat vagy szokatlanul vibrál, azonnal ki kell kapcsolni a villanymotort, és várni kell, amíg a gép leáll. Húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót, és végezzük el a következő lépéseket:

- Ellenőrizzük a gép sérülésmentességét, és végeztessük el a szükséges javításokat szakemberrel a gép újraindítása és a géppel végzett további munka előtt.
- Cseréltsük ki vagy javíttassuk meg szakemberrel a sérült alkatrészeket – ennek során az alkatrészeknek egyenértékű tulajdonságokkal kell rendelkezniük.

Vegyük ki és ürítsük ki az átlátszó aprítéktartályt, ha az teljesen megtelt, illetve ha a tartalma miatt a felaprított anyag nem tud kiürülni a gépből.

Az aprítéktartály kiemelése előtt kapcsoljuk ki a gépet, és várjuk meg a kэшhenger leállítását.

### 4.7 Karbantartás és javítások



Karbantartási munkák (javítás, tisztítás stb.) megkezdése előtt győződjünk meg arról, hogy nem hurkolódott-e össze és nem sérült-e meg a csatlakozóvezeték, majd állítsuk a

gépet szilárd, sík talajra, kapcsoljuk ki a villanymotort, és húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót.

Minden karbantartási munka előtt hagyjuk a gépet kb. 5 percig hűlni.

A hálózati csatlakozóvezetékét kizárólag hivatalos villanszerelő javíthatja, ill. cserélheti ki.

Ha a karbantartási munkákhoz alkatrészeket vagy védelmi eszközöket szereltünk le, a munka végétével haladéktalanul, előírás szerint szereljük vissza őket.

#### Tisztítás:

Munka után a teljes gépet gondosan meg kell tisztítani. (⇒ 11.2)

Soha ne használjunk nagy nyomású tisztítógépet, és ne tisztítsuk a gépet folyó víz alatt (pl. locsolótművel).

Ne használjunk agresszív tisztítószereket. Ezek a műanyag és fém alkatrészek sérülését okozhatják, ami hátrányosan befolyásolhatja a VIKING gép biztonságos működését.

#### Karbantartási munkák:

Csak olyan karbantartási munkákat szabad elvégezni, amelyek leírása szerepel a jelen használati utasításban – minden más munkát szakszervizzel kell elvégeztetni.

Ha nem vagyunk a szükséges ismeretek és segédeszközök birtokában, **mindig** forduljunk a szakszervizhez.

A VIKING azt javasolja, hogy a karbantartási és javítási munkákat csak VIKING szakszervizzel végeztessük el. A VIKING szakszervizek munkatársai oktatásokon vesznek részt, és rendelkezésükre állnak a cég által kiadott műszaki információk is.

Csak olyan szerszámokat, tartozékokat vagy kiegészítő berendezéseket használunk, amelyeket a VIKING engedélyezett az adott géphez, illetve csak műszakilag ezekkel egyenértékű alkatrészeket, eltérő esetben személyi sérüléssel vagy a gép károsodásával járó baleset veszélye állhat fenn. Kérdés esetén forduljunk szaktereskedőhöz.

A VIKING eredeti szerszámjai, tartozékai és pótalkatrészei optimálisan az adott géphez és a felhasználó igényeihez vannak hangolva. Az eredeti VIKING pótalkatrészek a VIKING alkatrészszámról, a VIKING feliratról és adott esetben a VIKING alkatrészszimbólumról ismerhetők fel. Kisméretű alkatrészeken szerepelhet a szimbólum magában is.

Mindig tartsuk tisztán és olvashatóan a figyelmeztető és tájékoztató címkéket. A sérült vagy elveszett címkéket a VIKING szaktereskedőknél beszerezhető eredeti címkékre kell kicserélni. Ha valamely alkatrészt újra cserélünk ki, ügyeljünk arra, hogy az új alkatrész ugyanazzal a címkével rendelkezzen.

A gép biztonságos üzemállapota érdekében valamennyi anyacsavar, csapszeg és csavar mindig erősen legyen meghúzva.

Ellenőrizzük rendszeresen az egész gépet – különösen hosszabb tárolás, pl. téli szünet előtt – a kopásra és az alkatrészek épségére nézve. Biztonsági okokból azonnal ki kell cserélni az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket, hogy gép mindig biztonságos üzemállapotban legyen.

---

#### 4.8 Tárolás hosszabb üzemszünet esetén

Hagyjuk a gépet kb. 5 percig lehűlni, mielőtt zárt helyiségben leállítjuk.

Gondoskodni szükséges arról, hogy a gép védve legyen illetéktelen (pl. gyermekek által történő) használatlaltal szemben.

Tárolás (pl. téli leállítás) előtt a gépet alaposan meg kell tisztítani.

A gépet csak üzembiztos állapotban szabad tárolni.

A tárolóhelynek száraznak, fagybiztosnak és zárhatóknak kell lennie.

---

#### 4.9 Hulladékkezelés

A hulladékok károsíthatják az embereket, az állatokat és a környezetet, ezért hulladékkezelésüket szakszerűen kell végezni.

Forduljunk a helyi hulladékátvevő telephez vagy a szakszervizhez, hogy megtudjuk a hulladékok szakszerű kezelésének módját. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

A már nem használt gép hulladékkezelését szakszerű módon kell végezni. Az ártalmatlanítás előtt a gépet működésképtelenné kell tenni. A balesetek megelőzése érdekében különösen a hálózati kábelt, ill. a villanymotorhoz vezető csatlakozóvezetékét kell eltávolítani.

## 5. Szállítási terjedelem

Jel	Megnevezés	db
	<b>GE 135 L</b>	
A	A gép felső része	1
B	Keréktartó	1
C	Aprítéktartály	1
D	Csavar, 5 × 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Alapgép aprítéktartállyal	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Támaszláb	2
G	Alátét, A6	2
H	Kalapos anyacsavar, M6	2
I	Kerék	2
J	Csavar, M8 × 85	2
K	Hüvely	2
L	Alátét, A8	6
M	Önbiztosító anyacsavar, M8	2
N	Villáskulcs	1
O	Imbuszkulcs	1
•	Használati utasítás	1

## 6. A szimbólumok leírása



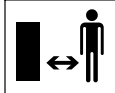
### Figyelem!

Üzembe helyezés előtt olvassuk el a használati útmutatót.



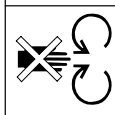
### Sérülésveszély!

Tartsunk távol másokat a veszélyes területtől.



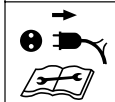
### Sérülésveszély!

Forgó eszközök!  
Ne tartsuk kezünket vagy lábunkat a nyílásokhoz, ha a gép jár.



### Sérülésveszély!

A vágóeszközön végzett munkák, a gép karbantartása vagy tisztítása, a csatlakozóvezeték összehurkolódottságának és épségének ellenőrzése, valamint a gép magára hagyása előtt kapcsoljuk ki a villanymotort, és húzzuk ki a hálózati kábelt.



Viseljünk hallásvédőt!  
Viseljünk védőszemüveget!  
Viseljünk munkakesztyűt!



Forgásirány az ellentartó lemez beállításához.



Rögzített aprítéktartály



Kioldott rögzítésű aprítéktartály

## 7. A gép összeszerelése

### 7.1 A kerekek és támaszlábak felszerelése



#### GE 140 L:

– Hajtsuk ki a gépet. (⇒ 10.12)

#### A kerekek felszerelése:

#### GE 135 L, GE 140 L:

– Húzzuk ki az aprítéktartályt. (⇒ 10.6)

- Csavarhúzó segítségével pattintsuk le a keréktárcsát (1) a kerékről (I).
- Belülről illesszük a keréktartón (B) lévő furatba a csavart (J) egy alátétet (L) együtt. Helyezzünk egy alátétet (L) a csavarra (J), majd csúsztassuk rá a hüvelyt (K). Csúsztassuk a kereket (I) a hüvelyre (K). Egy alátétet (L) felhelyezve csavarjuk fel az anyacsavart (M), és húzzuk meg 5-7 Nm nyomatékkal.
- Központosítsuk a keréktárcsát (1) a keréken (I), majd nyomjuk be, amíg a keréktárcsa (1) a helyére nem pattan.
- Ismételjük meg a műveletet a másik oldalon.

#### A támaszlábak felszerelése:

- Alulról illesszük a keréktartón (B) lévő furatba a támaszláb (F) csavarját. Helyezzük fel az alátétet (G) a csavarra, csavarjuk fel a kalapos anyacsavart (H), és húzzuk meg 4-6 Nm nyomatékkal.
- Ismételjük meg a műveletet a másik oldalon.

#### 7.2 A GE 135 L gép összeszerelése



- Húzzuk ki az aprítéktartályt. (⇒ 10.6)
- Helyezzük fel a gép felső részét (A) a keréktartóra (B), és óvatosan központosítsuk a felső részt. Eközben ügyeljünk a gumiburkolat (1) megfelelő helyzetére – a gumiburkolat (1) ne csípődjön be a gép felső része és a keréktartón lévő fekete burkolat közé. A

négy csavar (D) becsavarásával szereljük fel a gép felső részét (A) a keréktartóra (B). Húzzuk meg a csavarokat (D) 1-1,5 Nm nyomatékkal.

- Helyezzük vissza az aprítéktartályt. (⇒ 10.5)

#### 7.3 Az imbuszkulcs tárolása



- Az imbuszkulcsot (O) a gépen lévő tartóba (1) csúsztassuk.

## 8. Munkavégzési tanácsok

#### 8.1 Milyen anyagok dolgozhatók fel?

Fa és sövénynyesedék, tuják, fenyőágak, elágazó ágak, lombos elágazó ágak, zölldségek, bogyós cserjék, összekötözött és nem túl nedves virágok.



A fa- és sövénynyesedéket célszerű frissen feldolgozni, mert az aprítási teljesítmény jobb a friss anyag esetében, mint ha az már kiszáradt vagy nedves.

#### 8.2 Milyen anyagok nem dolgozhatók fel?



Köveknek, üvegnek, fém (drótok, szögek stb.) vagy műanyag daraboknak nem szabad a kerti aprítógépbe kerülniük.

#### Alapszabály:

ne tegyünk a kerti aprítógépbe olyan anyagokat, amelyek nem komposztálhatók.

#### 8.3 Maximális ágátmérő

Az adatok frissen vágott fás szárú anyagokra érvényesek:

Maximális ágátmérő  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

#### 8.4 Aprítandó anyag betöltése a kerti aprítógépbe



A VIKING lóhere alakú nyílásnak köszönhetően az erősen elágazó fás szárú anyagok is feldolgozhatók.



A vastag és erősen elágazó ágakat előzőleg vágjuk kisebbre ágvágó ollóval.

A kerti aprítógép eltömődésének elkerülése érdekében a szívós, földes aprítandó anyagot ajánlatos száraz ágakkal összekeverni.

A kerti aprítógépbe kizárólag a villanymotor teljes fordulatszámán történő működése mellett töltsünk be aprítandó anyagot.



#### Sérülésveszély!

Az aprítógép által behúzott ágakat csak finoman tartsuk a kezünkkel, és nem sokkal az adagolónyílás előtt engedjük el. Ne tartsuk erősen és ne húzzuk vissza az ágakat.

- Vezessük lassan a fa- vagy sövénynyesedéket, valamint a fás szárú anyagokat az adagolónyíláson (13) keresztül a keshengerhez. Az ágakat az aprítógép visszacsapás nélkül behúzza.
- Minden munkavégzés után járassuk üresre a gépet.

---

## 8.5 A villanymotor megfelelő terhelése

A kerti aprítógépbe az anyagokat mindig egyenletesen, folyamatosan kell adagolni.

---

## 8.6 Túlterhelés elleni védelem

Amennyiben munka közben túlterhelődne a villanymotor, a beépített automatikus visszaforgatás megváltoztatja a késhenger forgásirányát, ezzel önműködően megpróbálja kiszabadítani a beszorult testet. Amennyiben a beszorult test 3 forgásirányváltás után sem szabadítható ki, a beépített túlterhelés elleni védelem automatikusan kikapcsolja a villanymotort.

Kb. 10 perc lehűlési idő után a kerti aprítógép ismét üzembe helyezhető.

A túlterhelés elleni védelem gyakori bekapcsolódásának a következő okai lehetnek:

- Nem megfelelő a csatlakozóvezeték. (⇒ 10.1)
  - A hálózat túlterhelt.
  - A gép a túl nagy aprítandó mennyiség miatt túlterhelődött.
- 

## 8.7 Ha megszorul a késhenger

A villanymotor túlzott megterhelése, a túl sok aprítandó anyag, az idegen tárgyak vagy a túl vastag ágak bizonyos idő után a késhenger forgásirányának automatikus átváltásához, majd a késhenger leállításához vezetnek.



A késhenger túl nagy terhelés esetén automatikusan megváltoztatja a forgásirányát.

- A késhenger leállásakor azonnal nyomjuk meg a kikapcsológombot.
- Hagyjuk lehűlni a gépet, majd kapcsoljuk be újból a leírtak szerint. (⇒ 10.9)

---

## 9. Biztonsági berendezések

---

### 9.1 Villanymotor újraindítás-gátlója

A gépet csak a kapcsolóval lehet üzembe helyezni, a csatlakozóvezeték csatlakoztatásával nem.

---

### 9.2 Aprítéktartály

A kerti aprítógép kizárólag behelyezett és rögzített aprítéktartállyal kapcsolható be.

Az aprítéktartály behelyezésével megakadályozható, hogy üzem közben hozzáférjenek a forgó késhengerhez.

---

## 10. A gép üzembe helyezése

---

### 10.1 A kerti aprítógép elektromos csatlakoztatása



#### Sérülésveszély!

Be kell tartani a „Figyelem – elektromos sérülések veszélye” fejezetben foglaltakat (⇒ 4.2).

A hálózati feszültségnek egyeznie kell az üzemi feszültséggel (lásd az adattáblát).

A hálózati csatlakozóvezetéknek megfelelő biztosítóval védettnek kell lennie. (⇒ 15.)

Csatlakozóvezetéknek csak olyan vezetékek használhatók, melyek nem könnyebbek a **H07 RN-F DIN/VDE 0282** gumitömítéses vezetékénél.

A dugaszolható csatlakozóknak fröccsenő víz ellen védettnek kell lenniük. A nem megfelelő hosszabbító kábelek teljesítménycsökkenéshez vezetnek, így károsíthatják a villanymotort.

A hálózati csatlakozóvezeték minimális keresztmetszetének **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**-nek kell lennie **25 m** hosszúságig, ill. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**-nek **50 m** hosszúságig.

A hosszabbító vezeték csatlakozóinak gumiból vagy gumibevonatúnak kell lenniük, és meg kell felelniük a **DIN/VDE 0620** szabványnak.

Ez a gép az alábbi rendszerimpedanciával működő áramellátó hálózaton történő üzemeltetésre van tervezve:  $Z_{max}$  az átadási ponton (házcsatlakozás) max. **0,49 Ohm (50 Hz)**.

A felhasználó köteles biztosítani, hogy a gépet csak a fenti követelményeket teljesítő áramellátó hálózaton helyezték üzembe. Szükség esetén a rendszerimpedanciára vonatkozó információk a helyi áramszolgáltató vállalattól kérhetők.



A hálózati csatlakozással kapcsolatos bővebb információkért forduljon villanyszerelőhöz.

---

### 10.2 A hálózati kábel csatlakoztatása



- Csatlakoztassuk a hálózati kábel aljzatát a hálózati csatlakozódugóhoz (1).
- Akasszuk a hálózati kábelt a kábeltehermentesítőbe. (⇒ 10.4)



### 10.3 A hálózati kábel leválasztása

- Oldjuk ki a kábel-tehermentesítőt. (⇒ 10.4)

A hálózati vezeték sérülésének elkerülése érdekében a hálózati vezetéket csak az aljzatnál fogva szabad kihúzni. Tilos a kábelt húzni.

### 10.4 Kábel-tehermentesítő



A munkavégzés közben a kábel-tehermentesítő megakadályozza a csatlakozóvezeték véletlen kihúzását és ezáltal a gép hálózati csatlakozójának esetleges sérülését.

Ezért a csatlakozóvezetéket keresztül kell vezetni a kábel-tehermentesítőn.

- Csatlakoztassuk a hálózati kábelt. (⇒ 10.2)
- Képezzünk hurkot a csatlakozóvezetéken (1), és vezessük át a nyíláson (2).
- Akasszuk a hurkot a kampóra (3), és húzzuk meg erősen.

### 10.5 Az aprítéktartály behelyezése



- Vezessük be az aprítéktartályt (1) a két vezetőbe (2), és csúsztassuk be ütközésig.
- Az aprítéktartály rögzítéséhez fordítsuk ütközésig jobbra a rögzítőkapcsolót (3).



A kerti aprítógép kizárólag rögzített aprítéktartállyal kapcsolható be.

### 10.6 Az aprítéktartály kihúzása



- Kapcsoljuk ki a gépet. (⇒ 10.8)
- Forgassuk ütközésig balra a rögzítőkapcsolót (1).
- Húzzuk ki az aprítéktartályt (2).



Aprítéktartály nélkül a kerti aprítógép nem helyezhető üzembe.

### 10.7 A kerti aprítógép bekapcsolása

#### GE 140 L:

- Nyissuk ki és rögzítsük a gépet. (⇒ 10.12)

#### GE 135 L, GE 140 L:

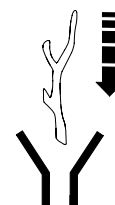
- Helyezzük be az aprítéktartályt. (⇒ 10.5)
- Csatlakoztassuk a gépet az elektromos hálózatra. (⇒ 10.1)

A beépített tolózárral (2) ellátott be-/kikapcsoló (1) megakadályozza a közvetlen átkapcsolást az egyik forgásirányból a másikba.



A forgásirány átkapcsolása előtt kapcsoljuk ki a gépet, és feltétlenül várjuk meg, amíg a késhenger megáll.

### Behúzási állás



A késhenger behúzza és összevágja az aprítandó anyagot.

- Fordítsuk a be/kikapcsolót (1) a 0 állásba.
- Toljuk felfelé a tolózarat (2).
- A villanymotor beindításához fordítsuk a be-/kikapcsolót (1) a rugóerővel szemben ütközésig jobbra a **START** állásba. A villanymotor beindul.
- Engedjük el a forgókapcsolót. A forgókapcsoló magától visszatér az I állásba. A villanymotor tovább jár.

### Visszafelé forgási állás



A késhenger visszafelé forog, és újra szabadabbá teszi az aprítandó anyagot.

- Fordítsuk a be/kikapcsolót (1) a 0 állásba.

- Toljuk lefelé a tolózárat (2).
- Fordítsuk a be-/kikapcsolót (1) a rugóerővel szemben ütközésig balra az I állásba, és tartsuk ebben a helyzetben. A villanymotor jár.



A forgókapcsolót ebben az állásban kell tartani, mivel az ellenkező esetben magától visszatér középpállásba (0 állás).

### 10.8 A kerti aprítógép kikapcsolása



- Állítsuk a be-/kikapcsolót (1) a 0 állásba.

A kerti aprítógép villanymotorja kikapcsol és automatikusan lefékeződik.

### 10.9 Beszorulás utáni újraindítás



Sérülésveszély a kilökődő aprítandó anyag miatt. Tartsuk távol a kezeinket és a fejünket az adagolónyílástól. Ne nézzünk be az adagolónyílásba!

A kerti aprítógép automatikus visszaforgatást végez. A késhengernél beszoruló test esetén a kiszabadítás érdekében a gép automatikusan bekapcsolja a visszafelé forgást.

Az aprítandó anyag így kiszabadul.



A beszorult test kiszabadulását követően először a villanymotort teljes fordulatszámon működtetve töltjük be az aprítandó anyagot a kerti aprítógépbe.

### 10.10 Aprítás

- Toljuk a kerti aprítógépet sík, szilárd talajra és állítsuk le biztonságosan.
- Vegyünk fel erős kesztyűt, védőszemüveget és hallásvédőt.
- Csatlakoztassuk a hálózati kábelt a kerti aprítógéphez. (⇒ 10.1)
- Kapcsoljuk be a kerti aprítógépet. (⇒ 10.7)
- Várjuk meg, amíg a kerti aprítógép eléri a maximális fordulatszámot (üresjáratú fordulatszám).
- Töltsünk a kerti aprítógépbe aprítandó anyagot az előírtak szerint. (⇒ 8.4)
- Kapcsoljuk ki a kerti aprítógépet. (⇒ 10.8)

### 10.11 A GE 140 L gép behajtása



- Húzzuk ki a gép elektromos csatlakozóját. (⇒ 10.3)
- Egyik kezünkkel tartsuk meg a gépet a fogantyúnál (1).
- Húzzuk ütközésig a nyíl irányába a rögzítőkart (2), és tartsuk ebben a helyzetben. A gép felső részének rögzítése kioldott.
- Lassan engedjük le ütközésig a gép felső részét (3), és tartsuk ebben a helyzetben.
- Engedjük vissza a rögzítőkart (2), és ügyeljünk arra, hogy a gép felső része a helyére kattanjon.

### 10.12 A GE 140 L gép kihajtása



- Egyik kezünkkel a fogantyúnál (1) fogva nyomjuk lefelé a gépet.
- Húzzuk ütközésig a nyíl irányába a rögzítőkart (2), és tartsuk ebben a helyzetben. A gép felső részének rögzítése kioldott.
- Lassan húzzuk felfelé ütközésig a gép felső részét (3), és tartsuk ebben a helyzetben.
- Engedjük vissza a rögzítőkart (2), és ügyeljünk arra, hogy a gép felső része a helyére kattanjon.

## 11. Karbantartás



### Sérülésveszély!

A gépen végzett minden karbantartási vagy javítási munka előtt gondosan el kell olvasni a „Biztonság érdekében” fejezetben (⇒ 4.), különösen a „Karbantartás és javítások” pontban (⇒ 4.7) foglaltakat, és pontosan be kell tartani minden biztonsági utasítást.

A karbantartási munkák megkezdése előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót.

### 11.1 Az ellentartó lemez utánállítása



A gépben nem szabad aprítandó anyagnak lennie.

## 1. lépés

- Kapcsoljuk be a gépet (állítsuk a be-/kikapcsolót a „Behúzás” helyzetbe). (⇒ 10.7)

## 2. lépés

- A működő gépen lassan forgassuk el a beállító csavart (1) az imbuszkulcs (2) segítségével az óramutató járásával megegyező irányba. Ekkor a gép belsejében az ellentartó lemez a késhengernek nyomódik. Az ellentartó lemez akkor van megfelelően beállítva, ha egy kevés alumíniumforgács hullik ki a kidobónyíláson keresztül.

Az ellentartó lemez újraállítása ezzel megtörtént, a gép üzemkész állapotban van.

## 11.2 A gép tisztítása

### Karbantartási gyakoriság: Minden használat után



Minden használat után alaposan tisztítsuk meg a gépet. A gondos kezelés megóvja a gépet a károsodástól, és meghosszabbítja élettartamát.

A gépet csak az ábrázolt helyzetben szabad tisztítani.



**Soha ne irányítsunk vízsugarat** a villanymotor részeire, a tömítésekre, a csapágyakra és az elektromos alkatrészekre, pl.

kapcsolókra. Ez költséges javításokat eredményezhet.



Ha a szennyeződések és a lerakódott maradványok kefével, nedves kendővel vagy fadarabbal nem

távolíthatók el, a VIKING speciális tisztítószer használatát javasolja (pl. STIHL speciális tisztítószer).

Ne használjunk agresszív tisztítószereket.

A villanymotorok fröccsenő víz ellen védettek.

Az aprítóeszközöket és az aprítókamrát a kereskedelemben kapható szerekkel (pl. repceolajjal) védjük a korrózió ellen.

## 11.3 Szervizelési gyakoriság

A kerti aprítógépet lehetőség szerint **évente egyszer** szakszervizzel kell ellenőriztetni.

Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

## 11.4 Villanymotor és kerekek

A villanymotor nem igényel karbantartást.

A kerekek csapágyai nem igényelnek karbantartást.

## 11.5 Tárolás és téli szünet

A gépet száraz, zárt, pormentes helyiségben kell tárolni. A gépet úgy kell tárolni, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá.

A gépet csak üzembiztos állapotban szabad tárolni.

Legyen minden anyacsavar, csapszeg és csavar szorosan meghúzva, valamint cseréljük ki az olvashatatlanná vált veszély- és figyelmeztető jelzéseket, továbbá ellenőrizzük a teljes gép kopás- és sérülésmentességét. Az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket ki kell cserélni.

A gép esetleges hibáit alapvetően a tárolás előtt javasolt megszüntetni.

A gép hosszabb üzemén kívül helyezése (téli szünet) esetén vegyük figyelembe az alábbi pontokat:

- gondosan tisztítsuk meg a gép külső részeit,
- minden mozgó alkatrészt jól olajozunk, ill. zsírozzunk meg.

## 12. Szállítás



### Sérülésveszély!

Szállítás előtt gondosan el kell olvasni és be kell tartani „A biztonság érdekében” fejezetben, különösen „A gép szállítása” pontban foglaltakat. (⇒ 4.4)

## 12.1 A kerti aprítógép húzása vagy tolása



- Fogjuk meg erősen a kerti aprítógépet a fogantyúnál (1), majd döntjük hátra.
- Ezután a kerti aprítógép lassan (lépéstempóban) húzható vagy tolató.

## 12.2 A kerti aprítógép megemelése vagy hordozása




A gép megemeléséhez vagy hordozásához minden esetben 2 személy szükséges.

Viseljünk olyan megfelelő védőruházatot, amely teljesen fedi az alkarokat és a felsőtestet.

- Helyezzük be és rögzítsük az aprítéktartályt. (⇒ 10.5)
- 1. személy: a fogantyúnál (1) fogja a kerti aprítógépet.
- 2. személy: a bal és jobb oldali keréktartónál (2), a két támaszláb előtt fogja a kerti aprítógépet.
- A kerti aprítógépet a két személynek egyszerre kell megemelnie.

#### GE 140 L:

 A kerti aprítógép behajtott állapotban is hordozható.

- 1. személy: az aprítéktartályon lévő fogantyúnál (3) fogja a kerti aprítógépet.
- 2. személy: a bal és jobb oldali csőlábnál, a két támaszláb (4) előtt fogja a kerti aprítógépet.
- A kerti aprítógépet a két személynek egyszerre kell megemelnie.

#### 12.3 A kerti aprítógép szállítása rakfelületen



- A gépet megfelelő rögzítőeszközökkel kell elcsúszás ellen rögzíteni. A köteleket, ill. hevedereket a keréktartóhoz (1) vagy a tölcserhez (2) kell rögzíteni.

### 13. Környezetvédelem



Az aprítandó anyag nem a szemétként való, hanem komposztálni kell.

A csomagolások, a gép és a tartozékok újrahasznosítható anyagokból készültek, hulladékkezelésüket megfelelő módon kell végezni.

A hulladékok szelektív, környezetbarát gyűjtése elősegíti a nyersanyagok újrahasznosítását. Ezért a szokásos használati időtartam leteltével a gépet a hulladékhasznosító gyűjtőhelyre kell szállítani.

### 14. A gyártó megfelelőségi nyilatkozata

Alulírott

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5.  
A-6336 Langkampfen/Kufstein

kijelentjük, hogy az alábbi adatokkal rendelkező gép:

Villanymotoros aprítógép növényi maradványokhoz (GE)

**Gyártó neve:** VIKING

Típus: GE 135.0 L

GE 140.0 L

Sorozatazonosító 6013

Megfelel a következő EK-irányelveknek: 2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19: 2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU, 2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

A termék fejlesztése a következő szabványokkal összhangban történt: EN 50434, EN 60335-1

A megfelelőség értékelésére alkalmazott eljárás:

VIII. függelék (2000/14/EC)

A tanúsító szervezet neve és címe:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

A műszaki dokumentáció összeállításának és őrzésének helye:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

A gyártás éve és a sorozatszám a gép adattábláján található.

#### Mért zajteljesítményszint:

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

#### Garantált zajteljesítményszint:

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (ÉÉÉÉ-HH-NN)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

A konstrukciós részleg vezetője

## 15. Műszaki adatok

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Villanymotor	
Névleges feszültség	230 V
Frekvencia	50 Hz
A henger névleges fordulatszáma	40 1/min
Biztosító	16 A
Érintésvédelmi osztály	II
Védettség	fröccsenő víz ellen védett (IP X4)
Üzemeltetés	P40
	40 s terhelés, 60 s üresjárat
H/SZ/M	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

2000/14/EC irányelv szerint:

Garantált zajteljesítményszint	
$L_{WA}$	94 dB(A)

2006/42/EC irányelv szerint:

Munkahelyi hangnyomásszint	
$L_{pA}$	87 dB(A)
Mérési bizonytalanság $K_{pA}$	3 dB(A)
Teljesítmény	2300 W
Névleges áramerősség	11,5 A
A villanymotor névleges fordulatszáma	21000 1/min
Tömeg	23 kg

### GE 140.0 L:

2000/14/EC irányelv szerint:

Garantált zajteljesítményszint	
$L_{WA}$	93 dB(A)

2006/42/EC irányelv szerint:

Munkahelyi hangnyomásszint	
$L_{pA}$	85 dB(A)
Mérési bizonytalanság $K_{pA}$	3 dB(A)
Teljesítmény	2500 W
Névleges áramerősség	12,0 A
A villanymotor névleges fordulatszáma	21000 1/min
Tömeg	23 kg

## 16. A kopás minimalizálása és a meghibásodások elkerülése

### Fontos karbantartási és tisztítási tudnivalók

#### Elektromos kerti aprítógép

A kezelési útmutató biztonságra, kezelésre és karbantartásra vonatkozó előírásainak figyelmen kívül hagyása vagy a nem engedélyezett kiegészítő vagy pótalkatrészek használata miatt bekövetkezett személyi és vagyoni károkkal kapcsolatban a VIKING cég minden felelősséget elhárít.

A VIKING gép sérülésének, ill. túlzott kopásának elkerülése érdekében feltétlenül tartsuk be az alábbi fontos tudnivalókat.

### 1. Kopó alkatrészek

A VIKING gépek egyes alkatrészei rendeltetésszerű használat mellett is normális kopásnak vannak kitéve, ezért a használat módjától és időtartamától függően időben ki kell cserélni őket.

Ilyen alkatrészek például

- az ellentartó lemez,
- a késhenger,
- a szénkefék.

### 2. A jelen használati útmutató előírásainak betartása

A VIKING gép használata, karbantartása és tárolása olyan gondosan történjen, amint az a jelen használati útmutatóban szerepel. A biztonsági, kezelési és karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyásából származó minden kárért a használót terheli a felelősség.

Ez különösen érvényes az alábbi esetekre:

- nem megfelelően méretezett vezetékek (keresztmetszet),
- hibás elektromos csatlakoztatás (feszültség),
- a terméken a VIKING jóváhagyása nélkül végrehajtott változtatások,
- olyan szerszámok vagy tartozékok használata, amelyek a gép vonatkozásában nem megengedettek, nem alkalmasak vagy minőségileg nem megfelelőek,
- a termék nem rendeltetésszerű használata,
- a termék sportrendezvényeken vagy egyéb versenyeken való használata,

- a termék hibás alkatrészekkel történő további használata miatt bekövetkező károk.

### 3. Karbantartási munkák

A "Karbantartás" fejezetben leírt összes munkát rendszeresen el kell végezni.

Amennyiben ezeket a karbantartási munkálatokat a használó nem tudja maga elvégezni, a munkákat szakszervizzel kell elvégeztetni.

A VIKING azt javasolja, hogy a karbantartási és javítási munkákat csak VIKING szakszervizzel végeztessük.

A VIKING szakszerviz munkatársai oktatásokon vesznek részt, és rendelkezésükre állnak a cég által kiadott műszaki információk is.

Ezeknek a munkáknak az elmulasztása esetén olyan károk keletkezhetnek, amelyekért a használó felelős.

Ide tartoznak többek között:

- a hűtőlevegő-vezetés (szívónyílások, hűtőbordák, ventilátorkerék) nem megfelelő tisztítása miatt a villanymotorban keletkezett károk,
- a szakszerűtlen tárolás következtében fellépő korróziós és egyéb károk,
- a gép sérülései minőségileg nem megfelelő pótalkatrészek használata miatt,
- a nem megfelelő időben vagy módon elvégzett, ill. olyan karbantartási vagy javítási munkákból adódó károk, amelyeket nem szakszervizben végeztek el.

## 17. Hibakeresés

- ✘ Szükség esetén forduljunk szakszervizhez, lehetőleg VIKING szakszervizhez.

### Hiba:

Nem indul a villanymotor.

### Lehetséges ok:

- Nincs behelyezve és rögzítve az aprítéktartály.
- Bekapcsolt a villanymotor védelme.
- Nincs hálózati feszültség.
- Megsérült a csatlakozóvezeték/dugó, illetve a csatlakozóaljzat vagy a kapcsoló.

### Megoldás:

- Helyezzük be és rögzítsük az aprítéktartályt. (⇒ 10.5)
- Hagyjuk lehűlni a gépet. (⇒ 8.6)
- Ellenőrizzük a hálózati kábelt és a biztosítót. ✘ (⇒ 10.1)
- Ellenőrizzük, illetve cseréljük ki a kábelt, a csatlakozót, az aljzatot, illetve a kapcsolót (villanszerelő). ✘ (⇒ 10.2)

### Hiba:

A gép nem húzza be az aprítandó anyagot.

### Lehetséges ok:

- A késhenger megszorult.

### Megoldás:

- Szüntessük meg a beszorulást. (⇒ 10.9)

### Hiba:

Nem aprítja össze a gép az aprítandó anyagot.

### Lehetséges ok:

- Rosszul van beállítva az ellentartó lemez a késhengeren.
- Elkopott vagy sérült a késhenger.

### Megoldás:

- Állítsuk be az ellentartó lemezt. (⇒ 11.1)
- Cseréljük ki a késhengert és az ellentartó lemezt. ✘

### Hiba:

A villanymotor berreg, de nem indul be a gép.

### Lehetséges ok:

- A késhenger megszorult.

### Megoldás:

- Szüntessük meg a szorulást. (⇒ 10.9)

### Hiba:

Szokatlan hangok, zörög a gép.

### Lehetséges ok:

- Meglazultak a csavarok.
- Elkopott vagy sérült a késhenger.

### Megoldás:

- Ellenőrizni kell a csavarok rögzítettségét; a meglazult csavarokat meg kell húzni.
- Cseréljük ki a késhengert és az ellentartó lemezt. ✘

**Hiba:**

A felaprított anyag nem távozik a gépből.

**Lehetséges ok:**

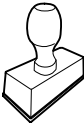
- A becsípődött gumiburkolat elzárja a kidobónyílást.

**Megoldás:**

- Szereljük fel megfelelően a gumiburkolatot (⇒ 7.2).

## 18. Szervizelési időpontok


### 18.1 Az átadás igazolása


<b>Modell:</b>	_____
<b>Sorozatszám:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dátum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Következő szervizidőpont	
<b>Dátum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 18.2 A szervizelés igazolása



Kérjük, karbantartási munkák esetén adja át a jelen használati utasítást a VIKING szakkereskedőnek. A szakszerviz a használati utasításban található előnyomtatott helyeken igazolja a szervizelés elvégzését.

 Az elvégzett szervizelés időpontja

 A következő szervizelés időpontja






## Poštovani kupci,

zahvaljujemo vam se što ste se odlučili za kupovinu kvalitetnog proizvoda kompanije VIKING.

Ovaj proizvod je proizveden uz korišćenje najmodernijih proizvodnih procesa i sveobuhvatnih mera za kontrolu kvaliteta, jer mi kao kompanija postižemo svoj cilj tek kada ste vi zadovoljni svojim novim uređajem.

Ako imate pitanja u vezi sa uređajem, obratite se svom dobavljaču ili direktno našoj prodajnoj službi.

**Puno zadovoljstva sa vašim VIKING uređajem želi vam**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direktor**

## 1. Sadržaj

<b>O ovom uputstvu za upotrebu</b>	<b>112</b>
Opšte napomene	112
Kako da čitate ovo uputstvo za upotrebu	112
Varijante za različite zemlje:	112
<b>Opis uređaja</b>	<b>113</b>
<b>Za vašu bezbednost</b>	<b>113</b>
Opšte napomene	113
Upozorenje – opasnost od strujnog udara	114
Odeća i oprema	114
Transport uređaja	114
Pre korišćenja	115
Tokom rada	115
Održavanje i popravke	116
Skladištenje u slučaju dužeg nekorišćenja	117
Odlaganje	117
<b>Sadržaj paketa</b>	<b>118</b>
<b>Opis simbola</b>	<b>118</b>
<b>Pripremanje uređaja za rad</b>	<b>118</b>
Montaža točkova i postolja	118
Montiranje uređaja GE 135 L	119
Čuvanje šestougaonog imbus ključa	119
<b>Uputstva za rad</b>	<b>119</b>
Koji materijal može da se obrađuje?	119
Koji materijal ne može da se obrađuje?	119
Maksimalan prečnik grane	119
Punjenje baštenske seckalice	119
Pravilno opterećenje elektromotora	119
Zaštita od preopterećenja	120
Ako je valjak za košenje trave blokirao	120
<b>Bezbednosni uređaji</b>	<b>120</b>
Blokada ponovnog pokretanja elektromotora	120
Rezervoar seckalice	120
<b>Puštanje uređaja u rad</b>	<b>120</b>
Električno priključivanje baštenske seckalice	120
Priključivanje mrežnog voda	120
Isključivanje kabla za napajanje	120
Rasterećenje vučnog kabla	121
Postavljanje rezervoara seckalice	121
Skidanje rezervoara seckalice	121
Uključivanje baštenske seckalice	121
Isključivanje baštenske seckalice	121
Ponovno puštanje u rad nakon blokade	122
Sitno seckanje	122
Sklapanje uređaja GE 140 L	122
Rasklapanje uređaja GE 140 L	122
<b>Održavanje</b>	<b>122</b>
Prilagođavanje kontraploče	122
Čišćenje uređaja	122
Servisni intervali	123
Elektromotor i točkovi	123
Skladištenje i zimska pauza	123
<b>Transport</b>	<b>123</b>
Vučenje ili guranje baštenske seckalice	123
Podizanje ili nošenje baštenske seckalice	123
Transportovanje baštenske seckalice na utovarnoj površini	124
<b>Zaštita životne sredine</b>	<b>124</b>
<b>CE - Izjava proizvođača o usaglašenosti</b>	<b>124</b>
<b>Tehnički podaci</b>	<b>125</b>

<b>Smanjivanje habanja i izbegavanje oštećenja</b>	<b>125</b>
<b>Traženje grešaka</b>	<b>126</b>
<b>Plan servisiranja</b>	<b>127</b>
Potvrda primopredaje	127
Potvrda servisiranja	127

## 2. O ovom uputstvu za upotrebu

### 2.1 Opšte napomene

Ovaj priručnik je **originalno uputstvo** proizvođača u skladu sa EU smernicom 2006/42/EC.

VIKING stalno radi na daljem razvoju svoje palete proizvoda, te zato zadržavamo pravo na promene obima isporuke u pogledu oblika, tehnike i opreme. Iz tog razloga se na osnovu podataka i slika u ovoj svesci ne mogu postavljati nikakvi zahtevi.

Ovo uputstvo za upotrebu je zaštićeno autorskim pravima. Zadržavaju se sva prava, a posebno pravo na umnožavanje, prevođenje i obradu u elektronskim sistemima.

### 2.2 Kako da čitate ovo uputstvo za upotrebu

Slike i tekstovi opisuju određene postupke rukovanja.

Ovo uputstvo za upotrebu sadrži objašnjenje svih simbola koji se nalaze na uređaju.

### Smer posmatranja:

Smer posmatranja prilikom upotrebe termina **levo** i **desno** u uputstvu za upotrebu: Korisnik stoji iza uređaja (radni položaj).

### Referenca na poglavlje:

Strelica predstavlja referencu na odgovarajuće poglavlje i potpoglavlje sa dodatnim objašnjenjem. Sledeći primer predstavlja referencu na jedno poglavlje: (⇒ 3.)

### Označavanje delova teksta:

Opisana uputstva mogu biti označena kao u sledećim primerima.

Postupci rukovanja koji zahtevaju učešće korisnika:

- Odvijačem otpustite vijak (1), povucite polugu (2)...

Opšta nabranjanja:

- Korišćenje uređaja na sportskim ili takmičarskim manifestacijama

### Tekst sa dodatnim značenjem:

Tekst sa dodatnim značenjem označen je simbolima opisanim u nastavku kako bi bio posebno istaknut u ovom uputstvu za upotrebu.



#### Opasnost!

Opasnost od nesreće i teških telesnih povreda. Ponašanje na određeni način je neophodno ili nepoželjno.



#### Upozorenje!

Opasnost od povreda. Ponašanjem na određeni način sprečavaju se moguće ili verovatne povrede.



#### Oprez!

Ponašanjem na određeni način možete sprečiti lake povrede, odnosno nastanak materijalne štete.



#### Napomena

Informacije o efikasnijem korišćenju uređaja i sprečavanju mogućnosti pogrešnog rukovanja.

### Tekstovi sa referencama na slike:

Slike kojima se objašnjava upotreba uređaja pronaći ćete na samom početku uputstva za upotrebu.

Simbol fotoaparata služi za povezivanje slika na stranama sa slikama sa odgovarajućim delovima teksta u uputstvu za upotrebu.



### 2.3 Varijante za različite zemlje:

U zavisnosti od zemlje isporuke, VIKING isporučuje uređaje sa različitim utikačima i prekidačima.

Na slikama su predstavljeni uređaji sa evropskim utikačima, a priključivanje na mrežu uređaja sa drugačijim varijantama utikača se vrši na isti način.

### 3. Opis uređaja



- 1 Ručica
- 2 Vijak za podešavanje kontraploče
- 3 Držač šestougaoonog imbus ključa
- 4 Pločica s podacima
- 5 Prekidač za blokadu rezervoara seckalice
- 6 Točkovi
- 7 Rezervoar seckalice
- 8 Otisak točka
- 9 Postolje
- 10 Deblokada za sklapanje (GE 140 L)
- 11 Priključak na električnu mrežu
- 12 Prekidač za uključivanje / isključivanje (smer okretanja)
- 13 Otvor za punjenje

### 4. Za vašu bezbednost

#### 4.1 Opšte napomene



Prilikom korišćenja uređaja obavezno se pridržavajte propisa za zaštitu od povreda na radu.



Pre prvog puštanja u upotrebu obavezno pažljivo pročitajte celo uputstvo za upotrebu. Pažljivo sačuvajte uputstvo za upotrebu kako biste mogli da ga koristite i kasnije.

Ove mere opreza su od ključnog značaja za vašu bezbednost. Međutim, ova lista nije kompletna. Uređaj koristite razumno i odgovorno i imajte na umu da su korisnici mašine odgovorni za nesreće u kojima dođe do povreda drugih lica i oštećenja njihove imovine.

Upoznajte se sa delovima za rukovanje i načinom upotrebe uređaja.

Uređaj smeju da koriste samo osobe koje su pročitale uputstvo za upotrebu i upoznate su sa načinom rukovanja. Korisnik mora da se potruži da dobije stručnu i praktičnu obuku pre prvog puštanja uređaja u rad. Korisnik mora da zatraži od prodavca ili nekog drugog stručnog lica da mu objasni kako se bezbedno koristi uređaj.

Prilikom ove obuke, korisniku posebno treba da bude skrenuta pažnja da su za korišćenje uređaja neophodne izuzetna pažnja i koncentracija.



#### Opasnost po život usled gušenja!

Deci preti opasnost od gušenja ako se igraju ambalažom. Ambalažu držati daleko od dece.

Uređaj, uključujući i sve priključne delove, sme da se daje, odnosno pozajmljuje isključivo osobama koje su u suštini upoznate sa ovim modelom i načinom njegovog korišćenja. Uputstvo za upotrebu predstavlja deo uređaja i uvek se mora prosljeđivati zajedno s njim.

Uređaj koristite isključivo kada ste odmorni i u dobrom telesnom i psihičkom stanju. Ukoliko imate zdravstvene probleme, posavetujte se sa svojim lekarom o tome da li možete da koristite uređaj. Nakon konzumiranja alkohola, droge ili lekova koji utiču na smanjenje sposobnosti reagovanja, ne smete da koristite uređaj.

Ni u kom slučaju ne dozvolite da uređaj upotrebljavaju deca, osobe sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, osobe sa nedovoljnim znanjem i iskustvom, kao i osobe koje nisu upoznate sa instrukcijama.

Nikada nemojte da dozvolite da deca ili osobe mlađe od 16 godina koriste uređaj. Lokalnim propisima može biti određena minimalna starost korisnika.

Uređaj je namenjen privatnoj upotrebi.

#### Pažnja – opasnost od nesreće!

VIKING baštenske seckalice pogodne su za usitnjavanje materijala od grana i ostataka biljaka. Korišćenje u druge svrhe nije dozvoljeno i može biti opasno ili dovesti do oštećenja uređaja.

Baštenska seckalica ne sme da se upotrebljava (nepotpun spisak):

- za druge materijale (npr. staklo, metal).
- za radove koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu.
- za proizvodnju prehrambenih proizvoda (npr. za usitnjavanje leda, mešanje).

#### Osnovno pravilo za obradu materijala za seckanje:

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smeju da se obrađuju baštenskom seckalicom.

Iz bezbednosnih razloga zabranjene su sve izmene uređaja, osim stručne montaže dodatne opreme koju je odobrila kompanija VIKING. Takve izmene dovode do gubitka prava iz garancije. Informacije o dozvoljenoj dodatnoj opremi možete dobiti od ovlašćenog VIKING distributera.

Posebno je zabranjena svaka manipulacija uređajem kojom se menja njegova snaga ili broj obrtaja motora sa unutrašnjim sagorevanjem, odnosno elektromotora.

Uređajem se ne smeju transportovati predmeti, životinje ili osobe, a posebno ne deca.

Prilikom korišćenja na javnim površinama, u parkovima, na sportskim terenima, ulicama i u poljoprivrednim i šumarskim preduzećima potreban je poseban oprez.

---

## 4.2 Upozorenje – opasnost od strujnog udara

### Pažnja! Opasnost od strujnog udara!

Za bezbednost pri radu s električnom energijom posebno su važni strujni kabl, utikač za napajanje, prekidač za uključivanje i isključivanje i priključni kabl. Ne smeju se koristiti oštećeni kablovi, spojnice, utikači, kao i priključni kablovi koji ne odgovaraju propisima kako bi se sprečilo izlaganje opasnosti od strujnog udara.



Iz tog razloga je potrebna redovna provera da li je priključni kabl oštećen ili dotrajavao (krt).

### Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni vod ne sme se priključivati na električnu mrežu. Oštećeni vod smete da dodirujete tek nakon što ga odvojite od električne mreže.

Nikada ne koristite oštećeni produžni kabl. Zamenite oštećeni kabl novim. Nemojte popravljati produžne kablove.

Ukoliko se mrežni vod odn. produžni kabl ošteti u toku rada, odmah isključite mrežni vod odn. produžni kabl sa mreže. Nikada ne dodirujte oštećeni mrežni vod odn. oštećeni produžni kabl.

Radove na održavanju i popravci mrežnih vodova (produžnog kabla) smeju da obavljaju isključivo posebno obučeni stručnjaci.

Uvek pazite na to da mrežni vodovi imaju dovoljnu zaštitu.



Nemojte raditi tokom kiše i u mokrom okruženju.

Za rad na otvorenom koristite isključivo produžne kablove sa izolacijom protiv vlage koji su podesni za korišćenje s uređajem (⇒ 10.1).

Priključni kabl odvajajte na spoju utikača i utičnice, a ne povlačenjem kabla.

Ako je uređaj priključen na strujni agregat, neophodno je da vodite računa o tome da ga oscilacije napona mogu oštetiti.

Nemojte ostavljati uređaj na kiši bez zaštite.

Uređaj priključujte isključivo na izvor napajanja koji je zaštićen zaštitnim uređajem diferencijalne struje sa strujom aktiviranja od najviše 30 mA. Bliže informacije možete dobiti od električara.

---

## 4.3 Odeća i oprema



Za vreme rada uvek nosite čvrstu obuću sa hrapavim đonom. Nikada nemojte raditi bosi ili npr. u sandalama.



Tokom rada i naročito tokom radova na održavanju i pri transportu uređaja, uvek nosite čvrste zaštitne rukavice.



Tokom rada, uvek nosite zaštitne naočare i sredstva za zaštitu sluha. Nosite ih tokom celokupnog trajanja radova.



Tokom rada s uređajem koristite prikladnu usku odeću, tj. kombinezon, a ne radni mantil.

Tokom rada s uređajem nemojte da nosite šal, kravatu, nakit, trake koje vise i odeću čiji delovi su odvojeni od tela.

Tokom celokupnog trajanja radova i tokom svih radova na uređaju, morate vezati dugu kosu i zaštititi je (maramom, kapom i sl.).

---

## 4.4 Transport uređaja

Radite isključivo sa rukavicama da biste izbegli povrede na oštrim i vrelim delovima uređaja.

Ne transportujte uređaj dok radi elektromotor. Pre transporta isključite elektromotor i sačekajte da se zaustavi, izvucite mrežni utikač.

Uređaj transportujte tek kada se elektromotor ohladi.

Imajte u vidu težinu uređaja, naročito ako dođe do prevrtanja.

Koristite odgovarajuće pomoćne uređaje za utovar (rampe za utovar, sisteme za podizanje tereta).

Uređaj i delove koji se transportuju s njim na teretnoj platformi pravilno osigurajte dovoljno dimenzionisanim sredstvima za pričvršćivanje (kaiševima, sajlama itd.) na tačkama za pričvršćivanje koje su opisane u ovom uputstvu za upotrebu. (⇒ 12.3)

Uređaj vucite ili gurajte samo brzinom hoda.

Prilikom transporta uređaja vodite računa o lokalnim zakonskim propisima, a posebno onima koji se odnose na bezbednost tovara i transport predmeta na utovarnoj površini.

#### 4.5 Pre korišćenja

Neophodno je obezbediti da uređaj koriste isključivo osobe koje su upoznate sa sadržajem uputstva za upotrebu.

Molimo vas da vodite računa o lokalnim propisima o dozvoljenim terminima za korišćenje baštenskih uređaja sa motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, odnosno elektromotorom.

Pre upotrebe uređaja, svi istrošeni i oštećeni delovi moraju da se zamene. Neophodno je da zamenite nečitka ili oštećena upozorenja na uređaju. Kod svog VIKING ovlašćenog distributera možete nabaviti rezervne nalepnice i sve druge rezervne delove.

Pre svakog pokretanja proverite:

- da li je uređaj u ispravnom stanju. To znači da su zaštitni elementi na mestu i da su u besprekornom stanju.
- da li je uređaj priključen na struju preko propisno ugrađene utičnice.
- da li su izolacija priključka i priključnog kabla, utikač i kvačilo u besprekornom stanju.
- da li je kompletan uređaj (kućište elektromotora, zaštitni elementi, elementi za pričvršćivanje, itd.) dotrajavao ili oštećen.
- da li se u uređaju nalazi masa za seckanje i da li je levak za punjenje prazan.

- da li su svi zavrtnji, navrtke i drugi elementi za pričvršćivanje prisutni odn. pritegnuti. Nezategnute zavrtnje i navrtke pritegnite pre puštanja u rad (obratite pažnju na momenat zatezanja).

Uređaj upotrebljavajte samo na otvorenom prostoru i ne u blizini zida ili nekog drugog krutog predmeta kako biste umanjili mogućnost povrede i nastanka materijalne štete (nemogućnost da se korisnik skloni, lom stakla, grebanje automobila itd.).

Uređaj treba postaviti u stabilnom položaju, na ravnoj i čvrstoj podlozi.

Upoznajte se sa prekidačem za uključivanje /isključivanje da biste mogli da brzo i ispravno reagujete u slučaju nužde.

Pre svakog puštanja u rad proverite da li je rezervoar seckalice u ispravnom stanju. Uređaj ne smete da puštate u rad ukoliko je rezervoar seckalice oštećen (opasnost od povrede). Oštećen rezervoar seckalice mora da se zameni.

#### Opasnost od povrede!

Uređaj puštajte u pogon samo u propisno montiranom stanju. Ukoliko na uređaju nedostaju delovi (npr. točkovi), nećete moći da održavate predviđena sigurnosna rastojanja, a osim toga može da dođe i do smanjenja stabilnosti uređaja.

**Pre svakog puštanja u rad, vizuelnom kontrolom proverite da li je sve u ispravnom stanju!**

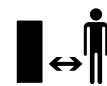
Propisano stanje označava da je uređaj kompletno montiran, a to posebno znači:

- da je otisak točkova kompletno montiran,
- da su montirana oba točka o oba postolja,

- da su prisutni svi zaštitni elementi (montiran rezervoar seckalice, VIKING detelinasti otvor itd.) i da su ispravni.

Zabranjeno je skidanje i premošćavanje sistema prekidača i bezbednosnih elemenata koji se nalaze na uređaju.

#### 4.6 Tokom rada



Nikada ne koristite uređaj dok se u zoni opasnosti nalaze životinje ili druge osobe, a posebno deca.

Ne koristite uređaj tokom padavina i nevremena, a posebno izbegavajte da ga koristite kada postoji opasnost od udara groma.

Ukoliko je podloga vlažna, usled smanjene stabilnosti povećava se opasnost od nesreće.

Neophodno je da budete posebno pažljivi pri radu kako biste izbegli proklizavanje. Ukoliko je moguće, izbegavajte korišćenje uređaja kada je podloga vlažna.

Radite isključivo po dnevnom svetlu ili uz dobro veštačko osvetljenje.

Položaj rukovaoca ne sme biti viši od položaja uređaja.

Tokom kompletnog vremena rada, radna oblast se mora održavati čistom i urednom. Uklonite predmete o koje možete da se sapletete poput kamenja, grana, kablova itd.

#### Pokretanje:

Pre pokretanja, uređaj postavite u stabilan položaj i postavite ga uspravno. Ni u kom slučaju ne sme da se pušta u rad dok je položen.

Oprezno pokrenite uređaj prema uputstvima iz poglavlja „Puštanje uređaja u rad“. (⇒ 10.)

Prilikom pokretanja motora sa unutrašnjim sagorevanjem odn. elektromotora nemojte stajati ispred otvora za izbacivanje trave. Pri pokretanju, u baštenskoj seckalici se ne sme nalaziti materijal za seckanje. Materijal za seckanje može izleteti napolje i prouzrokovati povrede.

Uređaj se prilikom pokretanja ne sme naginjati.

Treba izbegavati često uključivanje i isključivanje u kratkom roku, pogotovo „igranje“ sa prekidačem za uključivanje /isključivanje. Opasnost od pregrevanja elektromotora!

Usled oscilacija napona u toku rada ovog uređaja, pri nepovoljnim mrežnim uslovima može doći do smetnji u radu uređaja priključenih na isto strujno kolo. U tom slučaju, potrebno je preduzeti odgovarajuće mere (npr. priključivanje na drugo strujno kolo kao element, pogon uređaja na strujno kolo sa niskom impedansom).

#### Primena:



#### Opasnost od povreda!

Nikada ne postavljajte ruke ili noge na rotirajuće delove, iznad ili ispod njih.

Kad uređaj radi, nikada nemojte zadržavati lice ili druge delove tela iznad levka za punjenje i ispred otvora za izbacivanje trave. Glavu i telo držite uvek na odstojanju od otvora za punjenje.



Nikada nemojte pružati ruke, druge delove tela ili odeću u levak za punjenje ili vratanca za izbacivanje. Postoji velika opasnost od povrede očiju, lica i prstiju.

Uvek vodite računa o ravnoteži i stabilnosti. Nemojte se naginjati.

Ukoliko se uređaj prevrne tokom rada, odmah isključite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

#### Opasnost od povreda!

Tokom rada materijal za seckanje može da se razleti. Zbog toga nosite zaštitne naočare i držite lice dalje od otvora za punjenje.

Nikada nemojte naginjati uređaj dok radi motor sa unutrašnjim sagorevanjem odn. elektromotor.

Pazite da se u otvoru za izbacivanje ne nagomila materijal za seckanje jer to za posledicu može imati loš rezultat seckanja ili iznenadno izletanje materijala.

Prilikom punjenja baštenske seckalice treba posebno paziti da u komoru za seckanje ne dospeju strana tela poput metalnih predmeta, kamenja, plastike, stakla itd., jer to može izazvati oštećenja i iznenadno izletanje iz levka za punjenje. Iz istog razloga treba ukloniti začepljenja.

Pri punjenju baštenske seckalice materijalom od grana, može doći do njihovog iznenadnog izletanja. Nosite rukavice!



**STOP**

Vodite računa o inercionom hodu noževa zbog kojeg je za njihovo zaustavljanje potrebno nekoliko sekundi.

Isključite elektromotor, izvucite mrežni utikač i sačekajte da se rotirajući alati zaustave,

- pre nego što napustite uređaj, odnosno kada je uređaj bez nadzora,
- pre nego što premestite, podignete, nosite, kipujete, gurnete ili povučete uređaj,
- pre transporta uređaja,
- pre uklanjanja blokada ili začepljenja,
- pre nego što započnete proveru ili čišćenje uređaja i pre drugih radova na njemu.

Ukoliko u rezni alat dospeju strana tela, uređaj proizvodi neobičajane šumove i vibrira na neobičajan način, odmah isključite elektromotor i sačekajte da se uređaj zaustavi. Izvucite mrežni utikač i izvršite sledeće korake:

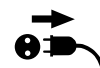
- Proverite da li ima oštećenja na uređaju i dajte stručnjaku da obavi neophodne popravke pre ponovnog pokretanja i korišćenja uređaja.
- Ostavite da stručnjak zameni oštećene delove ili da ih popravi, pri čemu novi delovi moraju da imaju iste karakteristike.

Izvadite i ispraznite providni rezervoar seckalice kada je pun materijala za seckanje ili kada masa za seckanje usled visokog nivoa napunjenosti više ne može da se izbaci.

Pre pražnjenja rezervoara seckalice isključite uređaj i sačekajte da se valjak za košenje trave zaustavi.

---

#### 4.7 Održavanje i popravke



Pre radova na održavanju (čišćenje, popravka itd.) i pre provere da li je priključni kabl

zapatljan ili oštećen, uređaj odložite na čvrsto, ravno tlo, isključite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Pre radova na održavanju, uređaj ostavite da se ohladi oko 5 minuta.

Priključni mrežni vod smeju da servisiraju tj. zamenjuju samo ovlašćeni električari.

Ukoliko zbog radova na održavanju dođe do demontiranja pojedinih delova ili zaštitnih sistema, njih treba odmah i propisno ponovo montirati.

### Čišćenje:

Neophodno je da čitav uređaj pažljivo očistite nakon korišćenja. (⇒ 11.2)

Nipošto nemojte da koristite perač pod visokim pritiskom i uređaj nemojte da čistite tekućom vodom (npr. crevom za zalivanje).

Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje. Ona mogu da oštete plastiku ili metal, što može da ugrozi bezbedan rad vašeg VIKING uređaja.

### Radovi na održavanju:

Korisnik sme da obavlja isključivo radove na održavanju koji su opisani u ovom uputstvu za upotrebu. Sve druge radove na održavanju treba da poveri ovlašćenom distributeru.

Ukoliko Vam nedostaje neophodno znanje ili su vam potrebna pomoćna sredstva, **uvek** se obratite distributeru.

Kompanija VIKING preporučuje da radove na održavanju i popravke obavljate kod ovlašćenog VIKING distributera. Ovlašćenim VIKING distributerima redovno se nude obuke i dostavljaju tehničke informacije.

Koristite isključivo alat, pribor i priključne uređaje koje je kompanija VIKING odobrila za korišćenje sa ovim uređajem ili tehnički identične delove. U suprotnom može doći

do rizika od nesreća koje izazivaju telesne povrede ili oštećenje uređaja. Ukoliko imate pitanja, obratite se ovlašćenom distributeru.

VIKING originalni alat, dodatna oprema i rezervni delovi imaju svojstva koja su optimalno prilagođena uređaju i zahtevima korisnika. VIKING originalni rezervni delovi prepoznatljivi su po VIKING broju rezervnog dela, po natpisu VIKING i eventualno po VIKING oznaci rezervnog dela. Na malim delovima znak može da stoji i sam.

Nalepnice sa upozorenjima i uputstvima uvek treba da budu čiste i čitljive. Oštećene ili izgubljene nalepnice zamenite novim koje možete dobiti od ovlašćenog VIKING prodavca. Ukoliko se neki sklop zameni novim, vodite računa da za novi sklop dobijete istu nalepnicu.

Sve matice, klinovi i vijci moraju da budu dobro pritegnuti da bi uređaj bio u stanju bezbednom za rad.

Redovno proveravajte čitav uređaj na habanje i oštećenja, a posebno pre skladištenja (npr. pre zimske pauze). Odmah zamenite istrošene ili oštećene delove iz bezbednosnih razloga, kako bi uređaj uvek bio u stanju bezbednom za rad.

---

### 4.8 Skladištenje u slučaju dužeg nekorišćenja

Sačekajte oko 5 minuta da se uređaj ohladi, pre nego što ga odložite u zatvorenom prostoru.

Osigurajte da uređaj bude zaštićen od neovlašćenog korišćenja (npr. od dece).

Temeljno očistite uređaj pre nego što ga uskladištite (npr. zbog zimske pauze).

Uređaj skladištite u bezbednom stanju.

Mesto za odlaganje mora da bude suvo, zaštićeno od mraza i sa mogućnošću zatvaranja.

---

### 4.9 Odlaganje

Otpadni proizvodi mogu naškoditi ljudima, životinjama i životnoj sredini i zato moraju biti odloženi na otpad na stručan način.

Obratite se centru za recikliranje ili ovlašćenom distributeru za dodatne informacije o ispravnom odlaganju otpadnih proizvoda. VIKING preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

Osigurajte da neupotrebljiv uređaj bude odložen na pravilan način. Onesposobite uređaj pre odlaganja na otpad. Kako biste sprečili nesreće, uklonite posebno mrežni kabl odn. priključni kabl ka elektromotoru.

## 5. Sadržaj paketa

Poz.	Oznaka	Kom.
		
	<b>GE 135 L</b>	
A	Gornji deo uređaja	1
B	Otisak točka	1
C	Rezervoar seckalice	1
D	Zavrtanj 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Osnovni uređaj sa rezervoarom seckalice	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Postolje	2
G	Podloška A6	2
H	Navrtka s kapicom M6	2
I	Točak	2
J	Zavrtanj M8 x 85	2
K	Čaura	2
L	Podloška A8	6
M	Sigurnosna matica M8	2
N	Račvasti ključ	1
O	Šestougaoni imbus ključ	1
•	Uputstvo za upotrebu	1

## 6. Opis simbola



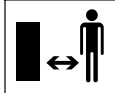
### Pažnja!

Pre puštanja u rad pročitajte uputstvo za upotrebu.



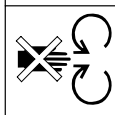
### Opasnost od povreda!

Vodite računa da se druge osobe ne nalaze u zoni opasnosti.



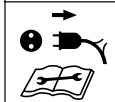
### Opasnost od povreda!

Rotirajući alati!  
Ruke i noge ne držati u otvorima dok uređaj radi.



### Opasnost od povreda!

Pre rada sa reznim alatom, pre radova na održavanju i čišćenju, pre provere da li je priključni kabl zapetljan ili oštećen, te pre napuštanja uređaja, ugasite elektromotor i izvucite mrežni kabl iz uređaja.



Nosite sredstva za zaštitu sluha!



Nosite zaštitne naočare!

Nosite radne rukavice!



Smer okretanja za prilagođavanje kontraploče.



Rezervoar seckalice je zaključan



Rezervoar seckalice je otključan

## 7. Pripremanje uređaja za rad

### 7.1 Montaža točkova i postolja

#### GE 140 L:

- Otklopite uređaj. (⇒ 10.12)

#### Montaža točkova:

#### GE 135 L, GE 140 L:

- Skinite rezervoar seckalice. (⇒ 10.6)





- Kapu točka (1) pomoću odvijača odvojite od točka (I).
  - Provucite zavrtnaj (J), sa unutrašnje strane ka spoljnoj, pomoću podloške (L) kroz otvor na otisku točka (B). Gurnite podlošku (L) i čauru (K) na zavrtnaj (J). Gurnite točak (I) na čauru (K). Zavrните maticu (M) sa podloškom (L) i pritegnite sa 5-7 Nm.
  - Kapu točka (1) postavite po sredini točka (I) i pritiskajte sve dok kapa točka (1) ne uđe u ležište.
- Ponovite postupak na drugoj strani.

#### Montaža otisaka točkova:

- Zavrtnaj postolja (F) provucite odozdo kroz otvor na otisku točka (B). Podlošku (G) stavite na zavrtnaj, zavrните maticu sa kapicom (H) i pritegnite sa 4-6 Nm.
- Ponovite postupak na drugoj strani.

### 7.2 Montiranje uređaja GE 135 L



- Skinite rezervoar seckalice. (⇒ 10.6)
- Postavite gornji deo uređaja (A) na otisak točka (B) i pažljivo ga centrirajte. Pri tom pazite na ispravan položaj gumene prekrivke (1) – gumena prekrivka (1) ne sme da bude priklještena između gornjeg dela uređaja i crnog poklopcu na otisku točka. Montirajte gornji deo vozila (A) zavrtnajem četiri zavrtnja (D) na otisak točka (B). Pritegnite zavrtnje (D) obrtnim momentnom od 1-1,5 Nm.
- Postavite rezervoar seckalice. (⇒ 10.5)

### 7.3 Čuvanje šestougaonog imbus ključa



- Šestougaoni imbus ključ (O) gurnite u držač (1) na uređaju.

## 8. Uputstva za rad

### 8.1 Koji materijal može da se obrađuje?

Delovi stabala i živice, tuje, grane smrče, razgranate grane, razgranate grane s lišćem, zeljaste biljke, grmovi bobičastog voća, uvezan i ne previše vlažan cvetni materijal.



Delove stabala i živice treba obrađivati dok su sveži jer je učinak seckanja svežeg materijala veći nego učinak kod isušenog ili vlažnog materijala.

### 8.2 Koji materijal ne može da se obrađuje?



Kamenje, staklo, metalni delovi (žice, ekseri...) ili plastični predmeti nikako ne smeju da dospeju u baštensku seckalicu.

#### Osnovno pravilo:

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smeju da se obrađuju ni baštenskom seckalicom.

### 8.3 Maksimalan prečnik grane

Podaci se odnose na sveže posečeni materijal od grana:

Maksimalni prečnik grane

GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Punjenje baštenske seckalice



Zahvaljujući detelinastom otvoru kompanije VIKING možete da preradite i veoma granat materijal od grana.



Deblje i veoma razgranate grane prethodno isecite makazama za drvo.

Pomešajte žilavu zemljastu masu za seckanje sa suvim granjem kako biste izbegli začepljenje baštenske seckalice.

Baštensku seckalicu puniti tek kada elektromotor postigne pun broj obrtaja.



#### Opasnost od povrede!

Grane, koje seckalica uvlači, lagano pridržavajte rukom i sprovedite ih do otvora za punjenje. Grane ne držite čvrsto i nemojte ih povlačiti unazad.

- Delove stabala i živice kao i materijal od grana lagano sprovedite kroz otvor za punjenje (13) do valjka za košenje trave. Seckalica uvlači grane.
- Nakon svakog procesa rada pustite uređaj da se potpuno isprazni.

### 8.5 Pravilno opterećenje elektromotora

Baštensku seckalicu uvek puniti ravnomerno i kontinuirano.

## 8.6 Zaštita od preopterećenja

Ukoliko u toku rada dođe do preopterećenja elektromotora, ugrađeni automatski povratni tok menja smer okretanja valjka za košenje trave, kako bi tako sam deblokirao uređaj. Ukoliko uređaj ne može da se deblokira ni nakon 3 promene smera okretanja, ugrađena zaštita od preopterećenja će sama isključiti elektromotor.

Nakon hlađenja u trajanju od oko 10 minuta, baštenska seckalica može ponovo da se pusti u pogon.

Uzroci čestog aktiviranja zaštite od preopterećenja mogu biti sledeći:

- Priključni kabl nije odgovarajući (⇒ 10.1)
- Mrežno preopterećenje
- Uređaj je preopterećen zbog prevelike količine mase za seckanje

## 8.7 Ako je valjak za košenje trave blokiran

Preveliko opterećenje elektromotora, previše mase za seckanje, strana tela ili suviše debele grane posle izvesnog vremena dovode do automatske promene smera okretanja valjka za košenje trave, pa čak i do njegovog zaustavljanja.



Valjak za košenje trave automatski menja smer okretanja u slučaju prevelikog opterećenja.

- U slučaju zastoja valjka za košenje trave, odmah aktivirajte prekidač za isključivanje.
- Ostavite uređaj da se ohladi i kao što je opisano, ponovo ga uključite. (⇒ 10.9)

## 9. Bezbednosni uređaji

### 9.1 Blokada ponovnog pokretanja elektromotora

Uređaj se može pokrenuti samo preko prekidača, a ne uključivanjem priključnog kabla u utičnicu.

### 9.2 Rezervoar seckalice

Baštensku seckalicu možete da uključite samo sa montiranim i zaključanim rezervoarom seckalice.

Montirani rezervoar seckalice sprečava pristup rotirajućem valjku za košenje trave u toku rada.

## 10. Puštanje uređaja u rad

### 10.1 Električno priključivanje baštenske seckalice



#### Opasnost od povrede!

Pridrżavajte se bezbednosnih napomena iz poglavlja „Upozorenje – Opasnost od strujnog udara“ (⇒ 4.2).

Napon mreže i radni napon moraju da se podudaraju (vidi pločicu sa podacima).

Priključni mrežni vod mora da ima dovoljnu zaštitu. (⇒ 15.)

Kao priključni kablovi smeju da se koriste samo kablovi koji nisu lakši od gumenih creva **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Utične veze moraju da budu zaštićene od prskanja vode. Neodgovarajući produžni kablovi uzrokuju gubitak snage i mogu da izazovu oštećenja elektromotora.

Minimalni poprečni presek priključnog mrežnog voda mora da bude **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini do **25 m** odn. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini do **50 m**.

Spojnice na priključnom kablju moraju da budu izrađene od gume ili presvućene gumom i moraju da odgovaraju standardu **DIN/VDE 0620**.

Uređaj je predviđen za rad na električnoj mreži sa impedansom sistema  $Z_{max}$  na predajnom mestu (kućni priključak) od najviše **0,49 oma (na frekvenciji od 50 Hz)**.

Korisnik mora da se postara da se uređaj koristi samo na strujnoj mreži koja ispunjava ove zahteve. Ukoliko je potrebno, od lokalnog distributera električne energije možete da potražite informacije o impedansi sistema.



Bliže informacije o priključku na mrežu možete da dobijete od električara.

### 10.2 Priključivanje mrežnog voda



- Priključite spojnicu mrežnog kabla na mrežni utikač (1).
- Zakačite mrežni kabl na rasterećenje vučnog kabla. (⇒ 10.4)

### 10.3 Isključivanje kabla za napajanje

- Olabavite rasterećenje vučnog kabla (⇒ 10.4)

Kabl za napajanje odvojite povlačenjem za spojnicu, kako biste izbegli njegovo oštećenje. Nikada ne povlačite kabl.

## 10.4 Rasterećenje vučnog kabla



Tokom rada, rasterećenje vučnog kabla sprečava slučajno povlačenje priključnog kabla i moguće oštećenje električnog priključka na uređaju.

Iz tog razloga, neophodno je da priključni kabl bude sproveden kroz rasterećenje vučnog kabla.

- Priključite mrežni vod. (⇒ 10.2)
- Savijte priključni kabl (1) u petlju i provucite je kroz otvor (2).
- Navucite petlju na kuku (3) i zategnite je.

## 10.5 Postavljanje rezervoara seckalice



- Uvedite rezervoar seckalice (1) u obe vođice (2) i gurnite ga do kraja.
- Okrećite blokadu (3) udesno i osigurajte rezervoar seckalice.



Baštensku seckalicu možete da uključite samo sa zaključanim rezervoarom seckalice.

## 10.6 Skidanje rezervoara seckalice



- Isključite uređaj. (⇒ 10.8)
- Prekidač za blokadu (1) okrećite ulevo do kraja.
- Izvucite rezervoar seckalice (2).



Baštensku seckalicu ne možete da pustite u rad bez rezervoara seckalice.

## 10.7 Uključivanje baštenske seckalice

### GE 140 L:

- Otklopite i zaključajte uređaj. (⇒ 10.12)

### GE 135 L, GE 140 L:

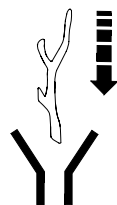
- Postavite rezervoar seckalice. (⇒ 10.5)
- Priključite uređaj na električnu mrežu. (⇒ 10.1)

Prekidač za uključivanje/isključivanje (1) sa integrisanom blokadom (2) sprečava direktno prebacivanje sa jednog smera okretanja na drugi.



Pre promene smera okretanja, isključite uređaj i obavezno sačekajte da se valjak za košenje trave zaustavi.

### Položaj uvlačenja



Valjak za košenje trave uvlači i secka masu za seckanje.

- Okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje (1) u položaj **0**.
- Blokadu (2) pomerite nagore.
- Za pokretanje elektromotora, prekidač za uključivanje (1) okrećite nadesno do kraja u položaj **START**. Elektromotor se pokreće.

- Pustite obrtni prekidač. On će se samostalno vratiti u položaj **I**. Elektromotor i dalje radi.

### Položaj povratnog toka



Valjak za košenje trave okreće se unazad i deblokira masu za seckanje.

- Okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje (1) u položaj **0**.
- Blokadu (2) pomerite nadole.
- Za pokretanje elektromotora, prekidač za uključivanje/isključivanje (1) okrećite nalevo do kraja u položaj **START** i zadržite ga tako. Elektromotor radi.
- Obrtni prekidač morate da zadržite u ovom položaju, jer bi se inače samostalno vratio u srednji položaj (položaj **0**).


## 10.8 Isključivanje baštenske seckalice



- Prekidač za uključivanje/isključivanje (1) postavite u položaj **0**.


Elektromotor baštenske seckalice se isključuje i automatski koči.

## 10.9 Ponovno puštanje u rad nakon blokade

-  Opasnost od povređivanja masom za seckanje koja izlazi iz uređaja. Držite ruke i glavu dalje od otvora za punjenje. Ne gledajte unutra!

Baštenska seckalica ima automatski povratni tok. U slučaju blokade valjka za košenje trave, uređaj automatski uključuje povratni tok da bi se oslobodio blokade.

Masa za seckanje se ponovo izbacuje.

-  Nakon deblokiranja baštenske seckalice, napunite je tek kada elektromotor postigne pun broj obrtaja.

## 10.10 Sitno seckanje

- Baštensku seckalicu postavite na ravnu i čvrstu podlogu i bezbedno je odložite.
- Nosite čvrste rukavice, zaštitne naočare i sredstva za zaštitu sluha.
- Priključite mrežni vod na baštensku seckalicu. (⇒ 10.1)
- Uključite baštensku seckalicu. (⇒ 10.7)
- Sačekajte dok baštenska seckalica ne postigne maksimalan broj obrtaja (broj obrtaja u praznom hodu).
- Baštensku seckalicu ispravno napunite masom za seckanje. (⇒ 8.4)
- Isključite baštensku seckalicu. (⇒ 10.8)

## 10.11 Sklapanje uređaja GE 140 L



- Iskopčajte uređaj. (⇒ 10.3)
- Uređaj držite jednom rukom za ručicu (1).

- Povucite blokirajuću polugu (2) do kraja u smeru strelice i držite tako. Gornji deo uređaja je otključan.
- Gornji deo uređaja (3) lagano spuštajte nadole do kraja i držite tako.
- Otpustite blokirajuću polugu (2) i pazite da gornji deo uređaja bude sigurno zaključan.

## 10.12 Rasklapanje uređaja GE 140 L



- Uređaj držite jednom rukom za ručicu (1) dole.
- Povucite blokirajuću polugu (2) do kraja u smeru strelice i držite tako. Gornji deo uređaja je otključan.
- Gornji deo uređaja (3) lagano vucite nagore do kraja i držite tako.
- Otpustite blokirajuću polugu (2) i pazite da gornji deo uređaja bude sigurno zaključan.

## 11. Održavanje




### Opasnost od povreda!

Pre svih radova na održavanju ili čišćenja uređaja, pažljivo pročitajte poglavlje „Za vašu bezbednost“ (⇒ 4.), a naročito odeljak „Održavanje i opravke“ (⇒ 4.7) i tačno sledite sve sigurnosne napomene.

Pre radova na održavanju, izvucite mrežni utikač.

## 11.1 Prilagođavanje kontraploče



-  Uređaj mora da bude bez mase za seckanje

### Korak 1

- Uključite uređaj (postavite prekidač za uključivanje/isključivanje u poziciju „Uvlačenje“). (⇒ 10.7)

### Korak 2

- Dok uređaj radi, lagano okrećite vijak za podešavanje (1) u smeru kretanja kazaljke na satu pomoću šestougaonog imbus ključa (2). U tom slučaju kontraploča će biti pritisnuta na valjak za košenje trave u unutrašnjosti uređaja. Kontraploča je pravilno podešena ako mala količina aluminijumske strugotine ispadne kroz otvor za izbacivanje.

Kontraploča je ponovo prilagođena, a uređaj spreman za rad.

## 11.2 Čišćenje uređaja



### Interval održavanja: Nakon svakog korišćenja

Nakon svakog korišćenja temeljno čistiti uređaj. Temeljno održavanje štiti uređaj od oštećenja i produžuje vek trajanja.

Uređaj sme da se čisti samo u prikazanom položaju.



**Nikada nemojte usmeravati mlaz vode** na delove elektromotora, zaptivke, ležajeve i električne delove kao što su prekidači. To može da prouzrokuje skupe popravke.



Ukoliko četkom, vlažnom krpom ili drvenim štapom ne možete da uklonite prljavštinu i naslage, VIKING

preporučuje upotrebu specijalnog sredstva za čišćenje (npr. STIHL specijalno sredstvo za čišćenje).

Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje.

Elektromotori su otporni na prskanje vode.

Alate za usitnjavanje uklj. komoru za usitnjavanje zaštitite uobičajenim sredstvima za zaštitu od korozije (npr. repičino ulje).

### 11.3 Servisni intervali

Preporučujemo da servisiranje baštenske seckalice **jednom godišnje** prepustite ovlašćenom distributeru.

VIKING preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

### 11.4 Elektromotor i točkovi

Nije potrebno održavanje elektromotora.

Nije potrebno održavanje kugličnih ležajeva točkova.

### 11.5 Skladištenje i zimska pauza

Uređaj čuvajte u zatvorenoj suvoj prostoriji u kojoj nema puno prašine. Osigurajte da uređaj bude van domašaja dece.

Uređaj skladištite isključivo u bezbednom radnom stanju.

Sve matice, klinovi i zavrtnji moraju da budu čvrsto pritegnuti. Zamenite nečitka upozorenja na uređaju. Proverite da li na kompletnoj mašini postoje pohabani ili oštećeni delovi. Zamenite istrošene ili oštećene delove.

Eventualne smetnje na uređaju po pravilu treba otkloniti pre skladištenja.

U slučaju dužeg perioda nekorišćenja uređaja (zimski pauza), pridržavajte se sledećih uputstava:

- Pažljivo očistite sve spoljne delove uređaja.
- Dobro nauljite, tj. podmažite sve pokretne delove.

## 12. Transport



### Opasnost od povreda!

Pre transporta pažljivo pročitajte i pridržavajte se uputstava iz poglavlja „Za Vašu bezbednost“, a posebno iz poglavlja „Transport uređaja“. (⇒ 4.4)

### 12.1 Vučenje ili guranje baštenske seckalice

- Baštensku seckalicu čvrsto uhvatite za ručicu (1) i okrenite prema nazad.
- Baštenska seckalica se može lagano (brzinom hoda) vući ili gurati.



### 12.2 Podizanje ili nošenje baštenske seckalice



Za podizanje i nošenje uređaja potrebne su uvek najmanje 2 osobe.

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću i potpuno pokrijte podlaktice i gornji deo tela.

- Postavite rezervoar seckalice i osigurajte ga. (⇒ 10.5)
- 1. osoba: Uхватite baštensku seckalicu za ručicu (1).
- 2. osoba: Uхватite baštensku seckalicu za otisak točka (2) levo i desno ispred oba postolja.
- Istovremeno podignite baštensku seckalicu.

#### GE 140 L:



Baštenska seckalica može da se nosi i kada je sklopljena.

- 1. osoba: Baštensku seckalicu uhvatite za ručicu (3) rezervoara seckalice.
- 2. osoba: Uхватite baštensku seckalicu za podnožje cevi levo i desno ispred oba podnožja cevi (4).
- Istovremeno podignite baštensku seckalicu.

### 12.3 Transportovanje baštenske seckalice na utovarnoj površini



- Osigurajte uređaj od klizanja odgovarajućim sredstvima za pričvršćivanje. Pričvrstite užad odn. pojaseve na otisku točka (1) ili na levku za punjenje (2).

### 13. Zaštita životne sredine



Masa za seckanje se ne baca u otpad nego se kompostira.

Ambalaža, uređaj i dodatni pribor su proizvedeni od materijala koji se može

reciklirati i treba ih odlagati u skladu sa tim.

Odvojeno i ekološki prihvatljivo odlaganje ostataka materijala povećava mogućnost ponovne upotrebe iskoristivog materijala. Iz tog razloga, nakon isteka uobičajenog veka upotrebe uređaj treba odneti na mesto za prikupljanje iskoristivog materijala.

### 14. CE - Izjava proizvođača o usaglašenosti

Mi,  
kompanija VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen / Kufstein

izjavljujemo da je uređaj,

Mašina za usitnjavanje biljnih ostataka sa elektromotorom (GE)

**Fabrička marka:** VIKING  
Tip: GE 135.0 L

**Fabrička marka:** VIKING  
GE 140.0 L  
Serijski broj 6013

proizveden u skladu sa sledećim smernicama EU:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Proizvod je razvijen u skladu sa sledećim normama:  
EN 50434, EN 60335-1

Primenjeni postupak potvrde usaglašenosti:  
Prilog VIII (2000/14/EC)

Naziv i adresa institucije koja je obavila kontrolu:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Osoba zadužena za sastavljanje i čuvanje tehničke dokumentacije:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Godina proizvodnje i serijski broj nalaze se na pločici s podacima na uređaju.

#### Izmereni nivo zvučne snage:

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

#### Garantovani nivo zvučne snage:

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (GGGG-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Rukovodilac odeljenja za konstrukciju

## 15. Tehnički podaci

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektromotor	
Nominalni napon	230 V
Frekvencija	50 Hz
Nominalni broj obrtaja valjka	40 o/min
Osigurači	16 A
Klasa zaštite	II
Vrsta zaštite	zaštićeno od prskanja vode (IP X4)
Vrsta pogona	P40
	40 s trajanje opterećenja
	60 s prazan hod
D/Š/V	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Prema smernici 2000/14/EC:

Garantovani nivo zvučne snage  $L_{WAAd}$  94 dB(A)

Prema smernici 2006/42/EC:

Nivo zvučnog pritiska na radnom mestu  $L_{pA}$  87 dB(A)

Odstupanje  $K_{pA}$  3 dB(A)

Snaga 2300 W

Nominalna jačina struje 11,5 A

Nominalni broj obrtaja elektromotora 21000 o/min

Težina 23 kg

### GE 140.0 L:

Prema smernici 2000/14/EC:

### GE 140.0 L:

Garantovani nivo zvučne snage  $L_{WAAd}$  93 dB(A)

Prema smernici 2006/42/EC:

Nivo zvučnog pritiska na radnom mestu  $L_{pA}$  85 dB(A)

Odstupanje  $K_{pA}$  3 dB(A)

Snaga 2500 W

Nominalna jačina struje 12,0 A

Nominalni broj obrtaja elektromotora 21000 o/min

Težina 23 kg

## 16. Smanjivanje habanja i izbegavanje oštećenja

### Važne napomene za održavanje i negu grupe proizvoda

#### Električne baštenske seckalice

Kompanija VIKING ne preuzima bilo kakvu odgovornost za materijalnu štetu i povrede osoba koje nastanu usled nepoštovanja napomena u uputstvu za rukovanje, a posebno onih koje se odnose na bezbednost, rukovanje i održavanje ili usled korišćenja nedozvoljenih ugradnih uređaja ili rezervnih delova.

Molimo vas da se obavezno pridržavate sledećih važnih napomena radi izbegavanja nastanka štete ili prekomernog habanja vašeg VIKING uređaja:

#### 1. Potrošni delovi

Pojedini delovi VIKING uređaja se habaju i tokom pravilne upotrebe i moraju se pravovremeno menjati u zavisnosti od vrste korišćenja i njegovog trajanja.

Između ostalog, tu spadaju i:

- Kontraploča
- Valjak za košenje trave
- Grafitne četke

#### 2. Pridržavanje uputstva iz ovog uputstva za upotrebu

Korišćenje, održavanje i skladištenje VIKING uređaja mora se vršiti pažljivo, na način koji je naveden u uputstvu za upotrebu. Korisnik će biti odgovoran za sve štete koje nastanu usled nepoštovanja bezbednosnih uputstava, kao i uputstava za rukovanje i održavanje.

To se posebno odnosi na:

- nedovoljne dimenzije dovodnog voda (poprečni presek),
- neodgovarajući električni priključak (napon),
- izvršene izmene na uređaju, koje VIKING nije odobrio,
- upotrebu alata ili dodatnog pribora koji nisu dozvoljeni za uređaj, nisu prikladni ili su lošeg kvaliteta,
- nenamensku upotrebu proizvoda,
- upotrebu uređaja na sportskim ili takmičarskim manifestacijama,
- oštećenja koja su nastala kao posledica nastavka korišćenja uređaja sa neispravnim delovima.

#### 3. Radovi na održavanju

Svi radovi navedeni u odeljku „Održavanje“ moraju se redovno sprovesti.

Ukoliko korisnik nije u stanju da ih samostalno obavi, treba da za to zaduži ovlašćenog distributera.

Kompanija VIKING preporučuje da radove na održavanju i popravke obavljate kod ovlašćenog VIKING distributera.

Ovlašćenim VIKING distributerima redovno se nude obuke i dostavljaju tehničke informacije.

Korisnik će biti odgovoran za oštećenja do kojih može doći ukoliko se ovi radovi ne obave.

U to se, između ostalog, ubrajaju:

- oštećenja elektromotora usled nedovoljnog čišćenja otvora za rashladni vazduh (usisni otvori, rashladna rebra, točak ventilatora),
- korozija i druga oštećenja usled neadekvatnog skladištenja,
- štete na uređaju zbog upotrebe rezervnih delova lošijeg kvaliteta,
- štete nastale usled neblagovremenog ili nedovoljnog održavanja, odnosno štete uzrokovane radovima na održavanju i popravkama u neovlašćenim servisnim radionicama.

## 17. Traženje grešaka

- ✂ Po potrebi potražite distributera. Kompanija VIKING vam preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

---

### Smetnja:

Elektromotor se ne pokreće

### Mogući uzrok:

- Rezervoar seckalice nije montiran i zaključan
- Aktivirana zaštita elektromotora
- Nema mrežnog napona
- Neispravan priključni kabl/utikač odnosno utična spojnica ili prekidač

### Rešenje:

- Postavite rezervoar seckalice i zaključajte ga (⇒ 10.5)
- Ostavite uređaj da se ohladi (⇒ 8.6)
- Proverite mrežne kablove i osigurač ✂ (⇒ 10.1)
- Proverite kabl, utikač, kvačilo odn. prekidač odn. izvršite zamenu (stručni električar) ✂ (⇒ 10.2)

---

### Smetnja:

Masa za seckanje se ne uvlači

### Mogući uzrok:

- Valjak za košenje trave je blokiran

### Rešenje:

- Uklonite blokadu (⇒ 10.9)

---

### Smetnja:

Masa za seckanje se ne razdvaja

### Mogući uzrok:

- Kontraploča na valjku za košenje trave nije pravilno podešena

- Valjak za košenje trave je dotrajavao ili oštećen

### Rešenje:

- Prilagodite kontraploču (⇒ 11.1)
- Zamenite valjak za košenje trave i kontraploču ✂

---

### Smetnja:

Elektromotor bruji, uređaj se ne pokreće

### Mogući uzrok:

- Valjak za košenje trave je blokiran

### Rešenje:

- Uklonite blokadu (⇒ 10.9)

---

### Smetnja:

Neuobičajeni zvukovi, kloparanje u uređaju

### Mogući uzrok:

- Zavrtnji su popustili
- Valjak za košenje trave je dotrajavao ili oštećen

### Rešenje:

- Proverite zategnutost zavrtnja, labave zavrtnje ponovo zategnite
- Zamenite valjak za košenje trave i kontraploču ✂

---

### Smetnja:

Masa za seckanje se ne izbacuje

### Mogući uzrok:

- Otvor za izbacivanje je zatvoren priklještenom gumenom prekrivkom

### Rešenje:

- Pravilna montaža gumene prekrivke (⇒ 7.2)



## 18. Plan servisiranja

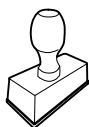
### 18.1 Potvrda primopredaje

**Model:** \_\_\_\_\_

**Serjski broj:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Datum:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |




Sledeći servis


**Datum:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 18.2 Potvrda servisiranja



Ovo uputstvo za upotrebu prilikom radova na održavanju dostavite ovlašćenom VIKING distributeru. On će u odštampanim poljima potvrditi da su servisni radovi izvršeni.

 Servisiranje obavljeno na dan

 Datum sledećeg servisiranja



## Cijenjeni kupci!

Zahvaljujemo vam na odabiru visokokvalitetnih proizvoda tvrtke VIKING.

Ovaj je proizvod nastao kao rezultat primjene najmodernije tehnologije proizvodnje i sustavnih mjera osiguranja kvalitete, jer naš je cilj postignut tek ako ste vi zadovoljni svojim uređajem.

Ako imate bilo kakvih pitanja o uređaju, obratite se svom prodavaču ili pak izravno našem generalnom zastupniku.

**Zadovoljstvo u radu s vašim VIKING uređajem želi vam**

**Dr. Peter Pretzsch**

**direktor**

## 1. Sadržaj

<b>O ovim uputama za uporabu</b>	<b>130</b>
Općenito	130
Naputci uz čitanje ovih uputa za uporabu	130
Lokalne varijante	130
<b>Opis uređaja</b>	<b>130</b>
<b>Za vašu sigurnost</b>	<b>131</b>
Općenito	131
Upozorenje – opasnosti od električne struje	131
Odjeća i oprema	132
Transport uređaja	132
Prije rada	132
Za vrijeme rada	133
Održavanje i popravci	134
Skladištenje kod duljeg nekorištenja	135
Odlaganje	135
<b>Opseg isporuke</b>	<b>135</b>
<b>Opis simbola</b>	<b>136</b>
<b>Priprema uređaja za rad</b>	<b>136</b>
Montaža kotača i postolja	136
Sastavljanje uređaja GE 135 L	136
Pohranjivanje imbus ključa	137
<b>Napomene uz rad</b>	<b>137</b>
Koji se materijal može obrađivati?	137
Koji se materijal ne može prerađivati?	137
Maksimalan promjer grana	137
Punjenje vrtno sjeckalice	137
Pravilno opterećenje elektromotora	137
Zaštita od preopterećenja	137
Ako je valjak s noževima blokiran	137
<b>Sigurnosne naprave</b>	<b>138</b>
Zaštita od ponovnog pokretanja elektromotora	138
Spremnik sjeckanog materijala	138
<b>Pokretanje uređaja</b>	<b>138</b>
Priključivanje vrtno sjeckalice na električnu mrežu	138
Spajanje mrežnog kabela	138
Odspajanje mrežnog kabela	138
Pričvrsnica za vlačno rasterećenje	138
Umetanje spremnika sjeckanog materijala	138
Skidanje spremnika sjeckanog materijala	138
Uključivanje vrtno sjeckalice	139
Isključivanje vrtno sjeckalice	139
Ponovno puštanje u rad nakon blokade	139
Sjeckanje	139
Zaklapanje uređaja GE 140 L	140
Rasklapanje uređaja GE 140 L	140
<b>Održavanje</b>	<b>140</b>
Namještanje protuploče	140
Čišćenje uređaja	140
Servisni intervali	140
Elektromotor i kotači	141
Skladištenje i zimska pauza	141
<b>Transport</b>	<b>141</b>
Vučna ili guranje vrtno sjeckalice	141
Podizanje ili nošenje vrtno sjeckalice	141
Transportiranje vrtno sjeckalice na utovarnoj površini	141
<b>Zaštita okoliša</b>	<b>141</b>
<b>EU izjava o usklađenosti proizvođača</b>	<b>141</b>
<b>Tehnički podaci</b>	<b>142</b>
<b>Minimaliziranje trošenja i izbjegavanje šteta</b>	<b>143</b>

Traženje pogrešaka	144
<b>Servisni plan</b>	<b>144</b>
Potvrda predaje	144
Potvrda servisa	144

## 2. O ovim uputama za uporabu

### 2.1 Općenito

Ove su upute za uporabu **originalne upute** proizvođača u smislu EU direktive 2006/42/EC.

VIKING konstantno radi na daljnjem razvoju svoje palete proizvoda. Zadržavamo pravo na izmjenu opsega isporuke u pogledu oblika, tehnike i opreme.

Stoga se na temelju podataka i slika iz ovih uputa ne mogu postavljati nikakvi zahtjevi.

Ove upute za uporabu zaštićene su zakonom o autorskim pravima. Sva su prava zadržana, osobito pravo na umnožavanje, prijevod i obrađivanje elektroničkim sustavima.

### 2.2 Naputci uz čitanje ovih uputa za uporabu

Slike i tekstovi opisuju određene korake rukovanja.

U ovim uputama za uporabu objašnjeni su svi slikovni simboli koji se nalaze na uređaju.

#### Smjer gledanja:

Smjer gledanja s obzirom na uporabu pojmova **lijevo** i **desno** u ovim uputama: Korisnik stoji iza uređaja (radni položaj).

### Referenca na poglavlja:

Na odgovarajuća poglavlja i potpoglavlja za daljnja objašnjenja upućuje se strelicom. Sljedeći primjer prikazuje referencu na poglavlje: (⇒ 3.)

### Označavanje tekstualnih odlomaka:

Opisane upute mogu biti označene kao u sljedećim primjerima.

Postupci koji od korisnika zahtijevaju određeni zahvat:

- Otpustite vijak (1) odvijačem, aktivirajte polugu (2) ...

Opća nabranja:

- Uporaba proizvoda u sportske ili natjecateljske svrhe

### Tekstovi s dodatnim značenjem:

Kako bi se tekstualni odlomci s dodatnim značenjem posebno istaknuli u ovim uputama za uporabu, označeni su jednim od dolje opisanih simbola.



#### Opasnost!

Opasnost od nezgoda i teških ozljeda. Potrebno je određeno ponašanje ili obustava rada.



#### Upozorenje!

Opasnost od ozljeda. Određeno ponašanje sprječava moguće ili vjerojatne ozljede.



#### Oprez!

Lake ozljede, odn. materijalne štete koje se mogu spriječiti određenim ponašanjem.



#### Napomena

Informacija za bolju uporabu uređaja te za izbjegavanje mogućih pogrešaka u uporabi.

### Tekstovi povezani sa slikom:

Slike koje objašnjavaju uporabu uređaja možete pronaći na samom početku ovih uputa za uporabu.

Simbol kamere služi za povezivanje slika na stranicama sa slikama i dotičnog dijela teksta u uputama za uporabu.



### 2.3 Lokalne varijante

VIKING isporučuje uređaje s različitim utikačima i prekidačima ovisno o zemlji isporuke.

Na slikama su prikazani uređaji s europskim utikačima, mrežni priključak uređaja s drugim utikačima odvija se na isti način.

## 3. Opis uređaja



- 1 Drška
- 2 Vijak za podešavanje protuploče
- 3 Držač imbus ključa
- 4 Tipska pločica
- 5 Prekidač za blokiranje spremnika sjeckanog materijala
- 6 Kotači
- 7 Spremnik sjeckanog materijala
- 8 Noga kotača
- 9 Postolje
- 10 Deblokada preklapanja (GE 140 L)
- 11 Mrežni priključak
- 12 Prekidač za uključivanje i isključivanje (smjer vrtnje)
- 13 Otvor za punjenje

## 4. Za vašu sigurnost

### 4.1 Općenito



Pri radu s uređajem morate se bezuvjetno pridržavati ovih propisa za zaštitu od nezgode.



Prije prvog puštanja u rad pažljivo pročitajte upute za uporabu. Sačuvajte upute za uporabu za kasnije korištenje.

Ove mjere opreza nužne su za vašu sigurnost, ali popis svih mjera nije konačan. Uvijek rabite uređaj razumno i odgovorno te imajte na umu da je korisnik odgovoran za nezgode koje uzrokuju ozljede osoba ili materijalne štete.

Upoznajte se s upravljačkim dijelovima i uporabom uređaja.

Uređaj smiju rabiti samo osobe koje su pročitale upute za uporabu i koje su upoznate s rukovanjem uređajem. Prije prvog puštanja u rad korisnik mora zatražiti stručnu i praktičnu obuku. Korisniku prodavač ili druga stručna osoba mora pojasniti kako se uređaj rabi.

Pri tom poučavanju korisniku treba posebice staviti do znanja da je za rad s uređajem nužna osobita pozornost i koncentracija.



#### **Opasnost od gušenja!**

Ako se djeca igraju s materijalom za pakiranje, prijete opasnost od gušenja. Materijal za pakiranje obavezno držite podalje od djece.

Uređaj, uključujući sve priključke, smijete dati na korištenje odnosno iznajmljivati samo osobama koje su upoznate s ovim

modelom i njegovim rukovanjem. Upute za uporabu dio su uređaja i uvijek moraju biti priložene.

Upotrebljavajte uređaj samo kad ste odmorni i u dobroj psiho-fizičkoj kondiciji. Ako ste narušenog zdravlja, trebali biste se konzultirati s liječnikom je li rad s uređajem moguć. Strojem se ne smije rukovati nakon uzimanja alkohola, droga ili lijekova koji ograničavaju sposobnost reagiranja.

Uređaj nikada ne smiju upotrebljavati djeca, osobe s ograničenim tjelesnim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i znanjem te osobe koje nisu upoznate s uputama za rad.

Nikada nemojte dopustiti da uređaj upotrebljavaju djeca ili osobe mlađe od 16 godina. Lokalnim odredbama može biti propisana minimalna starost korisnika.

Uređaj je dizajniran za privatnu uporabu.

#### **Pozor – opasnost od nezgode!**

VIKING vrtno sječkalice pogodne su za usitnjavanje granja i biljnih ostataka. Druga primjena nije dopuštena i može biti opasna ili prouzročiti štete na uređaju.

Vrtna sječkalica ne smije se upotrebljavati (nepotpuno nabravanje):

- za druge materijale (npr. staklo, metal),
- za radove koji nisu opisani u ovim uputama za uporabu,
- za proizvodnju živežnih namirnica (npr. usitnjavanje leda, tiještenje).

#### **Osnovno pravilo za materijal za sjeckanje koji se obrađuje:**

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smiju se prerađivati vrtnom sječkalicom.

Iz sigurnosnih razloga zabranjena je svaka promjena na uređaju, izuzev stručne nadogradnje koju je dozvolio VIKING. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. Informaciju o odobrenom priboru možete dobiti kod VIKING prodavača.

Zabranjena je svaka manipulacija na uređaju koja povećava snagu ili broj okretaja motora s unutarnjim izgaranjem, odnosno elektromotora.

S uređajem se ne smiju transportirati predmeti, životinje ili osobe, posebice djeca.

Kod uporabe na javnim mjestima, parkovima, sportskim igralištima, ulici i u poljoprivrednim i šumarskim pogonima potreban je poseban oprez.

### 4.2 Upozorenje – opasnosti od električne struje



#### **Pozor!**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Za električnu sigurnost posebno su važni mrežni kabel, mrežni utikač, sklopka za

uključivanje / isključivanje i priključni kabel. Kako se ne biste izložili opasnosti od strujnog udara, ne smijete koristiti oštećene kabele, spojke i utikače ili priključne kabele koji ne odgovaraju propisima.

Stoga redovito provjeravajte ima li na priključnom kabelu znakova oštećenja ili starosti (lomljivost).

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Nemojte priključivati oštećeni kabel na električnu mrežu. Oštećeni kabel smijete dirati tek nakon što ste ga razdvojili od električne mreže.



Nipošto nemojte koristiti oštećeni produžni kabel. Zamijenite neispravne kabele novima i nemojte provoditi popravke na produžnim kabelima.

Ako se mrežni kabel odnosno produžni kabel ošteti tijekom rada, odmah se mora isključiti iz opskrbe strujom. Nikada nemojte dodirivati oštećeni mrežni kabel odnosno oštećeni produžni kabel.

Radove na održavanju i popravke mrežnih kabela (produžnih kabela) smiju provoditi samo školovani električari.

Uvijek vodite računa da upotrijebljeni kabeli budu odgovarajuće zaštićeni.



Nemojte raditi po kiši i u vlažnoj okolini.

Koristite isključivo produžne kabele za vanjsku uporabu sa zaštitnom izolacijom od vlage koji su prikladni za uređaj (⇒ 10.1).

Razdvojite priključni kabel na utikaču i utičnici, a ne povlačenjem kabela.

Ako se uređaj priključuje na strujni agregat, treba voditi računa da košebanja struje mogu dovesti do njegovog oštećenja.

Nemojte ostavljati uređaj na kiši ako nije zaštićen.

Uređaj priključite samo na opskrbu strujom koja je zaštićena nadstrujnom zaštitnom napravom s okidnom strujom od maksimalno 30 mA. Detaljnije informacije dobit ćete od elektroinstalatera.

---

### 4.3 Odjeća i oprema



Tijekom rada uvijek nosite čvrste cipele sa stabilnim đonom. Nikada nemojte raditi bos ili, primjerice, u sandalama.



Tijekom obavljanja radova i posebice tijekom radova održavanja i transporta uređaja uvijek nosite čvrste rukavice.



Tijekom rada uvijek nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh. Nosite ih dok god uređaj radi.



Pri radu s uređajem nosite prikladnu i pripijenu odjeću, tj. kombinezon, a ne radnu kutu.

Tijekom rada s uređajem nemojte nositi šal, kravatu, nakit, obješene trake ili vrpce i slične odjevne predmete koji ne prijanjaju uz tijelo.

Tijekom rada i svih radova na uređaju duga kosa mora biti vezana i pokrivena (marama, kapa itd.).

---

### 4.4 Transport uređaja

Radite samo u zaštitnim rukavicama kako biste izbjegli ozljede na oštrim rubovima i vrućim dijelovima uređaja.

Nemojte transportirati uređaj dok elektromotor radi. Prije transporta isključite elektromotor, pričekajte da se uređaj zaustavi i izvucite mrežni utikač.

Uređaj transportirajte samo s ohlađenim elektromotorom.

Pazite na težinu uređaja, posebice prilikom prevrtanja.

Koristite odgovarajuća pomagala za pretovar (utovarne rampe, podizne naprave).

Uređaj na tovarnoj površini osigurajte s dovoljno dimenzioniranim pričvrsnim sredstvima (remenje, užad itd.) na pričvrsnim točkama opisanima u ovim uputama. (⇒ 12.3)

Uređaj vucite ili gurajte samo brzinom koraka.

Prilikom transporta uređaja poštujujte lokalne zakonske propise, posebice one koji se odnose na sigurnost tereta kao i transport predmeta na utovarnoj površini.

---

### 4.5 Prije rada

Treba osigurati da s uređajem rade samo osobe koje poznaju upute za uporabu.

Vodite računa o lokalno propisanim vremenima korištenja vrtnih uređaja s motorom s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotorom.

Prije uporabe uređaja zamijenite sve potrošene i oštećene dijelove. Nečitke ili oštećene naljepnice s napomenama o opasnostima i upozorenjima na uređaju morate zamijeniti novima. Rezervne naljepnice i sve druge rezervne dijelove možete nabaviti kod svog ovlaštenog trgovca tvrtke VIKING.

Prije puštanja u rad treba provjeriti

- nalazi li se uređaj u stanju sigurnom za rad. To znači da se zaštitne naprave nalaze na svom mjestu i da su u besprijekornom stanju.
- je li uređaj priključen samo na propisno montiranu utičnicu.
- jesu li priključni kabel i produžni kabel, utikač i spojka u besprijekornom stanju.
- je li uređaj istrošen ili oštećen (kućište elektromotora, zaštitne naprave, pričvrсни elementi itd.).
- da se u uređaju ne nalazi materijal za sjeckanje i da je lijevak prazan.

- jesu li prisutni odnosno stegnuti svi vijci, matice i drugi pričvrtni elementi. Stegnite labave vijke i matice prije puštanja u rad (vodite računa o momentima pritezanja).

Uređaj koristite samo na otvorenom i ne u blizini zida ili nekog drugog nepomičnog predmeta kako bi se smanjila opasnost od nezgode i opasnost od materijalne štete (manjak mogućnosti za bijeg, lom stakla na prozorima, ogrebotine na automobilima itd.)

Uređaj treba postaviti u stabilan položaj na ravnoj i čvrstoj podlozi.

Isprobajte prekidač za uključivanje i isključivanje kako biste u slučaju nužde mogli reagirati brzo i ispravno.

Prije puštanja u rad provjerite je li spremnik sjeckanog materijala u ispravnom stanju. Puštanje uređaja u rad s oštećenim spremnikom sjeckanog materijala nije dopušteno (opasnost od ozljeda). Oštećeni spremnik sjeckanog materijala mora se zamijeniti.

#### **Opasnost od ozljeda!**

Uređaj pokrećite samo u propisno montiranom stanju. Ako na uređaju nedostaju dijelovi (npr. kotači), više nije moguće održavati propisane sigurnosne razmake, a uređaj može biti i manje stabilan.

#### **Prije svakog puštanja u rad vizualno provjerite nalazi li se uređaj u propisnom stanju!**

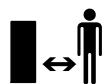
To znači da je uređaj u potpunosti sastavljen, što se posebice odnosi na sljedeće:

- noga kotača potpuno je montirana,
- montirana su oba kotača i oba postolja,

- sve zaštitne naprave (umetnuti spremnik sjeckanog materijala, djetelinasti otvor tvrtke VIKING itd.) moraju biti prisutne i ispravne.

Sklopne i sigurnosne naprave montirane na uređaju ne smiju se skidati ili premošćivati.

#### **4.6 Za vrijeme rada**



Nipošto nemojte raditi s uređajem dok se u području opasnosti nalaze životinje ili osobe, naročito djeca.

Ne radite s uređajem na kiši, nevremenu i posebice ako postoji opasnost od udara munje!

Zbog smanjene stabilnosti postoji povećana opasnost od nezgode. Treba raditi posebice oprezno da se ne biste poskliznuli. Ako je moguće, izbjegavajte uporabu uređaja na vlažnoj podlozi.

Radite samo pri danjem svjetlu ili dobroj umjetnoj rasvjeti.

Položaj rukovatelja ne smije biti viši od položaja uređaja.

Tijekom rada uređaja radno područje mora biti čisto i uredno. Uklonite predmete preko kojih biste se mogli spotaknuti poput kamenja, granja, kabela itd.

#### **Pokretanje:**

Prije pokretanja uređaj dovesti u stabilnu poziciju i uspravno postaviti. Uređaj se nikada ne smije pokretati u ležećem položaju.

Uređaj pokrećite s oprezom, slijedeći napomene u poglavlju "Puštanje uređaja u rad". (⇒ 10.)

Kod paljenja motora s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotora nemojte stajati ispred otvora za izbacivanje. U vrtnoj sječkalici se prilikom pokretanja odnosno uključivanja ne smije se nalaziti materijal za sjeckanje. Materijal za sjeckanje može biti izbačen vani i uzrokovati ozljede.

Pri pokretanju uređaj ne smije biti nagnut.

Treba izbjegavati česta uključivanja u kratkim razmacima, posebice „igranje“ sklopkom za uključivanje / isključivanje. Opasnost od pregrijavanja elektromotora!

Promjene napona prouzročene radom uređaja na punoj snazi mogu, pri nepovoljnim uvjetima u mreži, izazvati smetnje kod drugih uređaja priključenih na isti strujni krug.

U tom slučaju potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere (npr. priključivanje uređaja na drugi strujni krug ili pogon uređaja u strujnom krugu niže impedancije).

#### **Primjena:**



#### **Opasnost od ozljeda!**

Ruke i noge nikada nemojte stavljati iznad ili ispod rotirajućih dijelova ili na njih.

Dok uređaj radi nikada nemojte držati lice ili druge dijelove tijela iznad lijevka za punjenje i ispred otvora za izbacivanje. Uvijek držite razmak glavom i tijelom od otvora za punjenje.



Nikada nemojte rukama, drugim dijelovima tijela ili odjećom posezati u lijevak za punjenje ili okno za izbacivanje. Postoji velika opasnost od ozljeda očiju, lica, prstiju, ruku itd.

Uvijek pazite na ravnotežu i stabilan položaj. Nemojte se istezati prema naprijed.

Ako se uređaj tijekom rada prevrne, odmah ugasite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

### **Opasnost od ozljeda!**

Tijekom rada materijal za sjeckanje može biti izbačen natrag. Nosite stoga zaštitne naočale i držite lice podalje od otvora za punjenje.

Nipošto nemojte nagnjati uređaj dok motor s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotor radi.

Pazite da se u oknu za izbacivanje ne gomila materijal za sjeckanje jer to može dovesti do lošeg rezultata sjeckanja ili do nenadanog izlijetanja materijala natrag.

Tijekom punjenja vrtno sjeckalice treba naročito paziti da u komoru za sjeckanje ne dospiju strana tijela poput metalnih predmeta, kamenja, plastike, stakla itd. jer to može dovesti do oštećenja i izlijetanja materijala iz lijevka za punjenje. Iz tog razloga treba ukloniti začepljenja.

Tijekom punjenja vrtno sjeckalice granjem može doći do povratnih udara. Nosite rukavice!



**STOP**

Pazite na inercijski hod reznog alata nakon isključenja, čije zaustavljanje može potrajati i nekoliko sekundi.

Isključite elektromotor, izvucite mrežni utikač i pričekajte da se zaustave svi rotirajući alati

- prije napuštanja uređaja odnosno kada uređaj ostavljate bez nadzora,
- prije premještanja, podizanja, nošenja, nakretanja, guranja ili povlačenja uređaja,

- prije transporta uređaja,
- prije uklanjanja blokada ili začepljenja,
- prije provjere ili čišćenja uređaja ili prije ostalih radova na uređaju.

Ako u rezni alat dospiju strana tijela, ako uređaj proizvodi neuobičajene zvukove ili neuobičajeno vibrira, odmah isključite elektromotor i pustite da se uređaj zaustavi. Izvucite mrežni utikač i provedite sljedeće korake:

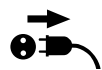
- Prije ponovnog pokretanja i rada s uređajem provjerite je li uređaj oštećen te se za eventualne popravke obratite stručnoj osobi.
- Zamjenu ili popravak oštećenih dijelova prepustite stručnoj osobi, pri čemu upotrijebljeni dijelovi moraju imati istovrsna svojstva.

Skinite i ispraznite prozirni spremnik sjeckanog materijala ako je do kraja napunjen materijalom za sjeckanjem ili ako se materijal za sjeckanje zbog kompletne napunjenosti više ne može izbacivati.

Prije skidanja spremnika sjeckanog materijala isključite uređaj i pričekajte da se valjak s noževima potpuno zaustavi.

---

## **4.7 Održavanje i popravci**



Prije početka radova na održavanju (čišćenje, popravak itd.), prije provjere je li priključni kabel zapetljan ili oštećen, odložite uređaj na čvrstu, stabilnu podlogu, ugasite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Prije svih radova na održavanju pustite uređaj na oko 5 minuta kako bi se ohladio.

Mrežni priključni kabel smije servisirati, odn. zamijeniti isključivo ovlašteni električar.

Ako su zbog održavanja skinuti dijelovi ili zaštitne naprave, treba ih odmah i propisno ponovno ugraditi.

### **Čišćenje:**

Cijeli se uređaj mora temeljito očistiti nakon svake primjene. (⇒ 11.2)

Nikada nemojte koristiti visokotlačni čistač i prati uređaj pod tekućom vodom (npr. crijevom za zalijevanje vrta). Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje. Ona mogu oštetiti plastične i metalne dijelove, što može negativno utjecati na siguran rad VIKING uređaja.

### **Radovi održavanja:**

Smiju se provoditi samo radovi održavanja opisani u ovim uputama za uporabu, sve ostale radove povjerite ovlaštenom serviseru.

Ako vam nedostaju potrebno znanje i potrebna pomoćna sredstva, uvijek se obratite svom ovlaštenom serviseru.

VIKING preporučuje obavljanje radova održavanja i popravaka samo kod ovlaštenog trgovca tvrtke VIKING. Ovlašteni serviseri tvrtke VIKING redovito se školuju i raspolažu tehničkim informacijama.

Koristite samo alate, pribor ili priključne uređaje koje je VIKING odobrio za ovaj uređaj ili tehnički ekvivalentne dijelove. U protivnom postoji opasnost od nesretnih slučajeva koji mogu rezultirati ozljedama ili štetom na uređaju. U slučaju pitanja obratite se ovlaštenom trgovcu.

VIKING originalni alati, pribor i rezervni dijelovi zbog svojih su svojstava optimalni za uređaj i zahtjeve korisnika. VIKING originalni rezervni dijelovi mogu se



prepoznati po VIKING broju rezervnog dijela, po natpisu VIKING i eventualno po VIKING oznaci rezervnog dijela. Na malim dijelovima znak može stajati i sam.

Održavajte naljepnice s upozorenjima i napomenama uvijek čistima i čitljivima. Oštećene ili izgubljene naljepnice treba zamijeniti novim originalnim znakovima koje možete nabaviti kod VIKING prodavača. Ako se neki dio zamjenjuje novim dijelom, pazite da novi dio sadrži iste naljepnice.

Pazite da sve matice, svornjaci i vijci uvijek budu čvrsto zategnuti kako bi za vrijeme rada uređaj bio siguran.

Redovito provjeravajte cijeli uređaj na trošenje i oštećenja, osobito prije skladištenja (npr. prije zimske pauze). Iz sigurnosnih razloga odmah zamijenite istrošene ili oštećene dijelove, tako da uređaj uvijek bude siguran za rad.

#### 4.8 Skladištenje kod duljeg nekorištenja

Prije odlaganja u zatvoreni prostor, pustite uređaj da se hladi oko 5 minuta.

Osigurajte da je uređaj zaštićen od neovlaštene uporabe (npr. djeca).

Uređaj temeljito očistite prije skladištenja (npr. zimska pauza).

Uređaj skladištite u pogonski sigurnom stanju.

Skladišni prostor mora biti suh, zaštićen od smrzavanja i zatvoren.

#### 4.9 Odlaganje

Bačeni proizvodi mogu biti štetni za ljude, životinje i okoliš te se stoga moraju stručno odložiti.

Za informacije o pravilnom odlaganju bačenih proizvoda obratite se svom centru za recikliranje ili svom ovlaštenom servisu. VIKING preporučuje ovlaštene servise tvrtke VIKING.

Uređaj koji je odradio svoj radni vijek mora biti propisno zbrinut. Onesposobite uređaj prije zbrinjavanja. Radi sprječavanja nezgoda svakako skinite mrežni kabel, odn. priključni kabel prema elektromotoru.

## 5. Opseg isporuke



Poz.	Opis	Kom.
	<b>GE 135 L</b>	
A	Gornji dio uređaja	1
B	Noga kotača	1
C	Spremnik sjeckanog materijala	1
D	Vijak 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Osnovni uređaj sa spremnikom sjeckanog materijala	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Postolje	2
G	Podložak A6	2
H	Slijepa matica M6	2
I	Kotač	2
J	Vijak M8 x 85	2
K	Čahura	2
L	Podložak A8	6
M	Sigurnosna matica M8	2
N	Viličasti ključ	1
O	Imbus ključ	1
•	Upute za uporabu	1

## 6. Opis simbola



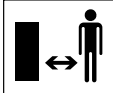
### Pozor!

Prije pokretanja uređaja pročitajte upute za uporabu.



### Opasnost od ozljeda!

Udaljite treće osobe iz opasnog područja.



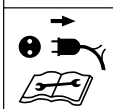
### Opasnost od ozljeda!

Rotirajući alati!  
Ruke i noge ne držati u otvorima tijekom rada stroja.



### Opasnost od ozljeda!

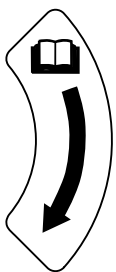
Prije radova na reznom alatu, prije radova na održavanju i čišćenja, prije provjere je li priključni kabel zapetljan ili oštećen te prije napuštanja uređaja, ugasisite elektromotor i izvucite mrežni kabel iz uređaja.



Nosite štitnik za uši!

Nosite zaštitne naočale!

Nosite radne rukavice!



Smjer vrtnje za namještanje protuploče.



Spremnik sjeckanog materijala blokiran



Spremnik sjeckanog materijala deblokiran

## 7. Priprema uređaja za rad

### 7.1 Montaža kotača i postolja

#### GE 140 L:

- Otklopite uređaj. (⇒ 10.12)

#### Montaža kotača:

#### GE 135 L, GE 140 L:

- Skinite spremnik sjeckanog materijala. (⇒ 10.6)

- Naplatak (1) skinite s kotača (I) pomoću odvijača.
- Vijak (J) iznutra provedite kroz provrt na nozi kotača (B) pomoću podloška (L). Podložak (L) i čahuru (K) gurnite na vijak (J). Nagurajte kotač (I) na čahuru (K). Maticu (M) navrnite pomoću podloška (L) i zategnite momentom pritezanja od 5-7 Nm.
- Naplatak (1) postavite na sredinu kotača (I) te ga pritisnite dok se ne uklopi.

- Ponovite postupak na drugoj strani.

#### Montaža postolja:

- Vijak postolja (F) provedite s donje strane kroz provrt na nozi kotača (B). Podložak (G) natakните na vijak, uvrnite slijepu maticu (H) i zategnite je momentom pritezanja od 4-6 Nm.
- Ponovite postupak na drugoj strani.

### 7.2 Sastavljanje uređaja GE 135 L



- Skinite spremnik sjeckanog materijala. (⇒ 10.6)
- Postavite gornji dio uređaja (A) na nogu kotača (B) i pažljivo ga centrirajte. Pritom pripazite na ispravan položaj gumenog pokrova (1) – gumeni pokrov (1) ne smije biti priklješten između gornjeg dijela uređaja i crnog pokrova na nozi kotača. Montirajte gornji dio uređaja (A) zavrtanjem četiri vijka (D) na nozi kotača (B). Zategnite vijke (D) momentom pritezanja od 1-1,5 Nm.
- Umetnite spremnik sjeckanog materijala. (⇒ 10.5)

### 7.3 Pohranjivanje imbus ključa

- Umetnite imbus ključ (O) u pridržni uređaj (1) na uređaju.



## 8. Napomene uz rad

### 8.1 Koji se materijal može obrađivati?

Obrezani ostaci stabala i živice, tuje, grane smreke, razgranate grane, razgranate grane s lišćem, začinsko bilje, grmovi bobičastog voća, cvijeće ako je nakupljeno i nije previše vlažno.



Obrezane ostatke stabala i živice treba obrađivati dok su svježi jer je učinak sjeckanja svježeg materijala veći nego učinak sjeckanja isušenog i mokrog.

### 8.2 Koji se materijal ne može prerađivati?



Kamenje, staklo, metalni dijelovi (žice, čavli...) ili plastični predmeti ne smiju dospjeti u vrtnu sjeckalicu.

#### Osnovno pravilo:

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smiju se prerađivati vrtnom sjeckalicom.

### 8.3 Maksimalan promjer grana

Podaci se odnose na svježe odrezano granje:

Maksimalan promjer grana  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Punjenje vrtno sjeckalice

Zahvaljujući VIKING djetelinastom otvoru moguće je preraditi i široko granje.



Debele i jako razgranate grane najprije presijecite škarama za grane.

Da biste izbjegli začepeljivanje vrtno sjeckalice, potrebno je pomiješati tvrdi zemljani materijal za sjeckanjem sa suhim granama.

Vrtnu sjeckalicu punite samo pri punom broju okretaja elektromotora.



#### Opasnost od ozljeda!

Grane koje uvlači sjeckalica potrebno je samo lagano držati u ruci i donijeti tik do otvora za punjenje. Grane nemojte čvrsto držati ili povlačiti.

- Odrezane ostatke stabla ili živice, kao i odrezane ostatke granja, lagano uvodite u otvor za punjenje (13) do valjka s noževima. Sjeckalica uvlači grane bez udarca.
- Nakon svakog radnog postupka pustite uređaj da radi dok se ne isprazni.

### 8.5 Pravilno opterećenje elektromotora

Vrtno sjeckalice uvijek punite kontinuirano i ravnomjerno.

### 8.6 Zaštita od preopterećenja

Ako tijekom rada dođe do preopterećenja elektromotora, ugrađena automatska funkcija povratnog hoda mijenja smjer vrtno valjka s noževima i pokušava tako ukloniti blokadu. Ako se blokada nakon 3 promjene smjera vrtno ne može ukloniti, ugrađena zaštita od preopterećenja automatski isključuje elektromotor.

Nakon razdoblja hlađenja od oko 10 minuta vrtno se sjeckalica može ponovno pustiti u rad.

Često aktiviranje zaštite od preopterećenja može imati sljedeće uzroke:

- Neodgovarajući priključni kabel (⇒ 10.1)
- Preopterećenje mreže
- Uređaj je preopterećen prevelikom količinom mase za sjeckanje

### 8.7 Ako je valjak s noževima blokiran

Preveliko opterećenje elektromotora, previše materijala za sjeckanje, strani predmeti ili predebele grane nakon određenog vremena mogu dovesti do automatske promjene smjera vrtno valjka s noževima, a kasnije i do zaustavljanja valjka s noževima.



Valjak s noževima automatski mijenja smjer vrtno pri prevelikom opterećenju.

- U slučaju zaustavljanja valjka s noževima odmah pritisnite prekidač za isključivanje.
- Pustite uređaj da se ohladi i ponovno ga uključite kako je opisano. (⇒ 10.9)

## 9. Sigurnosne naprave

### 9.1 Zaštita od ponovnog pokretanja elektromotora

Uređaj se može pokrenuti samo prekidačem, a ne umetanjem utikača priključnog kabela u utičnicu.

### 9.2 Spremnik sjeckanog materijala

Vrtna sjeckalica smije se uključivati samo s montiranim i blokiranim spremnikom sjeckanog materijala.

Umetnuti spremnik sjeckanog materijala tijekom rada sprječava pristup rotirajućem valjku s noževima.

## 10. Pokretanje uređaja

### 10.1 Priključivanje vrtno sjeckalice na električnu mrežu



#### Opasnost od ozljeda!

Pridržavajte se svih sigurnosnih napomena iz poglavlja „Upozorenje – opasnosti od električne struje“ (⇒ 4.2).

Napon mreže i radni napon moraju se podudarati (pogledajte tipsku pločicu).

Mrežni priključni kabel mora imati dovoljnu zaštitu. (⇒ 15.)

Za priključivanje smiju se koristiti samo kabeli koji nisu lakši od gumenih crijeva **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Utični spojevi moraju biti zaštićeni od prskanja vode. Neodgovarajući produžni kabeli uzrokuju gubitke snage i mogu izazvati oštećenja elektromotora.

Minimalni poprečni presjek mrežnog priključnog kabela mora iznositi **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** za duljinu do **25 m**, odnosno **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** za duljinu do **50 m**.

Spojke priključnog kabela moraju biti izrađene od gume ili presvučene gumom te odgovarati normi **DIN/VDE 0620**.

Ovaj uređaj predviđen je za rad na električnoj mreži koja ima sistemsku impedanciju  $Z_{maks}$  na predajnoj točki (kućni priključak) od maksimalno **0,49 oma (kod 50 Hz)**. Korisnik mora osigurati da se uređaj upotrebljava odgovara samo na električnoj mreži koja odgovara ovdje navedenim zahtjevima. Ako je potrebno, podaci o sistemskoj impedanciji mogu se saznati od lokalnog poduzeća za opskrbu električnom energijom.



Detaljnije informacije o mrežnom priključku dobit ćete od elektroinstalatera.

### 10.2 Spajanje mrežnog kabela

- Spojite spojku mrežnog kabela na mrežni utikač (1) uređaja.
- Zakvačite mrežni kabel na pričvrstnicu za vlačno rasterećenje. (⇒ 10.4)



### 10.3 Odspajanje mrežnog kabela

- Otpustite pričvrstnicu za vlačno rasterećenje. (⇒ 10.4)

Kako bi se izbjegla oštećenja na mrežnom kabelu, mrežni kabel se smije razdvajati povlačenjem samo ako ga držite za spojku. Nipošto nemojte vući kabel.

### 10.4 Pričvrstnica za vlačno rasterećenje



Tijekom rada pričvrstnica za vlačno rasterećenje sprječava neželjeno izvlačenje priključnog kabela i time moguće štete mrežnog priključka na uređaju.

Stoga, priključni kabel treba biti proveden kroz pričvrstnicu za vlačno rasterećenje.

- Spojite mrežni kabel. (⇒ 10.2)
- Priključnim kabelom (1) napravite petlju i provedite ga kroz otvor (2).
- Omotajte petlju preko kuke (3) i stegnite.

### 10.5 Umetanje spremnika sjeckanog materijala



- Spremnik sjeckanog materijala (1) umetnite u obje vodilice (2) i gurnite do graničnika.
- Okrenite prekidač za blokiranje (3) udesno do graničnika i osigurajte spremnik sjeckanog materijala.



Vrtna sjeckalica smije se uključivati samo s blokiranim spremnikom sjeckanog materijala.

### 10.6 Skidanje spremnika sjeckanog materijala



- Isključite uređaj. (⇒ 10.8)

- Okrenite prekidač za blokiranje (1) ulijevo do graničnika.
- Izvadite spremnik sjeckanog materijala (2).



Vrtna se sječkalica ne može pokrenuti bez spremnika sjeckanog materijala.

## 10.7 Uključivanje vrtno sječkalice

### GE 140 L:

- Otklopite uređaj i blokirajte ga. (⇒ 10.12)

### GE 135 L, GE 140 L:

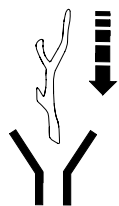
- Umetnite spremnik sjeckanog materijala. (⇒ 10.5)
- Priključite uređaj na električnu mrežu. (⇒ 10.1)

Prekidač za uključivanje i isključivanje (1) s integriranim zapornim zasunom (2) sprječava izravno prebacivanje iz jednog smjera vrtnje u drugi.



Prije promjene smjera vrtnje isključite uređaj i obavezno pričekajte da se valjak s noževima potpuno zaustavi.

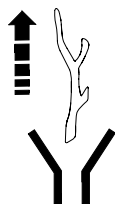
## Postavljanje za uvlačenje



Valjak s noževima uvlači i sjecka materijal za sjeckanje.

- Okrenite prekidač za uključivanje i isključivanje (1) u položaj **0**.
- Okrenite zaporni zasun (2) prema gore.
- Za pokretanje elektromotora okrenite prekidač za uključivanje i isključivanje (1) udesno protiv opružnog pritiska do graničnika u položaj **START**. Elektromotor se pokreće.
- Pustite okretni prekidač. On se automatski vraća u položaj **I**. Elektromotor radi i dalje.

## Postupak za povratni hod



Valjak s noževima okreće se unatrag i oslobađa materijal za sjeckanje.

- Okrenite prekidač za uključivanje i isključivanje (1) u položaj **0**.
- Pogurnite zaporni zasun (2) prema gore.
- Okrenite prekidač za uključivanje i isključivanje (1) ulijevo protiv opružnog pritiska do graničnika u položaj **START**. Elektromotor radi.
- Okretni prekidač mora se zadržati u tom položaju jer će se inače automatski vratiti u središnji položaj (položaj **0**).

## 10.8 Isključivanje vrtno sječkalice



- Okrenite prekidač za uključivanje i isključivanje (1) u položaj **0** stellen.

Elektromotor vrtno sječkalice isključuje se i automatski usporava.

## 10.9 Ponovno puštanje u rad nakon blokade



Opasnost od ozljeda zbog materijala za sjeckanje koji se izbacuje. Ruke i glavu držite podalje od otvora za punjenje. Nemojte gledati unutra!

Vrtna sječkalica ima mogućnost automatskog povratnog hoda. U slučaju blokade valjka s noževima uređaj automatski uključuje povratni hod kako bi se blokada uklonila.

Materijal za sjeckanje ponovno se oslobađa.



Nakon uklanjanja blokade napunite vrtnu sječkalicu tek pri punom broju okretaja elektromotora.

## 10.10 Sjeckanje

- Dogurajte vrtnu sječkalicu na ravnu i čvrstu podlogu i postavite je u stabilan položaj.
- Obucite čvrste rukavice, stavite zaštitne naočale i zaštitu za sluh.
- Spojite mrežni kabel na vrtnu sječkalicu. (⇒ 10.1)
- Uključite vrtnu sječkalicu. (⇒ 10.7)

- Pričekajte dok vrtna sječkalica ne dosegne maksimalni broj okretaja (broj okretaja praznog hoda).
- Pravilno napunite vrtnu sječkalicu materijalom za sjeckanje. (⇒ 8.4)
- Isključite vrtnu sječkalicu. (⇒ 10.8)

### 10.11 Zaklapanje uređaja GE 140 L



- Isključite uređaj iz napajanja. (⇒ 10.3)
- Jednom rukom držite uređaj za dršku (1).
- Povucite zapornu polugu (2) do graničnika u smjeru strelice i držite. Gornji je dio uređaja deblokiran.
- Lagano pritisnite gornji dio uređaja (3) prema dolje do graničnika i držite.
- Pustite zapornu polugu (2) i pripazite pritom da gornji dio uređaja bude osiguran.

### 10.12 Rasklapanje uređaja GE 140 L



- Jednom rukom za dršku (1) držite uređaj prema dolje.
- Povucite zapornu polugu (2) do graničnika u smjeru strelice i držite. Gornji je dio uređaja deblokiran.
- Lagano povucite gornji dio uređaja (3) prema gore do graničnika i držite.
- Pustite zapornu polugu (2) i pripazite pritom da gornji dio uređaja bude osiguran.

## 11. Održavanje



### Opasnost od ozljeda!

Prije svih radova na održavanju ili čišćenja uređaja pažljivo pročitajte poglavlje "Za vašu sigurnost" (⇒ 4.), posebice potpoglavlje "Održavanje i popravci" (⇒ 4.7) i točno se pridržavajte svih sigurnosnih napomena.

Prije početka radova na održavanju izvucite mrežni utikač.

### 11.1 Namještanje protuploče



Materijal za sjeckanje ne smije se nalaziti u uređaju.

#### Korak 1

- Uključite uređaj (postavite prekidač za uključivanje i isključivanje u položaj „Uvlačenje“). (⇒ 10.7)

#### Korak 2

- Dok uređaj radi, imbus ključem (2) lagano okrenite vijak za podešavanje (1) u smjeru kretanja kazaljke na satu. Pritom će se protuploča u unutrašnjosti uređaja pritisnuti na valjak s noževima. Protuploča je ispravno namještena ako kroz otvor za izbacivanje ispadne nešto aluminijskih strugotina.

Protuploča je ponovno namještena i uređaj je spreman za rad.

### 11.2 Čišćenje uređaja



#### Interval održavanja: Nakon svake uporabe

Temeljito očistite uređaj nakon svake uporabe. Temeljita njega štiti uređaj od oštećenja i produžuje vijek trajanja.

Uređaj se smije čistiti samo u prikazanom položaju.



**Nipošto nemojte usmjeravati mlaz vode** na dijelove elektromotora, brtve, ležajna mjesta i električne komponente poput sklopki.

Posljedica toga bit će skupi popravci.



Ukoliko onečišćenja i naslage ne uspijete ukloniti četkom, vlažnom krpom ili drvenim štapićem, VIKING preporučuje uporabu specijalnog sredstva

za čišćenje (npr. STIHL specijalno sredstvo za čišćenje).

Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje.

Elektromotori su otporni na prskanje vode.

Zaštitite alate za usitnjavanje te komoru sječkalice uobičajenim sredstvima za zaštitu od korozije (np r. ulje repice).

### 11.3 Servisni intervali

Preporučujemo da radove održavanja na vrtnoj sječkalici **jednom godišnje** provede stručnjak.

VIKING preporučuje ovlaštenu servis tvrtke VIKING.

## 11.4 Elektromotor i kotači

Elektromotor ne mora se održavati.

Ležajevi kotača ne moraju se održavati.

## 11.5 Skladištenje i zimska pauza

Skladištite uređaj u suhoj, zatvorenoj prostoriji u kojoj nema puno prašine. Vodite računa da je smješten izvan dohvata djece.

Skladištite uređaj u stanju sigurnom za rad.

Sve matice, svornjake i vijke održavajte čvrsto stegnutima, obnovite nečitljive napomene s opasnostima i upozorenjima na uređaju, provjerite čitav uređaj kako biste utvrdili ima li znakova istrošenosti i oštećenja. Zamijenite istrošene ili oštećene dijelove.

Eventualne smetnje na uređaju treba u pravilu ukloniti prije skladištenja.

Kod dužeg perioda neuporabe uređaja (zimski pauza) treba obratiti pozornost na sljedeće točke:

- Temeljito očistite sve vanjske dijelove uređaja.
- Dobro nauljite, odn. namastite sve pokretne dijelove.

## 12. Transport



### Opasnost od ozljeda!

Prije transporta pažljivo pročitajte i obratite pozornost na poglavlje „Za Vašu sigurnost“, naročito poglavlje „Transport uređaja“. (⇒ 4.4)

## 12.1 Vuča ili guranje vrtno sjeckalice



- Čvrsto držite vrtnu sjeckalicu na dršci (1) i nagnite prema nazad.
- Vrtna sjeckalica se može polagano vući ili gurati (brzinom hoda).

## 12.2 Podizanje ili nošenje vrtno sjeckalice



Za podizanje ili nošenje uređaja potrebne su najmanje 2 osobe.

Nosite prikladnu zaštitnu odjeću koja u cijelosti pokriva podlaktice i gornji dio tijela.

- Umetnite i osigurajte spremnik sjeckanog materijala. (⇒ 10.5)
- 1. osoba: Čvrsto držite vrtnu sjeckalicu za dršku (1).
- 2. osoba: Čvrsto držite vrtnu sjeckalicu za noge kotača (2) s lijeve i desne strane ispred oba postolja.
- Vrtnu sjeckalicu podignite istodobno.

### GE 140 L:



Vrtna sjeckalica može se nositi i u zaklopljenom stanju.

- 1. osoba: Čvrsto držite vrtnu sjeckalicu za dršku (3) spremnika sjeckanog materijala.
- 2. osoba: Čvrsto držite vrtnu sjeckalicu za nosač cijevi s lijeve i desne strane ispred oba postolja (4).
- Vrtnu sjeckalicu podignite istodobno.

## 12.3 Transportiranje vrtno sjeckalice na utovarnoj površini



- Uređaj osigurajte protiv prevrtanja pomoću prikladnih pričvrstnih sredstava. Užad odnosno remenje pričvrstite na nogu kotača (1) ili na lijevak za punjenje (2).

## 13. Zaštita okoliša



Sjeckani materijal ne baca se u otpad, nego se kompostira.

Ambalaža, uređaj i pribor proizvedeni su od reciklirajućih materijala i u skladu s time se zbrinjavaju.

Razdvojeno, ekološko zbrinjavanje ostataka materijala potiče ponovno iskorištavanje sirovina. Iz tog razloga se nakon isteka uobičajenog vijeka trajanja uređaj odgovarajuće zbrinjava.

## 14. EU izjava o usklađenosti proizvođača

Mi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

izjavljujemo da stroj

Stroj za usitnjavanje biljnih ostataka, s elektromotorom (GE)

Marka:

VIKING

Vrsta:

GE 135.0 L

GE 140.0 L

**Marka:** VIKING

Serijska oznaka 6013

Ispunjava sljedeće direktive EZ-a:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Proizvod je razvijen u skladu sa sljedećim normama:

EN 50434, EN 60335-1

Primijenjeni postupak procjene usklađenosti:

Dodatak VIII (2000/14/EC)

Naziv i adresa prijavljenog tijela:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Izrada i pohrana tehničke dokumentacije:

Sven Zimmermann

VIKING GmbH

Godina proizvodnje i serijski broj navedeni su na tipskoj pločici uređaja.

#### Izmjerena razina zvučne snage:

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

#### Garantirana razina zvučne snage:

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)

Langkampfen,

2016-01-02 (GGGG-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Voditelj Odjela konstrukcije

VIKING GmbH obvezuje se da će preko svog uvoznika opskrbljivati tržište rezervnim dijelovima i servisom sljedećih 7 godina. Uvoznik je trenutno UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

## 15. Tehnički podaci

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektromotor	
Nazivni napon	230 V
Frekvencija	50 Hz
Nazivni broj okretaja valjka	40 o/min
Osigurač	16 A
Klasa zaštite	II
Vrsta zaštite	zaštićen od prskanja vode (IP X4)
Način rada	P40
	Trajanje opterećenja od 40 s
	Trajanje praznog hoda od 60 s
Dužina/širina/visina	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Prema Direktivi 2000/14/EC:

Jamčena razina zvučne snage  $L_{WA}$  94 dB(A)

Prema Direktivi 2006/42/EC:

Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu

$L_{pA}$  87 dB(A)

Nesigurnost  $K_{pA}$  3 dB(A)

Snaga 2300 W

Nazivna jačina struje 11,5 A

Nazivni broj okretaja elektromotora 21000 o/min

Težina 23 kg

### GE 140.0 L:

Prema Direktivi 2000/14/EC:



## GE 140.0 L:

Jamčena razina zvučne snage $L_{WAd}$	93 dB(A)
Prema Direktivi 2006/42/EC:	
Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
$L_{pA}$	85 dB(A)
Nesigurnost $K_{pA}$	3 dB(A)
Snaga	2500 W
Nazivna jačina struje	12,0 A
Nazivni broj okretaja elektromotora	21000 o/min
Težina	23 kg

## 16. Minimaliziranje trošenja i izbjegavanje šteta

### Važne napomene za održavanje i njegu skupine proizvoda

#### Električne vrtno sječkalice

Za materijalne štete i štete nanosene osobama koje su nastale zbog nepoštovanja naputaka u uputama za rukovanje, posebice u svezi sa sigurnošću, rukovanjem i održavanjem ili zbog uporabe neodobrenih dogradnih ili rezervnih dijelova, tvrtka VIKING ne preuzima odgovornost.

Molimo vas da svakako obratite pozornost na sljedeće važne napomene kako biste izbjegli štete i pretjerano trošenje na svojem VIKING uređaju:

#### 1. Potrošni dijelovi

Neki dijelovi VIKING uređaja podliježu uobičajenom trošenju čak i pri pravilnoj uporabi te se, ovisno o načinu i duljini uporabe, moraju pravovremeno zamijeniti.

U to se, između ostalog, ubrajaju:

- protuploča

- valjak s noževima
- ugljene četkice

#### 2. Poštovanje specifikacija navedenih u ovim uputama za uporabu

Korištenje, održavanje i skladištenje VIKING uređaja morate dosljedno provoditi kako je opisano u ovom priručniku. Za bilo kakvu štetu koja je nastala uslijed nepoštovanja sigurnosnih mjera te napomena za rukovanje i održavanje odgovornost snosi sam korisnik.

To se osobito odnosi na:

- nedovoljno dimenzionirani dovodni kabel (poprečni presjek),
- neodgovarajući električni priključak (napon),
- izmjene na proizvodu koje VIKING nije odobrio,
- uporabu alata ili dodatnog pribora koji nisu dozvoljeni, prikladni ili su loši po kvaliteti,
- nepravilnu uporabu proizvoda,
- uporabu proizvoda u sportske ili natjecateljske svrhe,
- posljedične štete nastale uporabom proizvoda s neispravnim dijelovima.

#### 3. Radovi na održavanju

Redovito provodite sve radove navedene u poglavlju "Održavanje".

Ako korisnik ne može sam obaviti radove održavanja, treba se obratiti ovlaštenom servisu.

VIKING preporučuje da obavljanje radova na održavanju i popravke prepustite ovlaštenom servisu tvrtke VIKING.

Ovlašteni serviseri tvrtke VIKING redovito se školuju i raspoložu tehničkim informacijama.

Nepoštovanje navedenih mjera može prouzročiti štete za koje, u tom slučaju, odgovornost snosi sam korisnik.

Između ostalog, u to se ubrajaju:

- štete na elektromotoru nastale zbog nedovoljnog čišćenja dovoda rashladnog zraka (usisnih proreza, rashladnih rebara, rotora ventilatora),
- štete od korozije i druge štete nastale kao posljedica nepropisnog skladištenja,
- štete na uređaju zbog uporabe rezervnih dijelova slabije kvalitete,
- štete nastale kao posljedica nepravodobnog ili nedovoljnog održavanja, odnosno štete nastale zbog održavanja ili popravaka koji nisu obavljani u ovlaštenim servisnim radionicama.

## 17. Traženje pogrešaka

- ✂ Eventualno potražite ovlašteni servis, VIKING preporučuje ovlašteni servis tvrtke VIKING.

### Smetnja:

Elektromotor se ne pokreće

### Mogući uzrok:

- Spremnik sjeckanog materijala nije umetnut i blokiran
- Aktivirana zaštita elektromotora
- Nema mrežnog napona
- Neispravan priključni kabel/utikač, odnosno spojka utikača ili prekidač

### Pomoć:

- Umetnite i blokirajte spremnik sjeckanog materijala (⇒ 10.5)
- Pustite uređaj da se ohladi (⇒ 8.6)
- Provjerite mrežni kabel i osigurač ✂ (⇒ 10.1)
- Provjerite, odnosno zamijenite kabel, utikač, spojku, odnosno prekidač (električar) ✂ (⇒ 10.2)

### Smetnja:

Materijal za sjeckanje se ne uvlači

### Mogući uzrok:

- Valjak s noževima je blokiran

### Pomoć:

- Uklonite blokadu (⇒ 10.9)

### Smetnja:

Materijal za sjeckanje se ne sjecka

### Mogući uzrok:

- Protuploča na valjku s noževima nije ispravno namještena

- Valjak s noževima istrošen je ili oštećen

### Pomoć:

- Namjestite protuploču (⇒ 11.1)
- Zamijenite valjak s noževima i protuploču ✂

### Smetnja:

Elektromotor bruji, uređaj se ne pokreće

### Mogući uzrok:

- Valjak s noževima je blokiran

### Pomoć:

- Uklonite blokadu (⇒ 10.9)

### Smetnja:

Neuobičajeni zvukovi, klepetanje na uređaju

### Mogući uzrok:

- Otpušteni vijci
- Valjak s noževima istrošen je ili oštećen

### Pomoć:

- Provjerite čvrst dosjed vijaka; zategnite labave vijke
- Zamijenite valjak s noževima i protuploču ✂

### Smetnja:

Materijal za sjeckanje se ne izbacuje

### Mogući uzrok:

- Otvor za izbacivanje zatvoren je uklještenim gumenim pokrovom

### Pomoć:

- Ispravno montirajte gumeni pokrov (⇒ 7.2)

## 18. Servisni plan

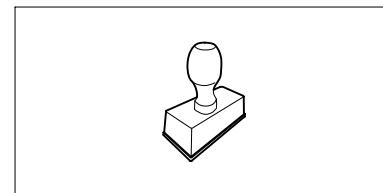
### 18.1 Potvrda predaje

Model: \_\_\_\_\_

Serijski broj:

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Datum: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




Sljedeći servis

Datum: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 18.2 Potvrda servisa



Prilikom radova održavanja dajte ove upute za uporabu svom ovlaštenom VIKING serviseru. On na označenim poljima potvrđuje da su provedeni servisni radovi.

 Datum obavljenog servisa

 Datum sljedećeg servisa

## Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

srdečně Vám děkujeme, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek firmy VIKING.

Tento výrobek byl zhotoven nejmodernějšími výrobními postupy při dodržování rozsáhlých opatření pro zajištění jakosti, neboť náš cíl je dosažen teprve tehdy, jste-li se svým strojem spokojeni.

Máte-li dotazy týkající se Vašeho stroje, obraťte se prosím na svého prodejce nebo přímo na naši obchodní společnost.

**Hodně spokojenosti s Vaším strojem VIKING Vám přeje**



Dr. Peter Pretzsch

Vedení podniku

## 1. Obsah

<b>O tomto návodu k použití</b>	<b>146</b>
Všeobecně	146
Návod ke čtení tohoto Návodu k použití	146
Provedení podle země vývozu	146
<b>Popis stroje</b>	<b>147</b>
<b>Pro vaši bezpečnost</b>	<b>147</b>
Všeobecně	147
Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem	148
Oděv a příslušenství	148
Transportování stroje	148
Před zahájením práce	149
Během práce	149
Údržba a opravy	151
Uskladnění při delších provozních přestávkách	151
Likvidace použitých materiálů	151
<b>Rozsah dodávky</b>	<b>152</b>
<b>Popis symbolů</b>	<b>152</b>
<b>Příprava stroje k provozu</b>	<b>153</b>
Montáž kol a opěrných nožek	153
Sestavení stroje GE 135 L	153
Uschování klíče s vnitřním šestihranem	153
<b>Pokyny pro práci</b>	<b>153</b>
Jaký materiál lze zpracovat drcením?	153
Jaký materiál nelze zpracovat drcením?	153
Max. průměr větví	153
Plnění drtiče zahradního odpadu	154
Správné zatížení elektromotoru	154
Ochrana proti proudovému přetížení	154

Při zablokování nožového válce	154
<b>Bezpečnostní zařízení</b>	<b>154</b>
Blokování opětného rozběhu elektromotoru	154
Nádoba drtiče	154
<b>Uvedení stroje do provozu</b>	<b>154</b>
Připojení drtiče zahradního odpadu k elektrické síti	154
Připojení elektrického kabelu	155
Odpojení síťového kabelu	155
Odlehčení tahu kabelu	155
Nasazení nádoby drtiče	155
Sejmutí nádoby drtiče	155
Zapnutí drtiče zahradního odpadu	155
Vypnutí drtiče zahradního odpadu	156
Opětovné spuštění po zablokování	156
Drcení	156
Složení stroje GE 140 L	156
Rozložení stroje GE 140 L	156
<b>Údržba</b>	<b>156</b>
Seřízení protilehlé desky	157
Čištění stroje	157
Servisní intervaly	157
Elektromotor a kola	157
Uskladnění stroje a zimní přestávka	157
<b>Přeprava stroje</b>	<b>157</b>
Tažení nebo tlačení drtiče zahradního odpadu	157
Nadzvednutí nebo přenášení drtiče zahradního odpadu	158
Transportování drtiče zahradního odpadu na ložné ploše	158
<b>Ochrana životního prostředí</b>	<b>158</b>
<b>CE - Prohlášení výrobce o shodě</b>	<b>158</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>159</b>

<b>Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod</b>	<b>159</b>
<b>Hledání závad</b>	<b>160</b>
<b>Servisní plán</b>	<b>161</b>
Potvrzení předání	161
Potvrzení servisu	161

## 2. O tomto návodu k použití

### 2.1 Všeobecně

Tento návod k použití je považován za **Originální návod k použití** výrobce ve smyslu směrnice EU 2006/42/EC.

Společnost VIKING neustále pracuje na dalším technickém vývoji a rozšiřování programu svých výrobků, a proto si vyhrazujeme právo na změny v obsahu dodávek co do formy, konstrukce nebo vybavení produktů.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto katalogu nemohou být z tohoto důvodu vyvozeny žádné právní nároky.

Tento návod k použití je chráněn autorským právem. Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo k rozmnožování textu, překladu a zpracování elektronickými systémy.

### 2.2 Návod ke čtení tohoto Návodu k použití

Obrázky a texty popisují určité manipulační kroky.

V návodu k použití jsou vysvětleny také veškeré obrázkové symboly umístěné na stroji.

### Směr pohledu:

Směr pohledu při označení směru **vlevo** a **vpravo** je v tomto Návodu k použití definován takto:

Obsluha stroje stojí za strojem (v pracovní pozici).

### Odkaz na příslušnou kapitolu:

Šipka ukazuje na související kapitoly a podkapitoly, ve kterých lze najít další vysvětlení. V následujícím příkladu je uveden odkaz na příslušnou kapitolu: (⇒ 3.)

### Označení jednotlivých textových bloků:

Popsané pokyny mohou být označeny podle následujících příkladů.

Manipulační kroky, vyžadující přímý zákrok obsluhy:

- Pomocí šroubováku uvolněte šroub (1), stiskněte páku (2) ....

Všeobecný výčet:

- Použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích

### Texty se zvláštním významem:

Textové bloky se zvláštním významem jsou za účelem zdůraznění zvláštního významu označeny v Návodu k použití jedním z následujících symbolů.



#### Nebezpečí!

Nebezpečí nehody a těžkých úrazů osob. Zde je nutno dodržovat určitá pravidla nebo se něco zakazuje.



#### Varování!

Nebezpečí úrazu osob. Dodržováním předepsaných pravidel lze možným nebo pravděpodobným úrazům zabránit.



#### Pozor!

Dodržováním předepsaných pravidel lze zabránit lehkým úrazům resp. vzniku materiálních škod.



#### Upozornění

Informace pro lepší využití funkcí stroje a pro zabránění případné nesprávné obsluhy.

### Texty k obrázku:

Obrázky, které vysvětlují použití stroje, se nacházejí na začátku návodu k použití.

Symbol fotoaparátu slouží k propojení určitého obrázku v obrázkové části s odpovídajícím textem v návodu k použití.



### 2.3 Provedení podle země vývozu

Podle země vývozu dodává VIKING své stroje s různými elektrickými vidlicemi a spínači.

Na obrázcích jsou zobrazeny stroje s euro-zástrčkami, stroje s jiným provedením zástrček se připojují do elektrické sítě analogickým způsobem.

## 3. Popis stroje



- 1 Držadlo
- 2 Seřizovací šroub protilehlé desky
- 3 Držák na klíč s vnitřním šestihranem
- 4 Typový štítek
- 5 Pojistka nádoby drtiče
- 6 Kola
- 7 Nádobka drtiče
- 8 Podvozek
- 9 Opěrné nožky
- 10 Odjištění sklápění (GE 140 L)
- 11 Síťová přípojka
- 12 Hlavní vypínač (směr otáčení)
- 13 Plnicí otvor

## 4. Pro vaši bezpečnost

### 4.1 Všeobecně



Při práci se strojem bezpodmínečně dodržujte tyto bezpečnostní předpisy.



Před prvním uvedením stroje do provozu si pozorně přečtete celý návod k použití. Návod k použití pečlivě uložte pro pozdější potřebu.

Tato bezpečnostní opatření je nutno bezpodmínečně dodržovat v zájmu vaší vlastní bezpečnosti, avšak jejich výčet není konečný. Používejte stroj vždy s rozumem a s vědomím zodpovědnosti a

pamatujte na to, že uživatel zodpovídá za úrazy dalších osob nebo poškození jejich majetku.

Důkladně se seznamte s ovládacími prvky a použitím stroje.

Stroj smí používat pouze osoby, které si přečetly návod k použití a jsou obeznámeny s ovládním stroje. Před prvním uvedením stroje do provozu musí uživatel absolvovat odborné a praktické zaškolení. Uživatelé musí být ze strany prodejce nebo jiné odborně způsobilé osoby vysvětleno, jak se musí stroj obsluhovat.

Při tomto zaškolení musí být uživateli zvláště zdůrazněno, že je pro práci se strojem nezbytná nejvyšší opatrnost a koncentrace.



#### Riziko smrti udušením!

Děti by se mohly při hře s obalovým materiálem udusit. Bezpodmínečně tedy zabraňte dětem v přístupu k obalovému materiálu.

Stroj včetně všech nástaveb svěřujte, resp. půjčujte pouze osobám, které jsou s tímto modelem a jeho obsluhou důkladně seznámeny. Návod k použití je součástí stroje a musí být vždy předán společně s ním.

Stroj používejte pouze tehdy, pokud jste odpočinutí a v dobré tělesné i duševní kondici. V případě, že jste zdravotně handicapováni, měli byste se dotázat svého lékaře, zda smíte se strojem pracovat. Se strojem se nesmí pracovat po požití alkoholu, drog nebo léků, které ovlivňují reakční schopnost.

Přístroj by neměly používat děti, osoby s omezenými tělesnými, sensorickými nebo duševními schopnostmi, nezkušené osoby ani osoby, které se neseznámily s pokyny k obsluze stroje.

Nikdy nedovolte používat stroj dětem nebo mládeži do 16 let. Místními předpisy může být minimální věk obsluhy stroje upraven jinak.

Stroj je koncipován pro soukromé použití.

#### Pozor – nebezpečí úrazu!

Drtiče zahradního odpadu VIKING jsou určeny k drcení rozvětveného materiálu a zbytků rostlin. Jiné použití není dovoleno a může znamenat nebezpečí úrazu nebo poškození stroje.

Drtič zahradního odpadu se nesmí používat (neúplný výčet):

- na jiné materiály (např. sklo, kov);
- k pracím, které nejsou popsány v tomto návodu k použití;
- k výrobě nebo zpracování potravin (např. na drcení ledu, kukuřice).

#### Základní pravidlo k určení materiálu, který lze drtičem zpracovat:

Materiály, které nepatří do kompostu, nepatří ani do drtiče zahradního odpadu.

Z bezpečnostních důvodů je zakázáno, s výjimkou odborné montáže příslušenství schváleného firmou VIKING, provádět na stroji jakékoliv změny, kromě toho má takové jednání za následek zrušení všech nároků vyplývajících ze záruky. Informace o schváleném příslušenství obdržíte u Vašeho odborného prodejce VIKING.

Zejména je zakázána jakákoliv manipulace se strojem, která by změnila výkon nebo otáčky spalovacího motoru nebo elektromotoru.

Se strojem není dovoleno transportovat žádné předměty, zvířata nebo osoby, obzvláště děti.

Při použití stroje na veřejných zelených plochách, v parcích, na sportovištích, veřejných komunikacích a v zemědělském či lesním hospodářství se musí pracovat s nejvyšší opatrností.

---

## 4.2 Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem



### Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Obzvláště důležité pro bezpečnost provozu jsou síťové kabely, síťové vidlice, přepínač a přívodní kabel. Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem není dovoleno používat poškozené nebo předpisům nevyhovující kabely, spojky, vidlice a přívodní kabely.

Z toho důvodu pravidelně kontrolujte přívodní kabel, zda nevykazuje známky poškození či stárnutí materiálu (praskliny).



### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Poškozený kabel nezapojujte do elektrické sítě a poškozeného kabelu se dotýkejte až poté, co byl odpojen od elektrické sítě.

Poškozený prodlužovací kabel nikdy nepoužívejte. Poškozené prodlužovací kabely neopravujte, ale okamžitě je vyměňte za nové.

Pokud dojde během provozu k poškození přívodního elektrického kabelu nebo prodlužovacího kabelu, okamžitě přívodní elektrický kabel nebo prodlužovací kabel

odpojte od elektrické sítě. Nikdy se nedotýkejte poškozeného přívodního nebo prodlužovacího kabelu.

Všechny údržbářské práce a opravy elektrického vedení (prodlužovací kabel) smí provádět pouze odborníci.

Vždy předem zkontrolujte, zda je použité přívodní síťové vedení dostatečně jištěno.



Nepracujte během deště a v mokřem prostředí!

Používejte výhradně prodlužovací kabely izolované proti vlhkosti, vhodné pro použití stroje ve venkovním prostředí (⇒ 10.1).

Při rozpojování přívodního kabelu uchopte vždy přímo těleso vidlice a zásuvky, nikdy netahejte za přívodní kabely.

Pokud je stroj připojen k elektrickému agregátu, dbejte na to, aby nedošlo k poškození v důsledku kolísání proudu.

Stroj nenechávejte stát v dešti bez ochranného krytu proti vodě.

Stroj zapojujte pouze do elektrické sítě, kterou doporučujeme vybavit proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím rozdílovým proudem max. 30 mA. V případě nejasností se obraťte na odborníka s elektrotechnickou kvalifikací.

---

## 4.3 Oděv a příslušenství



Při práci vždy používejte pevnou obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí ani například v sandálech.



Vždy během práce se strojem a zejména i při údržbářských pracích a přepravě stroje noste pevné rukavice.



Při práci vždy používejte ochranné brýle a chrániče sluchu. Tyto pomůcky noste během celého pracovního času.



Při práci se strojem noste účelné a přiléhavé oblečení, tzn. pracovní kombinézu, ne pracovní plášť. Při práci se strojem nenoste šál, kravatu, šperky, žádné visící pásky nebo šňůrky a žádné jiné odstávající součásti oděvu.

Během celého pracovního času a při všech pracích na stroji musí být dlouhé vlasy svázaný dohromady a zajištěny (šátek na hlavu, čepice atd.).

---

## 4.4 Transportování stroje

Pro zabránění nebezpečí poranění na ostrých hranách a popálení na horkých dílech stroje pracujte jen v pracovních rukavicích.

Stroj nikdy nepřeppravujte se spuštěným elektromotorem. Před přepravou vypněte a nechte doběhnout elektromotor a síťový konektor vytáhněte ze zásuvky.

Stroj transportujte pouze s ochlazeným elektromotorem.

Berte v úvahu hmotnost stroje, zejména při nakládání.

Při nakládání používejte vhodné nakládací pomůcky (nakládací plošiny, zdvihací zařízení).

Stroj zajistěte na ložné ploše použitím dostatečně dimenzovaných vázacích prostředků (upínací popruhy, lana apod.) přesně podle popisu v tomto Návodu k použití. (⇒ 12.3)

Při tažení nebo tlačení stroje se pohybujte jen krokem.

Při transportu stroje dodržujte platné regionální zákonné předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a zajištění nákladu během transportu a způsobu dopravy předmětů na ložné ploše.

#### 4.5 Před zahájením práce

Je nutno zajistit, aby se strojem pracovaly pouze osoby, které znají návod k použití.

Dodržujte platné komunální předpisy pro provozní dobu zahradní techniky se spalovacím motorem nebo elektromotorem.

Před použitím stroje se musí vyměnit všechny opotřebené a poškozené součásti. Nečitelné či poškozené výstražné a bezpečnostní symboly na stroji neprodleně vyměňte za nové. Váš odborný prodejce VIKING má k dispozici náhradní samolepicí varovné symboly a všechny další náhradní díly.

Před uvedením stroje do provozu je nutné zkontrolovat:

- zda je stroj v řádném provozním stavu. To znamená, že se bezpečnostní zařízení nacházejí na svých místech a jsou v bezvadném stavu.
- zda je elektrický přívodní kabel stroje připojen do předpisově nainstalované elektrické zásuvky.
- zda je izolace přívodního i prodlužovacího kabelu, vidlice a spojka v bezvadném stavu.
- zda nejsou některé díly stroje opotřebené nebo poškozené (skříň elektromotoru, ochranná bezpečnostní zařízení, upevňovací díly atd.).

- zda se ve stroji nenachází žádná rozdrčená hmota a zda je plnicí násypka prázdná.
- zda jsou všechny šrouby, matice a jiné upevňovací prvky na svých místech a řádně dotažené. Uvolněné šrouby a matice před uvedením stroje do provozu řádně dotáhněte (dodržujte předepsané utahovací momenty).

Abyste snížili nebezpečí úrazu a vzniku věcných škod, používejte stroj jen venku a ne blízko stěny nebo jiné pevné překážky (nedostatečný volný prostor pro obsluhu stroje, nebezpečí rozbití skleněných výplní, poškrábání automobilů apod.).

Pro zajištění stability při práci musí být stroj postaven na rovné a pevné ploše.

Seznamte se s vypínačem pro zapnutí / vypnutí stroje, abyste mohli v nouzových situacích rychle a správně reagovat.

Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je nádoba drtiče v předpisovém stavu. Stroj nesmí být uveden do provozu, došlo-li k poškození nádoby drtiče (nebezpečí úrazu). Poškozenou nádobu drtiče je nutné vyměnit.

#### Nebezpečí úrazu!

Stroj uvádějte do provozu jen v předepsaném smontovaném stavu. Pokud na stroji chybí díly (např. kola), nejsou již dodrženy předepsané bezpečnostní vzdálenosti. Kromě toho může stroj vykazovat sníženou stabilitu.

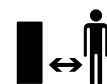
#### Před uvedením do provozu vizuálně zkontrolujte, zda je stroj v předpisovém stavu!

Předpisovým stavem je míněno to, že je stroj kompletně smontován, což znamená, že:

- podvozek je upevněn k základnímu stroji;
- jsou namontovaná obě kola a obě opěrné nožky;
- jsou namontována všechna bezpečnostní zařízení (nádoba drtiče, otvor ve tvaru čtyřlístku VIKING atd.) a jsou v bezchybném stavu.

Na stroji nainstalované bezpečnostní spínače a bezpečnostní zařízení nesmějí být odstraněny ani přemostěny.

#### 4.6 Během práce



Se strojem nikdy nepracujte, pokud se v nebezpečné oblasti zdržují zvířata nebo osoby, zvláště děti.

Nepracujte se strojem při dešti, bouři a zejména ne při nebezpečí úderu blesku.

Na vlhkém podkladu se kvůli snížené stabilitě postroje obsluhy zvyšuje riziko úrazu.

Pracujte obzvláště opatrně, abyste zabránili uklouznutí. Je-li to možné, vyhněte se používání stroje na vlhkém podkladu.

Pracujte jen za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

Pracovní plocha obsluhy nesmí být položena výše než plocha, na které je postaven stroj.

Během celé pracovní doby udržujte v pracovní oblasti pořádek a čistotu. Odstraňte možná nebezpečí klopýtnutí jako např. kameny, větve, kabely apod.

## Startování:

Před nastartováním stroj postavte do stabilní a vzpřímené polohy. V žádném případě se nesmí uvést do chodu ležící stroj.

Při startování stroje postupujte opatrně, viz příslušné pokyny v kapitole „Uvedení stroje do provozu“. (⇒ 10.)

Při spouštění spalovacího motoru nebo při zapínání elektromotoru nestůjte před vyhadzovacím otvorem. Před spuštěním nebo zapnutím motoru se uvnitř drtiče zahradního odpadu nesmí nacházet rozdrčený materiál. Rozdrčený materiál může být vymrštěn a způsobit úraz.

Při startování se stroj nesmí naklápět.

Vyhnete se častému zapínání během krátké doby, obzvláště pak „hraní“ si s vypínačem pro zapnutí / vypnutí. Nebezpečí přehřátí elektromotoru!

Z důvodu kolísání napětí, způsobeného rozběhem stroje, může při nepříznivých podmínkách sítě dojít k rušení jiných zařízení, připojených do stejného zásuvkového okruhu.

V takovém případě proveďte přiměřená opatření (např. stroj připojte do jiného zásuvkového okruhu než rušením postižené zařízení, pro provoz stroje použijte zásuvkový okruh s nižší impedancí).

## Pracovní nasazení:



### Nebezpečí úrazu!

Nohama nebo rukama nikdy nezasahujte nad, pod nebo do prostoru rotujících dílů.

Při chodu stroje se nikdy obličejem nebo jinou částí těla nepřibližujte nad plnicí násypku nebo před vyhadzovací otvor. Vždy udržujte odstup hlavy a těla od plnicího otvoru.



Nikdy nesahejte do plnicí násypky nebo vyhadzovacího kanálu rukama, jinou částí těla či oděvu. Hrozí zde značné

nebezpečí úrazu očí, obličeje, rukou, prstů apod.

Při práci vždy držte rovnováhu a stabilní postavení. Nenaklánějte se dopředu nad stroj.

Pokud se stroj během provozu převrhne, okamžitě vypněte elektromotor a vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky.

### Nebezpečí úrazu!

Při provozu stroje může být rozdrčený materiál vymrštěn směrem nahoru. Z toho důvodu používejte ochranné brýle a obličejem se nepřibližujte k plnicímu otvoru.

Při běžícím spalovacím motoru nebo elektromotoru stroj nikdy nepřeklápějte.

Při práci dbejte především na to, aby se vyhadzovací kanál neucpal rozdrčeným materiálem. To může mít za následek snížení výkonu drčení nebo zpětné vymrštění materiálu z plnicí násypky.

Při plnění drtiče zahradního odpadu dbejte především na to, aby se do drticí komory nedostala žádná cizí tělesa jako kovové díly, kameny, plastické hmoty, sklo atd., protože tyto mohou způsobit poškození komory a zpětné vymrštění z plnicí násypky.

Ze stejného důvodu vždy vyčistěte ucpaný vyhadzovací kanál.

Při plnění drtiče zahradního odpadu rozvětveným materiálem může dojít ke zpětnému vymrštění materiálu z plnicí násypky. Používejte rukavice!



Pamatujte na to, že po vypnutí motoru trvá několik sekund, než se přestanou rezné nástroje otáčet.

Vždy vypněte elektromotor, vytáhněte síťový konektor ze zásuvky a počkejte, až se všechny rotující nástroje úplně zastaví:

- dříve než se vzdálíte od stroje, příp. když bude stroj ponechán bez dozoru;
- dříve než stroj přemístíte, zvednete, přenesete, nakloníte, posunete nebo potáhnete;
- před přepravou stroje;
- než začnete uvolňovat zablokované nebo ucpané díly;
- před zahájením kontroly, čištění stroje nebo před prováděním jakýchkoli prací na stroji.

V případě, že se do rezného nástroje dostanou cizí tělesa nebo stroj začne vydávat nezvyklý hluk či silně vibrovat, okamžitě vypněte elektromotor a nechte stroj doběhnout až do zastavení. Vytáhněte síťový konektor ze zásuvky a proveďte následující kroky:

- Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození stroje. Případné poškozené díly nechte opravit odborníkem a až poté stroj spusťte znovu.
- Poškozené součásti nechte odborně opravit nebo vyměnit, přičemž všechny náhradní díly musí být rovnocenné kvality jako původní díly.

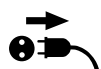


Jakmile je průhledná nádoba drtiče zcela naplněna rozdrčeným materiálem nebo jakmile nelze kvůli naplnění rozdrčený materiál vyházovat, vyjměte nádobu a vyprázdněte ji.

Před vyjmutím nádoby drtiče vypněte stroj a počkejte, dokud se nožové válce zcela nezastaví.

---

## 4.7 Údržba a opravy



Před zahájením jakýchkoli údržbářských prací na stroji (čištění, opravy atd.) a před

kontrolou zauzení či poškození přírodního kabelu odstavte stroj na pevný, rovný podklad, vypněte elektromotor a vytáhněte síťový konektor ze zásuvky.

Před prováděním údržbářských prací nechte stroj cca 5 minut vychladnout.

Přívodní síťový kabel smí opravit, resp. vyměnit výlučně autorizovaný odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

Pokud musely být při údržbářských pracích demontovány některé součásti nebo ochranná zařízení, je nutno tyto součásti neprodleně a podle předpisu namontovat zpět na původní místo.

### Čištění:

Po ukončení práce se musí celý stroj pečlivě vyčistit. (⇒ 11.2)

K čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaké čisticí zařízení nebo proud vody (např. ostříkáním pomocí zahradní hadice).

Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky. Tyto čisticí prostředky mohou poškodit plastové a kovové díly, a tím negativně ovlivnit bezpečný provoz Vašeho stroje VIKING.

## Údržbářské práce:

Smí se provádět pouze údržbářské práce, které jsou popsány v tomto návodu k použití, další práce nechejte provést u odborného prodejce.

Potřebujete-li odborné informace nebo nemáte-li k dispozici potřebné nářadí, Váš odborný prodejce Vám **vždy** rád pomůže. VIKING doporučuje nechat provést všechny údržbářské práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce VIKING.

Odborní prodejci VIKING jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Používejte jen nářadí, příslušenství a nástavby, které byly pro tento stroj schváleny firmou VIKING, nebo technicky identické díly, jinak hrozí nebezpečí nehod s ohrožením zdraví osob nebo poškození stroje. V případě dotazů se obračejte na odborného prodejce.

Vlastnosti originálního nářadí, příslušenství a náhradních dílů VIKING jsou optimálně sladěny se strojem a se všemi požadavky uživatele. Originální náhradní díly VIKING lze poznat podle čísla náhradních dílů VIKING, podle nápisu VIKING a případně podle značky, označující náhradní díly VIKING. Na malých dílech může být toto označení také samostatně.

Samolepicí informační a výstražné piktogramy na stroji udržujte vždy čisté a nepoškozené. Poškozené nebo ztracené samolepicí štítky se musí vyměnit za nové originální štítky od Vašeho odborného prodejce VIKING. Při výměně určitého dílu za nový dbejte na to, aby byl tento nový díl opatřen stejnou nálepkou.

V zájmu bezpečného provozu stroje pravidelně kontrolujte pevné dotažení všech matic, čepů a šroubů.

Pravidelně kontrolujte celý stroj, zejména před uskladněním (např. před zimní přestávkou) z hlediska opotřebením a poškozením. Opotřebené nebo poškozené součásti stroje se musí z bezpečnostních důvodů ihned vyměnit, aby se stroj vždy nacházel v bezpečném provozním stavu.

---

## 4.8 Uskladnění při delších provozních přestávkách

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte jej cca 5 minut vychladnout.

Vždy se ujistěte, že je stroj zajištěn proti neoprávněnému použití (např. před dětmi).

Před uskladněním (např. zimní přestávka) stroj důkladně vyčistěte.

Stroj uskladněte v řádném provozním stavu.

Místnost pro uskladnění stroje musí být suchá a chráněná před mrazem a vstupem nepovolaných osob.

---

## 4.9 Likvidace použitých materiálů

Odpadní materiály mohou škodit lidem, zvířatům a životnímu prostředí, a proto musí být zlikvidovány odborným způsobem.

Pro získání potřebných informací o odborné likvidaci odpadních materiálů se obraťte na Váš místní recyklační podnik nebo na Vašeho odborného prodejce. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

Zajistěte, aby byl použitý a nepotřebný stroj odevzdán do specializované sběrný pro ekologickou likvidaci odpadu. Stroj před likvidací zneškodněte tak, aby byl nepoužitelný. Abyste zabránili úrazům, odstraňte zejména přívodní síťový kabel, resp. přívodní kabel k elektromotoru.

## 5. Rozsah dodávky

Ozn.	Název	ks
	<b>GE 135 L</b>	
<b>A</b>	Horní díl stroje	1
<b>B</b>	Podvozek	1
<b>C</b>	Nádoba drtiče	1
<b>D</b>	Šroub 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
<b>E</b>	Základní stroj s nádobou drtiče	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
<b>F</b>	Opěrná nožka	2
<b>G</b>	Podložka A6	2
<b>H</b>	Uzavřená matice M6	2
<b>I</b>	Kolo	2
<b>J</b>	Šroub M8 x 85	2
<b>K</b>	Objímka	2
<b>L</b>	Podložka A8	6
<b>M</b>	Pojistná matice M8	2
<b>N</b>	Stranový klíč	1
<b>O</b>	Klíč s vnitřním šestihranem	1
•	Návod k použití	1



## 6. Popis symbolů



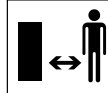
### Pozor!

Před uvedením stroje do provozu si přečtěte návod k použití.



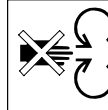
### Nebezpečí úrazu!

Riziko úrazu osob držujících se v pracovní zóně.



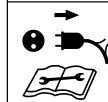
### Nebezpečí úrazu!

Rotující řezné nástroje!  
Ruce a nohy udržujte vždy v bezpečné vzdálenosti od otvorů, když je stroj v chodu.



### Nebezpečí úrazu!

Před zahájením prací na řezném nástroji, údržbářských a čisticích prací, před kontrolou zauzlení nebo poškození přívodního kabelu nebo před opuštěním stroje vždy vypněte elektromotor a vytáhněte síťový kabel ze stroje.



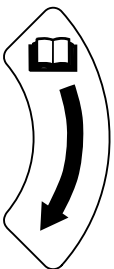


Používejte chrániče sluchu!

Používejte ochranné brýle!



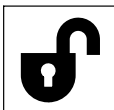
Používejte pracovní rukavice!



Směr otáčení k seřízení protilehlé desky.



Nádoba drtiče zajištěna



Nádoba drtiče odjištěna

## 7. Příprava stroje k provozu

### 7.1 Montáž kol a opěrných nožek

**GE 140 L:**



– Rozložte stroj. (⇒ 10.12)

**Montáž kol:**

**GE 135 L, GE 140 L:**

– Sejměte nádobu drtiče. (⇒ 10.6)

- Šroubovákem vypačte kryt kola (1) z kola (I).
  - Šroub (J) s podložkou (L) zasuňte zevnitř skrz otvor v podvozku (B). Na šroub (J) nasuňte podložku (L) a objímku (K). Kolo (I) nasuňte na objímku (K). Zašroubujte matici (M) s podložkou (L) a dotáhněte ji utahovacím momentem 5-7 Nm.
  - Kryt kola (1) umístěte na střed kola (I) a zatlačte jej tak, aby se zajistil.
- Stejný postup zopakujte i na druhé straně.

### Montáž opěrných nožek:

- Šroub opěrné nožky (F) zasuňte zesponu skrz otvor v podvozku (B). Na šroub nasadte podložku (G), zašroubujte uzavřenou matici (H) a dotáhněte ji utahovacím momentem 4-6 Nm.
- Stejný postup zopakujte i na druhé straně.

### 7.2 Sestavení stroje GE 135 L



- Sejměte nádobu drtiče. (⇒ 10.6)
- Horní díl stroje (A) nasadte na náboj kola (B) a opatrně jej vystředte. Přitom dbejte na správnou polohu pryžového krytu (1) – pryžový kryt (1) nesmí být sevřen mezi horním dílem stroje a černým krytem na náboji kola. Horní díl stroje (A) přimontujte k náboji kola (B) zašroubováním čtyř šroubů (D). Šrouby (D) utáhněte momentem 1-1,5 Nm.
- Nasadte nádobu drtiče. (⇒ 10.5)

### 7.3 Uschování klíče s vnitřním šestihranem



- Klíč s vnitřním šestihranem (O) zasuňte do držáku (1) na stroji.

## 8. Pokyny pro práci

### 8.1 Jaký materiál lze zpracovat drcením?

Odřezky větví stromů a keřů, tůje, větve smrku, rozvětvené větve, rozvětvené větve s listím, zelený odpad, bobulovité keře, odkvetlé a nepříliš vlhké květiny.



Odřezky větví stromů a keřů by se měly zpracovávat vždy hned po odřezání, protože čerstvý materiál se drtí lépe než vyschlý či mokrý materiál.

### 8.2 Jaký materiál nelze zpracovat drcením?



Do drtiče zahradního odpadu se nesmí dostat kameny, sklo, kovové materiály (dráty, hřebíky...) nebo plastické hmoty.

### Základní pravidlo:

Materiály, které nepatří do kompostu, nepatří také do drtiče zahradního odpadu.

### 8.3 Max. průměr větví

Údaje platí pro čerstvě nařezaný rozvětvený materiál:

Maximální průměr větve  
GE 135 L: 35 mm  
GE 140 L: 40 mm

#### 8.4 Plnění drtiče zahradního odpadu



Díky otvoru VIKING ve tvaru čtyřlístku lze zpracovat také silně rozvětvený materiál.



Tlusté a silně rozvětvené větve předem nastříhejte zahradními nůžkami.

Aby se zamezilo ucpání drtiče zahradního odpadu, měla byt tuhá a zemitá drčená hmota smíšena se suchými větvemi.

Drtič zahradního odpadu plňte až poté, co elektromotor dosáhne plných otáček.



#### Nebezpečí úrazu!

Větve vtahované do drtiče přidržíte rukou jen mírně a navádějte pouze krátce před plnicí otvor. Větve nedržte pevně ani je nevytahujte zpět.

- Odřezky větví stromů nebo keřů a rozvětvený materiál vkládejte pomalu skrz plnicí otvor (13) k nožovému válci. Větve jsou drtičem vtahovány, aniž by se příliš kývaly.
- Po každé práci nechte stroj doběhnout naprázdno.

#### 8.5 Správné zatížení elektromotoru

Drtič zahradního odpadu vždy plňte rovnoměrně a plynule.

#### 8.6 Ochrana proti proudovému přetížení

Pokud při práci dojde k přetížení elektromotoru, vestavěná ochrana automaticky změní směr otáčení nožového válce a zkusí válec samočinně odblokovat. Pokud se po 3 změnách směru otáčení válec neodblokuje, vestavěná ochrana proti proudovému přetížení samočinně vypne elektromotor.

Po uplynutí doby potřebné k ochlazení motoru v délce cca 10 minut lze drtič zahradního odpadu opět uvést do provozu.

Příčinou častého vypínání ochrany proti proudovému přetížení může být:

- nevhodně dimenzovaný přívodní kabel (⇒ 10.1);
- přetížení elektrické sítě;
- přetížení stroje příliš velkým množstvím rozdrčené hmoty.

#### 8.7 Při zablokování nožového válce

Nadměrné zatížení elektromotoru, příliš mnoho rozdrčené hmoty, cizích těles nebo příliš silné větve vedou po určité době k automatické změně směru otáčení nožového válce a následovně k zastavení nožového válce.



Nožový válec při nadměrném zatížení automaticky změní směr otáčení.

- Pokud se nožový válec zastaví, okamžitě použijte vypínač.
- Stroj nechte vychladnout a podle předepsaného postupu jej znovu zapněte. (⇒ 10.9)

## 9. Bezpečnostní zařízení

#### 9.1 Blokování opětného rozběhu elektromotoru

Stroj se musí uvést do provozu jen prostřednictvím spínače, v žádném případě ne pouhým zasunutím přívodního kabelu do zásuvky.

#### 9.2 Nádoba drtiče

Drtič zahradního odpadu lze zapnout pouze s namontovanou a zajištěnou nádobou drtiče.

Nasazená nádoba drtiče zabraňuje u spuštěného stroje v přístupu k otáčejícímu se nožovému válci.

## 10. Uvedení stroje do provozu

#### 10.1 Připojení drtiče zahradního odpadu k elektrické síti



#### Nebezpečí úrazu!

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v kapitole „Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem“ (⇒ 4.2).

Zkontrolujte, zda síťové napětí a provozní napětí odpovídá specifikaci stroje (viz typový štítek).

Přívodní síťový kabel musí být dostatečně jištěn. (⇒ 15.)


Jako přívodní kabely je dovoleno použít pouze kabely, které nejsou slabší než pogumované přívodní kabely **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Konektorové spoje musí být opatřeny ochranou před stříkající vodou. Použití nevhodných prodlužovacích kabelů má za následek snížení výkonu, což může vést k poškození elektromotoru.

Minimální průřez přívodního síťového kabelu musí být **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** až do délky kabelu **25 m**, resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** až do délky kabelu **50 m**.

Spojky přívodních elektrických kabelů musí být z gumy nebo opatřeny ochrannou gumovou izolací a splňovat požadavky normy **DIN/VDE 0620**.

Tento stroj je konstruován pro provoz s připojením k elektrické síti, která má v místě připojení (domovní přípojky) impedanci vedení  $Z_{\max}$  maximálně **0,49 ohmu (při frekvenci 50 Hz)**. Uživatel se musí ujistit, zda elektrická síť, ke které bude stroj připojen, tyto požadavky splňuje. V případě nejasností ohledně impedance vedení se obraťte přímo na místního dodavatele elektrického proudu.

 Bližší informace ohledně připojení stroje k elektrické síti vám sdělí odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

## 10.2 Připojení elektrického kabelu



- Spojku elektrického kabelu zasuňte do zásuvky (1).
- Elektrický kabel zavěste do odlehčení tahu kabelu. (⇒ 10.4)

## 10.3 Odpojení síťového kabelu

- Uvolněte odlehčení tahu kabelu. (⇒ 10.4)

Aby se zabránilo poškození síťového kabelu, při odpojování síťového kabelu uchopte pouze těleso spojky. Nikdy netahejte za kabel.

## 10.4 Odlehčení tahu kabelu



Odlehčení tahu kabelu zabraňuje při práci nechtěnému odpojení přívodního kabelu, a tím možnému poškození síťové přípojky na stroji.

Proto je nutné připojovací síťový kabel navést skrz odlehčení tahu kabelu.

- Připojte síťový kabel. (⇒ 10.2)
- Připojovací síťový kabel (1) upravte do smyčky a tuto smyčku zasuňte do otvoru (2).
- Smyčku navlečte na hák (3) a pevně ji utáhněte.

## 10.5 Nasazení nádoby drtiče



- Nádobu drtiče (1) navedte na obě vodička (2) a zasuňte ji až na doraz.
- Přesunutím pojistky (3) do krajní pravé polohy zajistíte nádobu drtiče.



Drtič zahradního odpadu lze zapnout pouze se zajištěnou nádobou drtiče.

## 10.6 Sejmутí nádoby drtiče



- Vypněte stroj. (⇒ 10.8)

- Pojistku (1) přesuňte do krajní levé polohy.
- Vytáhněte nádobu drtiče (2).



Bez nádoby drtiče nelze uvést drtič zahradního odpadu do provozu.

## 10.7 Zapnutí drtiče zahradního odpadu

**GE 140 L:**

- Stroj vyklopte a zajistěte. (⇒ 10.12)

**GE 135 L, GE 140 L:**

- Vložte nádobu drtiče. (⇒ 10.5)
- Připojte stroje k elektrické síti. (⇒ 10.1)

Vypínač (1) s integrovaným blokovacím posuvným dílem (2) zabraňuje přímému přepínání z jednoho směru otáčení na druhý.



Před přepnutím směru otáčení je stroj nutno vypnout a bezpodmínečně počkat na zastavení nožového válce.

## Poloha pro vtahování

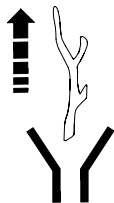


Nožový válec vtahuje hmotu určenou k drčení a rozřezává ji.

- Otočte vypínač (1) do polohy **0**.
- Přesuňte blokovací posuvný díl (2) nahoru.

- Spusťte elektromotor otočením vypínače (1) proti tlaku pružiny do pravé koncové polohy **START**. Elektromotor se rozběhne.
- Uvolněte otočný spínač. Poté se spínač samočinně vrací zpět do polohy **I**. Elektromotor dále běží.

### Poloha pro zpětný chod



Nožový válec běží obráceným směrem a rozdrčenou hmotu opět uvolní.

- Otočte vypínač (1) do polohy **0**.
- Přesuňte blokovací posuvný díl (2) dolů.
- Otočte vypínač (1) proti tlaku pružiny do levé koncové polohy **I** a podržte jej. Elektromotor běží.



Otočný spínač musí být v této poloze přidržován, jelikož jinak se samočinně přestaví zpět do prostřední polohy (polohy **0**).

### 10.8 Vypnutí drtiče zahradního odpadu



- Přestavte vypínač (1) do polohy **0**.

Elektromotor drtiče zahradního odpadu se vypne a automaticky zabrzdí.

### 10.9 Opětovné spuštění po zablokování



Nebezpečí úrazu vyháněnou rozdrčenou hmotou. Rukama ani hlavou se nepřibližujte k plnicímu otvoru. Nenahližte do stroje!

Drtič zahradního odpadu je vybaven automatickým zpětným chodem. Při zablokování nožového válce se stroj pokusí odblokovat automatickým zapnutím zpětného chodu.

Rozdrčená hmota bude vyháněna zpět.



Po odblokování začněte drtič zahradního odpadu plnit až poté, co elektromotor dosáhne plných otáček.

### 10.10 Drcení

- Drtič zahradního odpadu přesouvejte po rovné a pevné ploše a bezpečně postavte.
- Používejte pevné pracovní rukavice, nasadte si ochranné brýle a chrániče sluchu.
- Do drtiče zahradního odpadu připojte síťový kabel. (⇒ 10.1)
- Zapněte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.7)
- Počkejte, až motor drtiče zahradního odpadu dosáhne maximálních otáček (otáčky naprázdno).
- Drtič zahradního odpadu naplňte správným způsobem drčenou hmotou. (⇒ 8.4)
- Vypněte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.8)

### 10.11 Složení stroje GE 140 L



- Odpojte stroj. (⇒ 10.3)
- Jednou rukou přidržte stroj za držadlo (1).
- Pojistku (2) posuňte do krajní polohy ve směru šipky a podržte ji. Horní díl stroje se odjistí.
- Horní díl stroje (3) pomalu přesuňte do krajní dolní polohy a podržte jej.
- Pusťte pojistku (2) a dbejte na to, aby se horní díl stroje řádně zajistil.

### 10.12 Rozložení stroje GE 140 L



- Jednou rukou přidržte stroj za držadlo (1) a tlačte směrem dolů.
- Pojistku (2) posuňte do krajní polohy ve směru šipky a podržte ji. Horní díl stroje se odjistí.
- Horní díl stroje (3) pomalu přesuňte do krajní horní polohy a podržte jej.
- Pusťte pojistku (2) a dbejte na to, aby se horní díl stroje řádně zajistil.

## 11. Údržba



### Nebezpečí úrazu!

Před zahájením všech údržbářských nebo čistících prací na stroji si pečlivě přečtěte kapitolu „Pro vaši bezpečnost“ (⇒ 4.), zejména podkapitulu „Údržba a opravy“ (⇒ 4.7) a dodržujte přesně bezpečnostní pokyny.

Před zahájením údržbářských prací vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky.

## 11.1 Seřízení protilehlé desky



Ve stroji se nesmí nacházet drcená hmota.

### Krok 1

- Zapněte stroj (hlavní vypínač otočte do polohy „vtahování“). (⇒ 10.7)

### Krok 2

- Pomocí klíče s vnitřním šestihranem (2) na spuštěném stroji pomalu otáčejte seřizovacím šroubem (1) ve směru hodinových ručiček. Uvnitř stroje dojde k přitlačení protilehlé desky k nožovému válci. Protilehlá deska je správně seřizena, jakmile z výhozu vypadne několik hliníkových třísek.

Protilehlá deska je nyní seřizena a stroj je připraven k provozu.

## 11.2 Čištění stroje



### Interval údržby: Po každém použití

Stroj po každém použití vždy důkladně vyčistěte. Pečlivé ošetřování chrání stroj před poškozením a prodlužuje jeho životnost.

Stroj se smí čistit pouze ve vyobrazené poloze.



**Proudem vody nikdy** nestříkejte na části elektromotoru, těsnění, ložiska a elektrosoučástky jako např. vypínače.

Následkem toho by mohly být nákladné opravy.



Pokud nelze nečistoty a usazené zbytky odstranit kartáčem, mokrým hadrem nebo dřevěným kolíkem, doporučuje VIKING použít speciální čisticí prostředek (např. STIHL speciální čisticí prostředek).

Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

Elektromotory jsou chráněny proti stříkající vodě.

Pracovní nástroje pro rozměškování včetně drtiče komory chraňte proti korozi běžnými konzervačními prostředky (např. řepkovým olejem).

## 11.3 Servisní intervaly

Údržbu drtiče zahradního odpadu doporučujeme svěřit **jednou za rok** odbornému prodejci.

VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

## 11.4 Elektromotor a kola

Elektromotor nevyžaduje údržbu.

Ložiska kol nevyžadují údržbu.

## 11.5 Uskladnění stroje a zimní přestávka

Stroj uskladněte v suchém, uzavřeném a bezprašném prostoru. Zajistěte uskladnění stroje tak, aby byl mimo dosah dětí.

Stroj skladujte vždy jen v provozuschopném stavu.

Kontrolujte pevné dotažení všech matic, svorníků a šroubů, poškozené či nečitelné výstražné a bezpečnostní symboly na stroji vyměňte za nové, pravidelně kontrolujte celkové opotřebení a řádný technický stav celého stroje. Opatřované nebo poškozené díly vyměňte.

Případné závady na stroji je nutno vždy odstranit ještě před uskladněním.

Při uskladnění stroje na delší dobu (zimní přestávka) dodržujte následující postup:

- Pečlivě vyčistěte všechny vnější díly stroje.
- Všechny pohyblivé díly dobře naolejujte, popř. namažte tukem.

## 12. Přeprava stroje



### Nebezpečí úrazu!

Před transportováním si pečlivě přečtěte a dodržujte kapitolu „Pro vaši bezpečnost“, zejména kapitolu „Transport stroje“. (⇒ 4.4)

## 12.1 Tažení nebo tlačení drtiče zahradního odpadu



- Drtič zahradního odpadu uchopte pevně za držadlo (1) a naklopte směrem dozadu.
- Drtič zahradního odpadu lze pomalu (krokem) tahat nebo tlačit.

## 12.2 Nadzvednutí nebo přenášení drtiče zahradního odpadu



K nadzvednutí a přenášení stroje jsou potřeba minimálně 2 osoby.

Noste vhodný ochranný oděv zcela zakrývající předloktí a horní část těla.

– Nasadte nádobu drtiče a zajistěte ji. (⇒ 10.5)

- 1. osoba: Drtič zahradního odpadu uchopte za držadlo (1).
- 2. osoba: Drtič zahradního odpadu uchopte za levou a pravou stranu podvozku (2) v místě před opěrnými nožkami.
- Nadzvednutí drtiče zahradního odpadu proveďte současně.

### GE 140 L:



Drtič zahradního odpadu lze přenášet také ve složeném stavu.

- 1. osoba: Drtič zahradního odpadu uchopte za držadlo (3) nádoby drtiče.
- 2. osoba: Drtič zahradního odpadu uchopte za levou a pravou opěrnou trubku v místě před opěrnými nožkami (4).
- Nadzvednutí drtiče zahradního odpadu proveďte současně.

## 12.3 Transportování drtiče zahradního odpadu na ložné ploše



- Stroj zajistěte proti pohybu pomocí vhodných vázacích prostředků. Lana, resp. popruhy upevněte na náboji kola (1) nebo na plnicí násypce (2).

## 13. Ochrana životního prostředí



Rozdrcená hmota nepatří do odpadu, ale měla by se kompostovat.

Obalové materiály, stroj a příslušenství jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů, tyto je nutno likvidovat podle příslušných předpisů.

Tříděný ekologický sběr a likvidace odpadových materiálů umožňuje opětovné použití cenných surovin. Z toho důvodu je nutno použít stroj po uplynutí obvyklé technické životnosti odevzdat do tříděného sběru druhotných surovin.

## 14. CE - Prohlášení výrobce o shodě

Výrobce

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

tímto prohlašuje, že stroj

Drtič zahradního odpadu s elektromotorem (GE)

**Výrobní značka:** VIKING  
**Typ:** GE 135.0 L

**Výrobní značka:** VIKING  
GE 140.0 L

Sériové identifikační číslo 6013

je ve shodě s požadavky následujících směrnic EU:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Konstrukce tohoto výrobku byla vyvinuta v souladu s následujícími normami:  
EN 50434, EN 60335-1

Použitá metoda hodnocení shodnosti výroby:  
Dodatek VIII (2000/14/EC)

Název a adresa sídla zúčastněných subjektů:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sestavení a uložení technické dokumentace:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Rok výroby a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku stroje.

### Naměřená hladina akustického výkonu:

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

### Zaručená hladina akustického výkonu:

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)





Sven Zimmermann

Vedoucí konstrukčního oddělení

### Servisní organizace

Záruční a pozáruční servis Vám poskytne  
Váš prodejce. Informace o dalších  
prodejních a servisních místech Vám sdělí  
v zastoupení firmy A. STIHL pro ČR:

Andreas STIHL, spol. s r. o.  
Chrlická 753 / 664 42 Modřice

## 15. Technické údaje

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektromotor	
Jmenovité napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Jmenovité otáčky válce	40 ot./min
Jištění	16 A
Třída ochrany	II
Druh ochrany	ochrana před stříkající vodou (IP X4)
Druh provozu	P40
	40 s doba zatížení, 60 s doba běhu naprázdno
D/Š/V	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Podle směrnice 2000/14/EC:

Zaručená hladina akustického výkonu $L_{WAd}$	94 dB(A)
---	----------

Podle směrnice 2006/42/EC:

Hladina akustického tlaku na pracovišti $L_{pA}$	87 dB(A)
Tolerance měření $K_{pA}$	3 dB(A)
Příkon	2300 W
Jmenovitá intenzita proudu	11,5 A
Jmenovité otáčky elektromotoru	21000 ot./min
Hmotnost	23 kg

### GE 140.0 L:

Podle směrnice 2000/14/EC:

Zaručená hladina akustického výkonu $L_{WAd}$	93 dB(A)
---	----------

Podle směrnice 2006/42/EC:

Hladina akustického tlaku na pracovišti $L_{pA}$	85 dB(A)
Tolerance měření $K_{pA}$	3 dB(A)
Příkon	2500 W
Jmenovitá intenzita proudu	12,0 A
Jmenovité otáčky elektromotoru	21000 ot./min
Hmotnost	23 kg

## 16. Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod

### Důležité pokyny pro údržbu a ošetřování skupiny výrobků

#### Elektrický drtič zahradního odpadu

Firma VIKING v žádném případě neručí za škody na zdraví nebo materiální škody, které byly způsobeny nedodržováním pokynů v návodu na obsluhu, zejména pokynů týkajících se bezpečnosti, obsluhy a údržby, nebo použitím neschválených nástaveb nebo neschválených náhradních dílů.

Abyste zabránili poškození nebo nadměrnému opotřebení vašeho stroje VIKING, bezpodmínečně dodržujte následující důležité pokyny:

### 1. Běžné spotřební náhradní díly

Některé díly strojů VIKING podléhají běžnému provoznímu opotřebení i při předepsaném použití. Tyto díly se proto musí v závislosti na způsobu a době použití vždy včas vyměnit.

Mezi tyto součásti patří mj. také:

- protilehlá deska,
- nožový válec,
- uhlíkové kartáče.

### 2. Dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití

Při používání, údržbě a uskladnění stroje VIKING postupujte tak pečlivě, jak to popisuje tento návod k použití. Za všechny škody, ke kterým došlo nedodržením bezpečnostních pokynů a pokynů pro obsluhu a údržbu, odpovídá sám uživatel.

To platí zejména pro:

- nedostatečně dimenzovaný přívodní kabel (průřez),
- nesprávné elektrické připojení (nesprávné napětí),
- firmou VIKING neschválené úpravy stroje,
- použití neschváleného, nevhodného nebo kvalitativně nevyhovujícího nářadí nebo příslušenství stroje,
- použití stroje v rozporu s určením,
- použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích,
- následné škody, vzniklé dalším používáním stroje s vadnými součástmi.

### 3. Údržbářské práce

Všechny práce uvedené v odstavci „Údržba“ je nutno provádět pravidelně podle předepsaných intervalů.

Pokud tyto údržbářské práce nemůže provést sám uživatel, musí tím pověřit odborného prodejce.

VIKING doporučuje nechat provést všechny servisní práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce VIKING.

Odborní prodejci VIKING jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Zanedbáním těchto prací mohou vzniknout škody, za které odpovídá sám uživatel.

K tomu patří kromě jiného:

- škody na elektromotoru v důsledku nedostatečného čištění vedení chladicího vzduchu (sací štěrby, chladicí žebra, oběžné kolo ventilátoru),
- koroze a jiné škody způsobené následkem neodborného uskladnění,
- poškození stroje způsobené použitím nekvalitních náhradních dílů,
- škody v důsledku pozdě nebo nedostatečně provedené údržby, resp. v důsledku servisních prací nebo oprav, které nebyly provedeny v servisní dílně odborného prodejce.

## 17. Hledání závad

- ✘ V případě potřeby vyhledejte pomoc odborného prodejce, VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

### Závada:

Elektromotor se nerozběhne.

### Možná příčina:

- Nádoba drtiče není nasazena a zajištěna.
- Byla aktivována ochrana elektromotoru.
- Žádné síťové napětí.
- Vadný přívodní elektrický kabel/vidlice, resp. zásuvka nebo vypínač.

### Řešení:

- Nasadte nádobu drtiče a zajistěte ji (⇒ 10.5).
- Nechte stroj vychladnout (⇒ 8.6).
- Zkontrolujte přívodní elektrické vedení a jističe ✘ (⇒ 10.1).
- Zkontrolujte kabel, vidlici, zásuvku, resp. vypínač a v případě potřeby vyměňte vadný díl (výměnu svěřte profesionálnímu elektroinstalatérově ✘ (⇒ 10.2).

### Závada:

Drcený materiál se nevtahuje do stroje.

### Možná příčina:

- Je zablokovan nožový válec.

### Řešení:

- Odblokujte válec (⇒ 10.9).

**Závada:**

Rozdrcená hmota není dostatečně oddělena

**Možná příčina:**

- Protilehlá deska na nožovém válci není správně seřízena.
- Nožový válec je opotřeбенý nebo poškozený.

**Řešení:**

- Seřídte protilehlou desku (⇒ 11.1).
- Vyměňte nožový válec a protilehlou desku ✘.

**Závada:**

Elektromotor hučí, stroj se nerozběhne.

**Možná příčina:**

- Je zablokovan nožový válec.

**Řešení:**

- Odblokujte válec (⇒ 10.9).

**Závada:**

Abnormální hluk, klapot stroje

**Možná příčina:**

- Uvolněné šrouby.
- Nožový válec je opotřeбенý nebo poškozený.

**Řešení:**

- Zkontrolujte dotažení všech šroubů, povolené šrouby dotáhněte.
- Vyměňte nožový válec a protilehlou desku ✘.

**Závada:**

Rozdrcená hmota není vyhazována

**Možná příčina:**

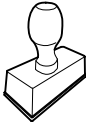
- Výhoz je uzavřen sevřeným pryžovým krytem

**Odstranění:**

- Správně namontujte pryžový kryt (⇒ 7.2)

## 18. Servisní plán


### 18.1 Potvrzení předání


<b>Model:</b>	_____
<b>Sériové číslo:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Další servis	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 18.2 Potvrzení servisu



Při provádění údržbářských prací odevzdejte tento návod k použití Vašemu odbornému prodejci VIKING. Ten pak do předtištěných polí potvrdí provedení servisních prací.

 Servis proveden dne

 Datum dalšího servisu



## God. klient!

Pateicamies par uzņēmuma VIKING kvalitatīvā izstrādājuma iegādi!

Šis produkts ir izgatavots, izmantojot modernākās ražošanas metodes un veicot vispusīgas kvalitātes pārbaudes, jo mēs savu mērķi uzskatām par sasniegtu tikai tad, ja esat apmierināts ar iegādāto ierīci.

Ja Jums rodas jautājumi par iegādāto ierīci, lūdzu, vērsieties pie sava izplatītāja vai tieši mūsu uzņēmuma realizācijas nodaļā.

**Patīkamu darbu ar VIKING ierīci Jums novēl**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Uzņēmuma vadītājs**

## 1. Satura rādītājs

<b>Par šo lietošanas pamācību</b>	<b>164</b>
Vispārīga informācija	164
Norādījumi par lietošanas pamācības lasīšanu	164
Valstu varianti	164
<b>Ierīces apraksts</b>	<b>165</b>
<b>Jūsu drošībai</b>	<b>165</b>
Vispārīga informācija	165
Brīdinājums — elektriskā bīstamība	166
Apģērbs un aprīkojums	166
Ierīces transportēšana	166
Pirms darba	167
Darba laikā	167
Apkope un remonts	168
Uzglabāšana ilgākos ekspluatācijas starplaikos	169
Utilizācija	169
<b>Piegādes komplekts</b>	<b>170</b>
<b>Simbolu apraksts</b>	<b>170</b>
<b>Ierīces sagatavošana darbam</b>	<b>170</b>
Riteņu un stiprinājuma balstu montāža	170
Ierīces montāža, GE 135 L	171
Iekšējās sešmalu atslēgas glabāšana	171
<b>Norādījumi par darbu</b>	<b>171</b>
Kādus materiālus var apstrādāt?	171
Kādus materiālus nevar apstrādāt?	171
Maksimālais zaru diametrs	171
Smalcinātāja dārzam uzpilde	171
Pareiza elektromotora slodze	172
Aizsardzība pret pārslodzi	172
Nažu veltņa bloķēšanās	172

<b>Drošības ierīces</b>	<b>172</b>
Elektromotora atkārtotas ieslēgšanās bloķētājs	172
Sasmalcinātā materiāla tilpne	172
<b>Ierīces sagatavošana darbam</b>	<b>172</b>
Smalcinātāja dārzam pievienošana pie elektrotīkla	172
Strāvas vada pievienošana	172
Strāvas vada atvienošana	172
Nostiepuma atslodze	173
Sasmalcinātā materiāla tilpnes ievietošana	173
Sasmalcinātā materiāla tilpnes izņemšana	173
Smalcinātāja dārzam ieslēgšana	173
Smalcinātāja dārzam izslēgšana	173
Ekspluatācijas atsākšana pēc bloķēšanas	174
Smalcināšana	174
Ierīces GE 140 L salocīšana	174
Ierīces GE 140 L atlocīšana	174
<b>Apkope</b>	<b>174</b>
Pretplāksnes regulēšana	174
Ierīces tīrīšana	175
Apkopes intervāli	175
Elektromotors un riteņi	175
Glabāšana un dīkstāve ziemā	175
<b>Transportēšana</b>	<b>175</b>
Smalcinātāja dārzam vilkšana vai stumšana	175
Smalcinātāja dārzam pacelšana vai pārvietošana	175
Smalcinātāja transportēšana uz kravas platformas	176
<b>Vides aizsardzība</b>	<b>176</b>
<b>Ražotāja CE atbilstības deklarācija</b>	<b>176</b>
<b>Tehniskie parametri</b>	<b>177</b>

<b>Nodiluma samazināšana un bojājumu novēršana</b>	<b>177</b>
<b>Darbības traucējummeklēšana</b>	<b>178</b>
<b>Apkopes grafiks</b>	<b>179</b>
Nodošanas apstiprinājums	179
Apkopes apstiprinājums	179

## 2. Par šo lietošanas pamācību

### 2.1 Vispārīga informācija

Šī lietošanas pamācība saskaņā ar EK Direktīvu 2006/42/EC ir ražotāja **oriģinālā lietošanas pamācība**.

Uzņēmums VIKING nepārtraukti pilnveido piedāvātās preces, tāpēc mēs saglabājam tiesības veikt tādas izmaiņas piegādes komplektā, kas attiecas uz preces formu, tehniku un aprīkojumu. Tādējādi nevar izvairīties nekādas prasības, atsaucoties uz šajā brošūrā iekļautajiem datiem un attēliem.

Šī lietošanas pamācība ir aizsargāta ar autortiesībām. Visas tiesības, it īpaši tiesības uz pavairošanu, tulkošanu un apstrādi elektroniskās sistēmās, aizsargātas.

### 2.2 Norādījumi par lietošanas pamācības lasīšanu

Attēli un teksti apraksta noteiktus rīcības soļus.

Šajā lietošanas pamācībā ir paskaidroti visi attēlu simboli, kas atrodas uz ierīces.

### Skatīšanās virziens

Lietošanas pamācībā norādītais skatīšanās virziens **pa kreisi un pa labi**: lietotājs stāv aiz ierīces (darba pozīcija).

### Norādes uz nodaļām

Ar bultiņu ir sniegtas norādes uz attiecīgajām nodaļām un apakšnodaļām, kur atrodams detalizētāks skaidrojums. Šis piemērs ietver norādi uz nodaļu: (⇒ 3.)

### Texta fragmentu marķējums

Aprakstītie norādījumi var būt apzīmēti tālāk minētajos veidos.

Rīcības soļi, kas lietotājam norāda veikt kādu darbību:

- izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet skrūvi (1), nospiediet rokturi (2)...

Vispārīgs uzskaitījums:

- produkta izmantošana sporta vai sacensību pasākumos.

### Texti ar papildu nozīmi

Lai īpaši izceltu teksta fragmentus ar papildu nozīmi, lietošanas pamācībā tiem pievienots kāds no tālāk minētajiem simboliem.



#### **Bīstami!**

Negadījumu un smagu savainojumu gūšanas risks. Nepieciešams veikt konkrētas darbības vai izvairīties no tām.



#### **Brīdinājums!**

Savainošanās risks. Noteikts rīcības veids pasargā no iespējamās vai paredzamās savainojumu gūšanas.



#### **Uzmanību!**

Brīdina par viegliem savainojumiem vai materiāliem zaudējumiem, kuru rašanos var novērst, veicot konkrētas darbības.



#### **Norādījums**

Informācija par labāku ierīces izmantošanu un iespējami nepareizas lietošanas novēršanu.

### Teksti, kas saistīti ar attēliem

Attēli, kuros paskaidrota ierīces lietošana, ir sniegti lietošanas pamācības sākumā.

Kameras simbols tiek izmantots, lai attēlu lappusēs redzamos attēlus sasaistītu ar attiecīgo šīs lietošanas pamācības teksta daļu.



### 2.3 Valstu varianti

VIKING atkarībā no piegādes valsts ietver komplektā ierīces ar dažādiem spraudņiem un slēdžiem.

Attēlos ir parādītas ierīces ar Euro spraudni; ierīces ar cita veida spraudņiem tīklam tiek pievienotas līdzīgi.

## 3. Ierīces apraksts



- 1 Balsta rokturis
- 2 Pretplāksnes noregulēšanas skrūve
- 3 Iekšējās sešmalu atslēgas nostiprināšanas vieta
- 4 Datu plāksnīte
- 5 Sasmalcinātā materiāla tilpnes fiksēšanas slēdzis
- 6 Rīteņi
- 7 Sasmalcinātā materiāla tilpne
- 8 Rīteņa stiprinājums
- 9 Stiprinājuma balsts
- 10 Salocīšanas atbloķētājs (GE 140 L)
- 11 Elektrotīkla pieslēgvietā
- 12 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (griešanās virziens)
- 13 Iepildes atvere

## 4. Jūsu drošībai

### 4.1 Vispārīga informācija



Strādājot ar šo ierīci, nelaimes gadījumu novēršanas nolūkos noteikti jāievēro šie priekšraksti.



Pirms pirmās nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet visu lietošanas pamācību.

Glabājiet lietošanas pamācību, lai to varētu izmantot vēlāk.

Šie drošības pasākumi ir nepieciešami jūsu drošībai, tomēr to uzskaitījums nav pilnīgs. Vienmēr izmantojiet ierīci saprātīgi

un atbildīgi. Atcerieties, ka ierīces lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem, kas var notikt ar citām personām vai to īpašumu.

Izpētiet ierīces sastāvdaļas un ierīces lietošanu.

Ierīci atļauts izmantot tikai personām, kas izlasījušas lietošanas pamācību un iepazinušas ar ierīces lietošanu. Pirms ekspluatācijas uzsākšanas lietotājam jāsaņem profesionāla un praktiska apmācība. Lietotājam jāsaņem norādījumi no pārdevēja vai cita speciālista par ierīces drošu lietošanu.

Apmācības laikā lietotājam īpaši jāpaskaidro, ka darbā ar ierīci jābūt ļoti rūpīgam un nopietni jākoncentrējas.



#### Nosmakšanas risks!

Ja bērni spēlējas ar iesaiņojuma materiālu, pastāv nosmakšanas risks. Neglabājiet iesaiņojuma materiālu bērniem pieejamā vietā.

Ierīci un tās pierīces drīkst nodot (aizdot) tikai tām personām, kas vispusīgi pārzina šo modeli un tā lietošanu. Lietošanas pamācība ir ierīces sastāvdaļa, un tā vienmēr jānodod kopā ar ierīci.

Izmantojiet ierīci, kad esat pietiekami atpūties un esat labā fiziskajā vai garīgajā stāvoklī. Ja jums ir veselības problēmas, konsultējieties ar ārstu, vai iespējams strādāt ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst strādāt pēc alkohola, reakcijas spējas samazinošu medikamentu vai narkotiku lietošanas.

Bērniem un personām ar fiziskās, maņu vai garīgās attīstības traucējumiem vai personām, kurām nav pieredzes un zināšanu šādu ierīču lietošanā, vai personām, kuras nav izlasījušas lietošanas pamācību, nav atļauts lietot ierīci.

Neļaujiet ierīci lietot bērniem vai jauniešiem, kas jaunāki par 16 gadiem. Vietējos noteikumos var būt nosacīts minimālais ierīces lietotāja vecums.

Ierīce paredzēta tikai personiskai lietošanai.

#### Uzmanību – negadījumu risks!

VIKING smalcinātāji dārzam ir paredzēti zaru materiāla un augu atlieku sasmalcināšanai. Citāda izmantošana nav atļauta, var būt bīstama un izraisīt ierīces bojājumus.

Smalcinātāju dārzam nedrīkst izmantot (uzskaitījums ir nepilnīgs):

- citu materiālu (piem., stikla, metāla) smalcināšanai;
- darbiem, kas nav aprakstīti šajā lietošanas pamācībā;
- pārtikas apstrādē (piem., ledus sasmalcināšanai, jaukšanai).

#### Smalcināmā materiāla apstrādes pamatnosacījums

Ar smalcinātāju dārzam nedrīkst apstrādāt materiālus, kurus nevar kompostēt.

Drošības apsvērumu dēļ ir aizliegts veikt ierīces izmaiņas, izņemot noteikumiem atbilstošu piederumu montāžu, ko atļauj uzņēmums VIKING; turklāt šādas darbības pārtrauc garantijas darbību. Informāciju par pieļautajiem piederumiem varat saņemt pie VIKING specializētā izplatītāja.

Īpaši ir aizliegtas jebkādas izmaiņas ierīcē, kas palielina tās jaudu vai iekšdedzes motora vai elektromotora apgriezianu skaitu.

Izmantojot ierīci, aizliegts transportēt priekšmetus, dzīvniekus un personas, jo īpaši bērnus.

Izmantojot ierīci publiskās vietās, parkos, sporta laukumos, ielu malās, lauksaimniecības un mežsaimniecības uzņēmumos, jāievēro īpaša piesardzība.

## 4.2 Brīdinājums — elektriskā bīstamība



### Uzmanību!

#### Strāvas trieciena risks!

Ar elektrisko drošību ir saistīts strāvas vads, kontaktspraudnis, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un pievienošanas vads. Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, nedrīkst izmantot bojātus vadus, savienojumus un kontaktspraudņus, kā arī noteikumiem neatbilstošus pievienošanas vadus.

Tādēļ regulāri pārbaudiet, vai pievienošanas vads nav bojāts vai novecojis (plīsumi).



### Elektriskās strāvas trieciena risks!

Nepievienojiet bojātu vadu elektrotīklam un pieskarieties bojātam vadam tikai tad, kad tas ir atvienots no elektrotīkla.

Nekad neizmantojiet bojātu pagarinājuma vadu. Nomainiet bojātus vadus un nekad neveiciet pagarinājuma vadu remontu.

Ja ekspluatācijas laikā tiek bojāts strāvas vads vai pagarinājuma vads, nekavējoties atvienojiet strāvas vadu vai pagarinājuma vadu no strāvas padeves tīkla. Nekādā gadījumā nepieskarieties bojātajam strāvas vadam vai bojātajam pagarinājuma vadam.

Strāvas vadu (pagarinājuma vadu) apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai īpaši apmācīti speciālisti.

Vienmēr uzmanieties, lai izmantotie strāvas vadi būtu pietiekami aizsargāti.



Nestrādājiet lietus laikā un slapjā vidē.

Strādājot ārā, izmantojiet tikai mitrumnecaurļaidīgus pagarinātāja vadus, kas ir piemēroti darbam ar ierīci (⇒ 10.1).

Nevelciet pievienošanas vadu; atvienojiet to pie spraudņa un kontaktligzdas.

Ja ierīce tiek pievienota pie strāvas ģenerators, uzmanieties, lai to nebojātu strāvas stipruma svārstību dēļ.

Neatstājiet ierīci nenosegtu lietus laikā.

Pievienojiet ierīci tikai tādām strāvas avotam, kuram ir aizsargaprīkojums strāvas noplūdes gadījumiem un kuru aktivizē maks. 30 mA liels strāvas stiprums. Lai iegūtu plašāku informāciju, vērsieties pie elektriķa.

## 4.3 Apģērbs un aprīkojums



Darba laikā vienmēr nēsājiet stingrus apavus ar neslīdošām zolēm. Nekad nestrādājiet bez apaviem vai, piemēram, sandalēs.



Darba laikā, jo īpaši apkopes darbu veikšanas laikā un ierīces transportēšanas laikā, vienmēr nēsājiet ciešus cimdus.



Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles un dzirdes aizsargus! Nēsājiet tos visu darba laiku.



Strādājot ar ierīci, nēsājiet atbilstošu un piegulošu apģērbu, t. i., kombinezonu, nevis virsvalku. Darba laikā

nenēsājiet šalles, kaklasaites, rotaslietas, lences vai lentas un citus brīvi plandošus apģērba gabalus.

Darba laikā un veicot darbus ar ierīci, gariem matiņiem jābūt nostiprinātiem un pasargātiem (nēsājiet galvassegu, cepuri utt.).

## 4.4 Ierīces transportēšana

Strādājiet tikai cimdos, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisīt asas un karstas ierīces daļas.

Netransportējiet ierīci, ja elektromotors darbojas. Pirms transportēšanas izslēdziet elektromotoru un ļaujiet tam apstāties; atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Transportējiet ierīci tikai tad, kad elektromotors ir atdzisis.

Ņemiet vērā ierīces svaru, īpaši gadījumos, kad ierīce jāsaģāž.

Lietojiet atbilstošus iekraušanas palīg līdzekļus (iekraušanas rampas, pacelšanas ierīces).

Nostipriniet ierīci uz kravas platformas ar pareizi izvietotiem stiprinājuma līdzekļiem (siksniņām, trosēm utt.) lietošanas pamācībā minētajās stiprinājuma vietās. (⇒ 12.3)

Velciet vai stumiet ierīci tikai iešanas ātrumā.

Ierīces transportēšanas laikā ievērojiet vietējos noteikumus, jo īpaši noteikumus attiecībā uz kravas drošību un priekšmetu transportēšanu uz kravas platformām.



## 4.5 Pirms darba

Pārliecinieties, vai ierīci izmanto tikai tādas personas, kas ir izlasījušas lietošanas pamācību.

Ievērojiet vietējās pašvaldības noteikto dārza tehnikas ar iekšdedzes motoru vai elektromotoru lietošanas laiku.

Pirms ierīces lietošanas nomainiet visas nolietotās un bojātās detaļas. Ja uz ierīces esošie bīstamības un brīdinājuma norādījumi ir bojāti vai nav salasāmi, tie ir jāatjauno. Jaunas uzlīmes un citas rezerves detaļas varat iegādāties pie specializētā VIKING tirgotāja.

Pirms sākat ekspluatāciju, pārbaudiet:

- vai ierīce ir ekspluatācijai drošā stāvoklī. Tas nozīmē, ka viss aizsargaprīkojums ir tam paredzētajās vietās un nevainojamā darba kārtībā;
- vai elektriskajam savienojumam tiek izmantota noteikumiem atbilstoša kontaktligzda;
- vai pievienošanas un pagarinājuma vada, kontaktspraudņu un savienojumu izolācija nav bojāta;
- vai visa ierīce (elektromotora korpuss, aizsargaprīkojums, stiprinājuma elementi utt.) nav nolietota vai bojāta;
- vai ierīcē nav sasmalcinātā materiāla un piltuve ir tukša;
- vai visas skrūves, uzgriežņi un citi stiprinājuma elementi ir savās pozīcijās un pievilkti. Pirms sākat ekspluatāciju, pievelciet vajīgās skrūves un uzgriežņus (ievērojiet pievilšanas momentu).

Izmantojiet ierīci tikai brīvā dabā. Neizmantojiet to sienas vai nekustīga priekšmeta tuvumā, lai samazinātu

savainošanās un materiālu bojājumu risku (lietotājam nav pietiekamas izvairīšanās iespējas, stiklu sasišana, skrāpējumi automobiļiem utt.).

Ierīce stabili jānovieto uz līdzenas un stingras pamatnes.

Iepazīstieties ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža darbību, lai ārkārtas situācijās varētu reaģēt ātri un pareizi.

Pirms sākat ekspluatāciju, pārbaudiet, vai sasmalcinātā materiāla tilpne ir labā darba kārtībā. Nav atļauts sākt ierīces ekspluatāciju, ja sasmalcinātā materiāla tilpne ir bojāta (savainojumu risks). Bojāta sasmalcinātā materiāla tilpne ir jānomaina.

### Savainojumu risks!

Lietojiet ierīci tikai tad, ja tā ir montēta atbilstoši noteikumiem. Ja ierīcei trūkst detaļu (piem., riteņu) un nav ievēroti noteiktie drošības attālumi, ierīces stabilitāte var samazināties.

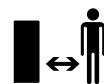
### Pirms sākat ekspluatāciju, vizuāli pārbaudiet, vai ierīces stāvoklis atbilst noteikumiem!

Tas nozīmē, ka visām ierīces daļām jābūt pilnībā montētām, proti:

- riteņa stiprinājumam ir jābūt pilnībā montētam;
- abiem riteņiem un abiem stiprinājuma balstiem jābūt montētiem;
- visam aizsardzības aprīkojumam (ievietota sasmalcinātā materiāla tilpne, VIKING āboliņa lapas atvere utt.) jābūt pieejamam un darba kārtībā.

Ierīcē uzstādīto ieslēgšanas un drošības aprīkojumu nedrīkst noņemt, kā arī nedrīkst apiet tā funkcijas.

## 4.6 Darba laikā



Nekad nestrādājiet, ja bīstamajā zonā atrodas dzīvnieki vai personas, jo īpaši bērni.

Nestrādājiet ar ierīci lietus un negaisa laikā, jo īpaši, ja pastāv zibens spēriena risks.

Ja pamatne ir mitra, samazinātas stabilitātes dēļ palielinās nelaiemes gadījumu risks. Strādājiet īpaši piesardzīgi, lai novērstu paslīdēšanu. Ja iespējams, izvairieties no ierīces izmantošanas uz mitras pamatnes.

Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā maksimālā apgaismojumā.

Virisma, uz kuras stāv lietotājs, nedrīkst atrasties augstāk par virsmu, uz kuras novietota ierīce.

Darba laikā darba zonai jābūt tīrai un kārtīgai. Novērsiet pakļūšanas iespējas, piem., novāciet akmeņus, zarus vai vadus.

### Iedarbināšana

Pirms ierīces iedarbināšanas novietojiet to vertikāli stabilā pozīcijā. Nekādā gadījumā neieslēdziet ierīci, ja tā atrodas horizontāli.

Uzmanīgi iedarbiniet ierīci; ievērojiet norādījumus nodaļā „Ierīces ekspluatācijas sākšana”. (⇔ 10.)

Iedarbinot iekšdedzes motoru vai ieslēdzot elektromotoru, nestāviet priekšā izmešanas atverei. Iedarbināšanas vai ieslēgšanas brīdī dārza smalcinātājā nedrīkst būt smalcināmais materiāls. Smalcināmais materiāls var tikt izmests, tādējādi radot savainojumus.

Iedarbināšanas brīdī ierīce nedrīkst būt sagāzta.

Neieslēdziet ierīci pārāk bieži tsā laika posmā, kā arī nerotaļājieties ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži. Elektromotors var pārkarst!

Tā kā maksimālās patērējamās jaudas režīmā ierīce var izraisīt sprieguma svārstības, nelabvēlīgu elektrotīkla apstākļu gadījumā var tikt radīti citu tai pašai strāvas ķēdei pievienoto ierīču darbības traucējumi.

Šajā gadījumā jāveic atbilstoši pasākumi (piemēram, ierīce jāpievieno citai strāvas ķēdei, ierīce jāizmanto, pievienojot to strāvas ķēdei ar zemu pilno pretestību).

## Ekspluatācija



### Savainošanās risks!

Nekad nelieciet rokas vai kājas virs, zem vai pie rotējošām detaļām.

Ja ierīce darbojas, nekad nelieciet seju vai citas ķermeņa daļas virs iepildes piltuves un izmešanas atveres priekšā. Vienmēr turiet galvu un ķermeni drošā attālumā no iepildes atveres.



Nekad nelieciet rokas, citas ķermeņa daļas vai apģērbus iepildes piltuvē vai izmešanas šahtā. Pastāv acu, sejas, pirkstu, roku u. c. ķermeņa daļu savainošanas risks.

Vienmēr saglabājiet līdzsvaru un stabilu pozīciju. Nekad nestiepieties uz priekšu.

Ja darba laikā ierīce apgāžas, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.

### Savainošanās risks!

Darba laikā smalcināmo materiālu var izmest atpakaļ. Tādēļ nēsājiet aizsargbrilles un sargājiet seju no iepildes atveres.

Nekad ierīci nesagāziet uz sāniem, darbojoties iekšdedzes motoram vai elektromotoram.

Uzmaniet, lai smalcināmais materiāls neuzkrātos izmešanas šahtā, jo tādējādi var pasliktināties smalcināšanas rezultāts vai rasties materiāla atsitieni.

Uzpildot smalcinātāju, īpašu uzmanību pievēršiet tam, lai smalcināšanas kamerā nenokļūtu svešķermeņi, piem., metāla detaļas, akmeņi, plastmasa, stikls, jo tie var radīt bojājumus un atsitienus no iepildes piltuves. Šī iemesla dēļ novērsiet arī aizsprostojumus.

Uzpildot smalcinātāju ar zaru materiālu, var rasties atsitieni. Nēsājiet cimdus!



Nemiet vērā griešanas darbarīka brīvskrējienu; nepieciešamas dažas sekundes, līdz darbarīks ir pilnībā apstājies.

Izslēdziet elektromotoru, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un ļaujiet visiem rotējošajiem instrumentiem apstāties:

- pirms atējat no ierīces vai atstājat to bez uzraudzības;
- pirms pārvietojat, paceļat, nesat, sagāžat, stumjat vai velkat ierīci;
- pirms transportējat ierīci;
- pirms novēršat ierīces bloķējumu vai tīrāt aizsērējumu;
- pirms pārbaudat vai tīrāt ierīci, kā arī veicat citus darbus.

Ja griešanas darbarīkā iekļūst svešķermeņi, ierīce rada neparastas skaņas vai vibrācijas, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un ļaujiet ierīcei apstāties. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un veiciet tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu; ja vajadzīgs, ļaujiet speciālistam veikt remontu, pirms atsākat darbu ar ierīci.
- Ļaujiet speciālistam nomainīt vai remontēt bojātās daļas; nomainītajām daļām jābūt līdzvērtīgām.

Izņemiet un iztukšojiet caurspīdīgās sasmalcinātā materiāla tilpnes, ja tās ir pilnībā piepildītas ar smalcināmo materiālu vai vairs nav iespējams izmest sasmalcināto materiālu, jo tilpnes ir pārāk pilnas.

Pirms izņemat sasmalcinātā materiāla tilpni, izslēdziet ierīci un nogaidiet, līdz nažu veltnis ir pilnībā apstājies.

## 4.7 Apkope un remonts



Pirms sākat apkopes darbus (tīrīšanu, remontu utt.) un pirms pārbaudāt pievienošanas vada iespējamus savījumus vai bojājumus, novietojiet ierīci uz stingras, līdzenas pamatnes, izslēdziet elektromotoru un atvienojiet ierīci no strāvas avota.

Pirms veicat apkopes darbus, ļaujiet ierīcei aptuveni 5 minūtes atdzist.

Strāvas pievienošanas vada remontu vai nomaiņu drīkst veikt tikai pilnvaroti profesionāli elektriķi.

Ja apkopes darbu veikšanas laikā ir noņemtas daļas vai aizsargierīces, pēc tam tās nekavējoties jāmontē atbilstoši norādēm.

### Tīrīšana

Pēc darba visu ierīci rūpīgi iztīriet. (⇒ 11.2)

Nekad neizmantojiet augstspiediena tīrītāju un nemazgājiet ierīci zem tekoša ūdens (piem., ar dārza šļūteni).

Nelietojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus. Tie var bojāt plastmasu un metālus un tādējādi ietekmēt VIKING ierīces drošu lietošanu.

### Apkopes darbi

Drīkst veikt tikai tos apkopes darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā; visus citus darbus lieciet veikt specializētam izplatītājam.

Ja jums trūkst nepieciešamo zināšanu un palīg līdzekļu, **vienmēr** vērsieties pie specializēta izplatītāja.

VIKING iesaka apkopes un remonta darbu veikšanu uzticēt tikai VIKING specializētajam izplatītājam.

VIKING specializētie izpildītāji tiek regulāri apmācīti, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Izmantojiet tikai instrumentus, piederumus vai pierīces, ko šai ierīcei atļāvis uzņēmums VIKING, vai arī tehniski līdzvērtīgas daļas. Pretējā gadījumā pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie specializēta izplatītāja.

Uzņēmuma VIKING oriģinālie instrumenti, piederumi un rezerves daļas, ņemot vērā to īpašības, ir optimāli pielāgotas ierīcei un lietotāja prasībām. Oriģinālās VIKING rezerves daļas var atpazīt pēc VIKING rezerves daļu kataloga numura, VIKING emblēmas un, ja nepieciešams, VIKING rezerves daļas apzīmējuma. Uz nelielām daļām var būt tikai apzīmējums.

Brīdinājuma un norādījumu uzlīmēm vienmēr jābūt tīrām un salasāmām. VIKING specializētajam izplatītājam ir jānomaina bojātas vai pazudušas uzlīmes ar jaunām oriģinālām uzlīmēm. Ja kāda no daļām tiek nomainīta ar jaunu daļu, raugieties, lai uz jaunās daļas būtu tādas pašas uzlīmes.

Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi, tapas un skrūves ir stingri pieskrūvētas, lai garantētu drošu ierīces ekspluatāciju.

Regulāri pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav nodilušas vai bojātas, jo īpaši pirms novietošanas glabāšanā (piem., pirms ziemas sezonas). Drošības apsvērumu dēļ nolieciet ierīci uz drošā darba stāvoklī.

---

### 4.8 Uzglabāšana ilgākos ekspluatācijas starplaikos

Pirms ierīces novietošanas slēgtā telpā ļaujiet tai apm. 5 minūtes atdzist.

Pārliecinieties, vai ierīce ir aizsargāta pret neatļautu lietošanu (piem., bērniem).

Pirms novietošanas glabāšanai (piem., pirms ziemas sezonas) ierīci rūpīgi iztīriet.

Glabājiet ierīci ekspluatācijai drošā stāvoklī.

Glabāšanas telpai jābūt sausai, aizsargātai no sala un noslēdzamai.

---

### 4.9 Utilizācija


Atkritumvielas var kaitēt cilvēkiem, dzīvniekiem un apkārtējai videi, tādēļ tās atbilstoši jāutilizē.

Vērsieties tuvākajā atkritumu otrreizējās pārstrādes centrā vai pie sava specializētā izplatītāja, lai uzzinātu, kā pareizi veikt atkritumvielu utilizāciju. Uzņēmums VIKING iesaka VIKING specializēto izplatītāju.

Pārliecinieties, vai noliecot ierīci tiek utilizēta atbilstoši noteikumiem. Pirms utilizēšanas ierīci padariet nelietojamu. Lai

novērstu negadījumus, atvienojiet strāvas vadu vai elektromotora pievienošanas vadu.

## 5. Piegādes komplekts

Poz.	Apzīmējums	Skaits
		
	<b>GE 135 L</b>	
A	Ierīces augšējā daļa	1
B	Riteņa stiprinājums	1
C	Sasmalcinātā materiāla tilpne	1
D	Skrūve 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Pamatierīce ar sasmalcinātā materiāla tilpni	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Stiprinājuma balsts	2
G	Paplāksne A6	2
H	Cepuruzgrieznis M6	2
I	Ritenis	2
J	Skrūve M8 x 85	2
K	Čaula	2
L	Paplāksne A8	6
M	Stiprinājuma uzgrieznis M8	2
N	Uzgriežņu atslēga	1
O	Iekšējā sešmalu atslēga	1
•	Lietošanas pamācība	1

## 6. Simbolu apraksts



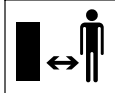
### Uzmanību!

Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību.



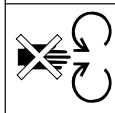
### Savainošanās risks!

Neļaujiet nepiederīgām personām uzturēties bīstamajā zonā.



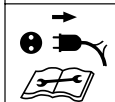
### Savainošanās risks!

Rotējoši instrumenti! Neievietojiet rokas un kājas atverēs, ja ierīce darbojas.



### Savainošanās risks!

Pirms darba pie griešanas darbarīka, pirms apkopes un tīrīšanas darbiem, pirms pievienošanas vada savīšanās vai bojājumu pārbaudes un pirms ierīces atstāšanas izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.



Nēsājiet dzirdes aizsargus!

Nēsājiet aizsargbrilles!

Nēsājiet darba cimdus!



Pretplāksnes regulēšanas griešanās virziens



Sasmalcinātā materiāla tilpne ir fiksēta.



Sasmalcinātā materiāla tilpne nav fiksēta.

## 7. Ierīces sagatavošana darbam

### 7.1 Riteņu un stiprinājuma balstu montāža



#### GE 140 L

– Atlokiet ierīci. (⇒ 10.12)

#### Riteņu montāža

## GE 135 L, GE 140 L

– Izņemiet sasmalcinātā materiāla tilpni. (⇒ 10.6)

- Ar skrūvgriezi noceliet riteņa pārsegu (1) no riteņa (I).
- No iekšpuses ievietojiet skrūvi (J) ar paplāksni (L) pa riteņa stiprinājuma (B) urbumu. Uzbīdīet paplāksni (L) un čaulu (K) uz skrūves (J). Uzbīdīet riteņi (I) uz čaulas (K). Uzskrūvējiet uzgriežņi (M) ar paplāksni (L) un pievelciet ar 5-7 Nm momentu.
- Novietojiet riteņa vāciņu (1) riteņa (I) centrā un iespiediet to, līdz riteņa vāciņš (1) fiksējas.

– Atkārtojiet darbību otrajā pusē.

### Stiprinājuma balstu montāža

- No apakšpuses ievietojiet stiprinājuma balsta (F) skrūvi pa riteņa stiprinājuma (B) urbumu. Uzbīdīet uz skrūves paplāksni (G), ieskrūvējiet cepuruzgriežņi (H) un pievelciet ar 4-6 Nm momentu.
- Atkārtojiet darbību otrajā pusē.

## 7.2 Ierīces montāža, GE 135 L



- Izņemiet sasmalcinātā materiāla tilpni. (⇒ 10.6)
- Uzlieciet ierīces augšējo daļu (A) uz riteņa stiprinājuma (B) un uzmanīgi centrējiet to. Ņemiet vērā gumijas pārsega (1) novietojumu, tas nedrīkst būt iespiests starp ierīces augšējo daļu un riteņa stiprinājuma melno pārsegu. Ieskrūvējot četras skrūves (D), piestipriniet ierīces augšējo daļu (A) pie riteņa stiprinājuma (B). Pievelciet skrūves (D) ar 1-1,5 Nm lielu pievilkšanas momentu.

- Ievietojiet sasmalcinātā materiāla tilpni. (⇒ 10.5)

## 7.3 Iekšējās sešmalu atslēgas glabāšana



- Iebīdīet iekšējo sešmalu atslēgu (O) ierīcē paredzētajā nostiprināšanas vietā (1).

# 8. Norādījumi par darbu

## 8.1 Kādus materiālus var apstrādāt?

Koku un dzīvžogu atgriezumus, tūju, egļu zarus, zarainus zarus, zarainus zarus ar lapām, augu materiālus, ogu krūmus, ziedu materiālu saišķos, kas nav pārāk mitri.



Koku un dzīvžogu atgriezumus ieteicams apstrādāt, kamēr tie ir svaigi, jo svaiga materiāla smalcināšanas jauda ir lielāka nekā sausa vai slapja materiāla smalcināšanas jauda.

## 8.2 Kādus materiālus nevar apstrādāt?



Smalcinātājā nedrīkst ievietot akmeņus, stiklu, metāla detaļas (drātiņi, naglas u. c.) vai plastmasas detaļas.

### Pamatprincipi:

ar smalcinātāju dārzam nevar apstrādāt materiālus, kurus nevar kompostēt.

## 8.3 Maksimālais zaru diametrs

Dati attiecas uz svaigi grieztu zaru materiālu.

Maksimālais zaru diametrs  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

## 8.4 Smalcinātāja dārzam uzpilde



Pateicoties VIKING āboliņa lapas atverei, ir iespējams apstrādāt arī ļoti zarainu zaru materiālu.



Resnus un ļoti zarainus zarus vispirms sagrieziet mazākos gabalos ar dārza šķērēm.

Lai novērstu smalcinātāja dārzam nosprostošanos, ar zemi sajaukt stingrs sasmalcinātais materiāls jāsjauca ar sausiem zariem.

Smalcinātāju dārzam drīkst uzpildīt tikai tad, kad ir sasniegts pilns elektromotora apgriezienu skaits.



### Savainojumu risks!

Kad smalcinātājs ievēl zarus, nedaudz pieturiet tos ar roku; pārtrauciet vadīt, kad līdz iepildes atverei ir neliels attālums. Neturiet zarus cieši un nevelciet tos atpakaļ.

- Lēni vadiet koku, dzīvžogu atgriezumus, kā arī zaru materiālu pa iepildes atveri (13) nažu veltņa virzienā. Smalcinātājs vienmērīgi ievēl zarus.
- Pēc katra darba posma pabeigšanas ļaujiet ierīcei darboties bez materiāla.

---

## 8.5 Pareiza elektromotora slodze

Uzpildiet smalcinātāju dārzam vienmērīgi un nepārtraukti.

---

## 8.6 Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darba laikā rodas elektromotora pārslodze, iebūvētā automātiskā pretgaita pārslēdz nažu veltna griešanās virzienu, tādējādi mēģinot automātiski novērst bloķēšanos. Ja bloķēšanos neizdodas novērst pēc 3 griešanās virziena pārslēgšanas, iebūvētā aizsardzība pret pārslodzi izslēdz elektromotoru.

Pēc apt. 10 minūšu dzesēšanās smalcinātāju dārzam atkal var darbināt.

Ja aizsardzība pret pārslodzi tiek bieži aktivizēta, tam var būt šādi iemesli:

- nepiemērots pievienošanas vads; (⇒ 10.1)
  - tīkla pārslodze;
  - pārāk liels smalcināmā materiāla apjoms izraisa ierīces pārslodzi.
- 

## 8.7 Nažu veltna bloķēšanās

Pārāk liela elektromotora slodze, pārāk liels sasmalcinātā materiāla apjoms vai pārāk resni zari pēc kāda laika var automātiski izmainīt nažu veltna griešanās virzienu un pilnībā apstādināt nažu veltni.



Ja slodze ir pārāk liela, nažu veltnis automātiski maina griešanās virzienu.

- Ja nažu veltnis apstājas pilnībā, nekavējoties nospiediet izslēgšanas slēdzi.

- Ļaujiet ierīcei atdzist un ieslēdziet to atkārtoti saskaņā ar sniegtajiem norādījumiem. (⇒ 10.9)

## 9. Drošības ierīces

---

### 9.1 Elektromotora atkārtotas ieslēgšanās bloķētājs

Ierīces darbību var uzsākt, tikai izmantojot slēdzi, nevis vienkārši savienojot pievienošanas vadu ar kontaktligzdu.

---

### 9.2 Sasmalcinātā materiāla tilpne

Smalcinātāju dārzam drīkst ieslēgt tikai tad, ja sasmalcinātā materiāla tilpne ir uzstādīta un fiksēta.

Ja ir uzstādīta sasmalcinātā materiāla tilpne, darba laikā nevar piekļūt rotējošajam nažu veltnim.

---

## 10. Ierīces sagatavošana darbam

---

### 10.1 Smalcinātāja dārzam pievienošana pie elektrotīkla



#### Savainojumu risks!

Ievērojiet drošības norādījumus nodaļā „Brīdinājums – elektriskā bīstamība”. (⇒ 4.2)

Tīkla spriegumam jāatbilst ierīces darba spriegumam (skatiet datu plāksnīti).

Strāvas pievienošanas vadam ir jābūt pietiekami izolētam. (⇒ 15.)

---

Kā pievienošanas vadus var izmantot tikai tādus vadus, kas ir smagāki par gumijas vadiem **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Spraudsavienojumiem jābūt aizsargātiem pret šļakatām. Nepiemēroti pagarinājuma vadi rada jaudas zudumu un var izraisīt elektromotora bojājumus.

Strāvas pievienošanas vada diametram jābūt vismaz **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, ja garums nepārsniedz **25 m**, vai **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**, ja garums nepārsniedz **50 m**.

Pievienošanas vadu savienojumiem jābūt izgatavotiem no gumijas vai apvilktiem ar gumiju un jāatbilst standartam **DIN/VDE 0620**.

Šo ierīci paredzēts izmantot elektrotīklā, kura sistēmas pretestība  $Z_{maks}$  pārejas punktā (mājas pieslēgums) nepārsniedz **0,49 omus (ar 50 Hz)**.

Lietotājam jānodrošina, ka ierīci lieto, izmantojot tikai tādu elektrotīklu, kas atbilst iepriekš minētajiem nosacījumiem. Ja nepieciešams, jautājumus par elektrotīkla pretestību uzdodiet vietējam elektroapgādes uzņēmumam.



Vairāk informācijas par strāvas pieslēgumu var saņemt no elektriķa.

---

### 10.2 Strāvas vada pievienošana



- Pievienojiet strāvas vada savienojumu pie strāvas kontaktspraudņa (1).
  - Iekariniet strāvas vadu nostiepuma atslodzē. (⇒ 10.4)
- 

### 10.3 Strāvas vada atvienošana

- Atbrīvojiet nostiepuma atslodzi. (⇒ 10.4)

Lai nesabojātu strāvas vadu, to no strāvas padeves var atvienot, tikai velkot aiz savienojuma. Nekādā gadījumā nevelciet aiz kabeļa.

#### 10.4 Nostiepuma atslodze



Darba laikā nostiepuma atslodze novērš nejaušu elektrotīkla pievienošanas vada atvienošanu un tādējādi – iespējamās ierīces elektrotīkla pievienošanas vada bojājumus.

Tāpēc pievienošanas vads vienmēr jāvada pa nostiepuma atslodzes mehānismu.

- Pievienojiet strāvas vadu. (⇒ 10.2)
- Izveidojiet pievienošanas vada (1) cilpu un izvadiet to pa atveri (2).
- Pārvelciet cilpu pār āķi (3) un cieši pievelciet to.

#### 10.5 Sasmalcinātā materiāla tilpnes ievietošana



- Ievietojiet sasmalcinātā materiāla tilpni (1) abās vadotnēs (2) un iebīdīet līdz atdurei.
- Pagrieziet bloķēšanas slēdzi (3) līdz atdurei pa labi un fiksējiet sasmalcinātā materiāla tilpni.



Smalcinātāju dārzam drīkst ieslēgt tikai tad, ja sasmalcinātā materiāla tilpne ir fiksēta.

#### 10.6 Sasmalcinātā materiāla tilpnes izņemšana



- Izslēdziet ierīci. (⇒ 10.8)

- Pagrieziet bloķēšanas slēdzi (1) līdz atdurei pa kreisi.
- Izņemiet sasmalcinātā materiāla tilpni (2).



Smalcinātāju dārzam nedrīkst izmantot, ja tajā nav ievietota sasmalcinātā materiāla tilpne.

#### 10.7 Smalcinātāja dārzam ieslēgšana

##### GE 140 L

- Nolokiet ierīci un fiksējiet to. (⇒ 10.12)

##### GE 135 L, GE 140 L

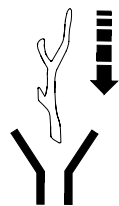
- Ievietojiet sasmalcinātā materiāla tilpni. (⇒ 10.5)
- Pieslēdziet ierīci pie elektrotīkla. (⇒ 10.1)

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (1) ar iebūvēto bloķēšanas slīdni (2) nepieļauj griešanās virziena tiešu pārslēgšanu.



Pirms griešanās virziena pārslēgšanas izslēdziet ierīci un noteikti pagaidiet, līdz nažu veltnis ir apstājies pilnībā.

#### Uzņemšanas pozīcija



Nažu veltnis ieviek sasmalcināmo materiālu un sagriež to.

- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pozīcijā 0.

- Pabīdīet bloķēšanas slīdni (2) uz augšu.
- Lai ieslēgtu elektromotoru, pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pret atsperi līdz atdurei uz labo pusi pozīcijā **START**. Elektromotors sāk darboties.
- Atlaidiet pagriešanas slēdzi. Tas pats atgriežas atpakaļ pozīcijā **I**. Elektromotors turpina darboties.

#### Izmešanas pozīcija



Nažu veltnis darbojas pretējā virzienā un izmet sasmalcināto materiālu.

- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pozīcijā 0.
- Pabīdīet bloķēšanas slīdni (2) uz leju.
- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pret atsperi līdz atdurei uz kreiso pusi pozīcijā **I** un pieturiet to. Elektromotors darbojas.



Pagriešanas slēdzis jāfiksē šajā pozīcijā, citādi tas patstāvīgi pārslēdzas atpakaļ vidējā pozīcijā (0).

#### 10.8 Smalcinātāja dārzam izslēgšana



- Novietojiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pozīcijā 0.

Smalcinātāja dārzam elektromotors tiek izslēgts un automātiski bremsēts.

### 10.9 Eksploatācijas atsākšana pēc bloķēšanas



Savainojumu risks izsviestā sasmalcinātā materiāla dēļ. Raugiet, lai rokas un galva nebūtu iepildes atveres tuvumā. Neskatieties tajā!

Smalcinātājs dārzam ir aprīkots ar automātisku pretgaitu. Ja tiek bloķēts nažu veltnis, ierīce automātiski sāk darboties pretgaitā, lai pārtrauktu bloķējumu.

Sasmalcinātais materiāls atbrīvojas.



Pēc bloķējuma novēršanas uzpildiet smalcinātāju dārzam tikai tad, kad ir sasniegts pilns elektromotora apgriezumu skaits.

### 10.10 Smalcināšana

- Uzstūmiet smalcinātāju uz līdzenas un stingras pamatnes un stabili to novietojiet.
- Uzvelciet stingrus cimodus, uzlieciet aizsargbrilles un dzirdes aizsargus.
- Pievienojiet smalcinātājam strāvas vadu. (⇒ 10.1)
- Ieslēdziet smalcinātāju dārzam. (⇒ 10.7)
- Uzgaidiet, līdz smalcinātājs dārzam sasniedzis maksimālo apgriezumu skaitu (tukšgaitas apgriezumu skaitu).
- Pareizi uzpildiet smalcinātāju dārzam ar sasmalcināto materiālu. (⇒ 8.4)
- Izslēdziet smalcinātāju dārzam. (⇒ 10.8)

### 10.11 Ierīces GE 140 L salocīšana



- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. (⇒ 10.3)
- Ar vienu roku turiet ierīces balsta rokturi (1).
- Velciet bloķēšanas sviru (2) bultiņas virzienā līdz atdurei un turiet to. Ierīces augšējā daļa nav fiksēta.
- Lēni vadiet ierīces augšējo daļu (3) uz leju līdz atdurei un turiet to.
- Atlaidiet bloķēšanas sviru (2) un raugiet, lai ierīces augšējā daļa būtu pilnībā fiksēta.

### 10.12 Ierīces GE 140 L atlocīšana



- Ar vienu roku turiet ierīces balsta rokturi (1) uz leju.
- Velciet bloķēšanas sviru (2) bultiņas virzienā līdz atdurei un turiet to. Ierīces augšējā daļa nav fiksēta.
- Lēni velciet ierīces augšējo daļu (3) uz augšu līdz atdurei un turiet to.
- Atlaidiet bloķēšanas sviru (2) un raugiet, lai ierīces augšējā daļa būtu pilnībā fiksēta.

## 11. Apkope



### Savainošanās risks!

Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas darbu veikšanas, rūpīgi izlasiet nodaļu „Jūsu drošībai” (⇒ 4.), jo īpaši apakšnodaļu „Apkope un remonts” (⇒ 4.7), un precīzi ievērojiet visus drošības norādījumus.

Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet kontaktdakšu.

### 11.1 Pretplāksnes regulēšana



Ierīcē nedrīkst būt sasmalcinātais materiāls.

#### 1 darbība

- Ieslēdziet ierīci (pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ievilkšanas pozīcijā). (⇒ 10.7)

#### 2 darbība

- Ierīcei darbojoties, lēni grieziet noregulēšanas skrūvi (1) ar iekšējo sešmalu atslēgu (2) pulksteņa rādītāju virzienā. Ierīces iekšpusē pretplāksne tiek piespiesta pie nažu veltna. Pretplāksne ir noregulēta pareizi, ja pa izmešanas vietu tiek izsviestas dažas alumīnija skaidas.

Tagad pretplāksne ir noregulēta un ierīce ir gatava darbam.



## 11.2 Ierīces tīrīšana



### Apkopes intervāls: pēc katras lietošanas reizes.

Kārtīgi iztīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes. Rūpīga apiešanās pasargā ierīci no bojājumiem un pagarina ekspluatācijas ilgumu.

Tīriet ierīci tikai tad, kad tā ir novietota attēlā redzamajā pozīcijā.



**Nekad nevērsiet ūdens strūklu** pret elektromotora daļām, blīvējumiem, gultņu ligzdām un elektroiekārtas sastāvdaļām, piemēram, slēdžiem. Remonts var izmaksāt dārgi.



Ja nevarat notīrīt netīrumus un piekaltušus atlikumus ar birsti, mitru drānu vai koka nūjiņu, VIKING iesaka izmantot īpašu tīrīšanas

līdzekli (piem., STIHL īpašo tīrīšanas līdzekli).

Nelietojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

Elektromotori ir aizsargāti pret šļakatām.

Lai pasargātu sasmalcināšanas instrumentus, tostarp smalcināšanas kameru, no korozijas, izmantojiet tīrniecībā pieejamos līdzekļus (piem., rapšu eļļu).

## 11.3 Apkopes intervāli

Iesakām **reizi gadā** specializētam izplatītājam uzticēt veikt smalcinātāja dārzam apkopi.

VIKING iesaka VIKING specializēto izplatītāju.

## 11.4 Elektromotors un riteņi

Elektromotoram apkope nav nepieciešama.

Riteņu gultņiem apkope nav nepieciešama.

## 11.5 Glabāšana un dīkstāve ziemā

Ierīci glabājiet sausā, slēgtā telpā bez putekļiem. Pārliedzieties, ka ierīce ir novietota bērniem nepieejamā vietā.

Glabājiet ierīci tikai ekspluatācijai drošā stāvoklī.

Visiem uzgriežņiem, tapām un skrūvēm jābūt cieši pievilktām; nomainiet nesalasāmus norādījumus par apdraudējumu un brīdinājumu un pārbaudiet, vai ierīce nav nodilusi un bojāta. Nomainiet nolietoto detaļas.

Iespējamie ierīces bojājumi jānovērš pirms novietošanas glabāšanā.

Pirms ierīces novietošanas ilgākai dīkstāvei (dīkstāvei ziemā) veiciet šādas darbības:

- rūpīgi notīriet visas ierīces ārējās daļas;
- labi ieeļļojiet vai ieziediet ar smērvielu visas kustīgās daļas.

## 12. Transportēšana



### Savainošanās risks!

Pirms transportēšanas izlasiet un ievērojiet nodaļā „Jūsu drošībai”, jo īpaši nodaļā „Ierīces transportēšana” minēto informāciju. (⇒ 4.4)

## 12.1 Smalcinātāja dārzam vilkšana vai stumšana



- Satveriet smalcinātāju dārzam aiz balsta roktura (1) un sagāziet uz aizmuguri.
- Smalcinātāju var lēnām (ejot) vilkt vai stumt.

## 12.2 Smalcinātāja dārzam pacelšana vai pārvietošana



Ierīce jāceļ un jāpārvieto 2 personām.

Lietojiet piemērotu aizsargapģērbu, kas pilnībā nosedz apakšdelmus un ķermeņa augšdaļu.

– Ievietojiet un fiksējiet sasmalcinātā materiāla tilpni. (⇒ 10.5)

- 1. persona satver smalcinātāju dārzam aiz balsta roktura (1).
- 2. persona satver smalcinātāju dārzam aiz riteņa stiprinājuma (2) kreisajā un labajā pusē abu stiprinājuma balstu priekšā.
- Smalcinātājs dārzam jāpaceļ vienlaicīgi.

### GE 140 L



Smalcinātāju dārzam var pārvietot arī salocītu.

- 1. persona satver smalcinātāju dārzam aiz sasmalcinātā materiāla tilpnes balsta roktura (3).
- 2. persona satver smalcinātāju dārzam aiz caurules balsta kreisajā un labajā pusē abu stiprinājuma balstu priekšā (4).

- Smalcinātājs dārzam jāpaceļ vienlaicīgi.

### 12.3 Smalcinātāja transportēšana uz kravas platformas



- Nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu, izmantojot piemērotus nostiprināšanas līdzekļus. Nostipriniet troses vai siksnas pie riteņu stiprinājuma (1) vai iepildes piltuves (2).

## 13. Vides aizsardzība



Neizmetiet sasmalcināto materiālu atkritumos, bet gan izmantojiet kompostam.

Iepakojums, ierīce un piederumi ir izgatavoti no pārstrādājamiem materiāliem un ir atbilstoši jānodod utilizēšanai.

Materiālu atkritumu šķirošana un videi draudzīga utilizācija veicina izejvielu atkārtotu izmantošanu. Tāpēc parastā lietošanas perioda beigās ierīce jānogādā otrreizējo izejvielu savākšanas punktā.

## 14. Ražotāja CE atbilstības deklarācija

Mēs,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein,

paziņojam, ka

augu atkritumu smalcinātājs ar elektromotoru (GE)

### Ražotāja nosaukums

VIKING

Tips

GE 135.0 L

GE 140.0 L

Sērijas numurs

6013

atbilst tālāk norādītajām EK direktīvām.  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Ražojums izstrādāts un izgatavots saskaņā ar tālāk norādītajiem standartiem.  
EN 50434, EN 60335-1

Izmantotā atbilstības novērtēšanas procedūra:  
VIII pielikums (2000/14/EC).

Pilnvarotās iestādes nosaukums un adrese:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg.

Tehniskās dokumentācijas sagatavošana un uzglabāšana:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Ražošanas gads un sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.

### Izmērītais trokšņu jaudas līmenis

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

### Garantētais trokšņu jaudas līmenis

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (GGGG-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Projektēšanas nodaļas vadītājs

## 15. Tehniskie parametri

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektromotors

Nominālais

spriegums 230 V

Frekvence 50 Hz

Veltņa nominālais

apgriezienu skaits 40 apgr./min

Drošinātājs 16 A

Izolācijas klase II

Izolācijas veids aizsargāts pret šļakatām (IP X4)

Darbības veids P40

40 s noslodzes  
laiks, 60 s  
brīvgaits laiks

G/p/a 64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC:

Garantētais trokšņu

jaudas līmenis  $L_{WAAd}$  94 dB(A)

Saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EC:

Trokšņu

spiediena līmenis  
darba vietā  $L_{pA}$  87 dB(A)

Novirze  $K_{pA}$  3 dB(A)

Jauda 2300 W

Nominālais strāvas

stiprums 11,5 A

Elektromotora

nominālais

apgriezienu skaits 21000 apgr./min

Svars 23 kg

### GE 140.0 L:

Saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC:

### GE 140.0 L:

Garantētais trokšņu

jaudas līmenis  $L_{WAAd}$  93 dB(A)

Saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EC:

Trokšņu

spiediena līmenis

darba vietā  $L_{pA}$  85 dB(A)

Novirze  $K_{pA}$  3 dB(A)

Jauda 2500 W

Nominālais strāvas

stiprums 12,0 A

Elektromotora

nominālais

apgriezienu skaits 21000 apgr./min

Svars 23 kg

## 16. Nodiluma samazināšana un bojājumu novēršana

### Svarīgi norādījumi par apkopi un kopšanu, produktu grupa

#### „Smalcinātājs dārzam ar elektromotoru”

Uzņēmums VIKING neuzņemas nekādu atbildību par mantas un miesas bojājumiem, kas radušies, neievērojot lietošanas pamācībā minētos norādījumus, jo īpaši tos, kas attiecas uz drošību, lietošanu un apkopi, vai gadījumos, kad ir izmantotas neapstiprinātas pierīces vai rezerves daļas.

Lai novērstu VIKING ierīces bojājumus vai pārmērīgu nodilumu, lūdzu, noteikti ņemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

### 1. Dilstošās daļas

Dažas VIKING ierīces sastāvdaļas dabīgi nodilst arī tad, ja ierīci izmanto paredzētajam mērķim, un atkarībā no lietošanas veida un ilguma tās ir savlaicīgi jānomaina.

Par dilstošām tiek uzskatītas arī šādas daļas:

- pretplāksne;
- nažu veltnis;
- ogles sukas.

### 2. Lietošanas pamācībā minēto noteikumu ievērošana

VIKING ierīce jālieto, jāapkopj un jāuzglabā rūpīgi, kā tas aprakstīts šajā lietošanas pamācībā. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem, kuri radušies drošības, lietošanas un apkopes norādījumu neievērošanas dēļ.

Tas īpaši attiecas uz:

- nepietiekama diametra vadu izmantošanu (šķērsgriezums);
- nepareizu elektrisko savienojumu (spriegums);
- ar uzņēmumu VIKING nesaskaņotām izstrādājuma izmaiņām;
- tādu instrumentu vai piederumu izmantošanu, kuru lietošana ierīcei nav atļauta, nav piemērota vai kuru kvalitāte ir zema;
- produkta lietošanu neatbilstoši mērķim;
- produkta izmantošana sporta vai sacensību pasākumos;
- zaudējumiem, kas radušies, turpinot izmantot izstrādājumu ar bojātām sastāvdaļām.

### 3. Apkopes darbi

Visi nodaļā „Apkope” minētie darbi ir jāveic regulāri.

Ja šos apkopes darbus lietotājs nevar veikt pats, tie jāuztic specializētam izplatītājam.

Uzņēmums VIKING iesaka apkopes darbus un remontu uzticēt tikai VIKING specializētajam izplatītājam.

VIKING specializētie tirgotāji tiek regulāri apmācīti, un to rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Ja ir nokavēts šo darbu veikšanas termiņš, var rasties bojājumi, par kuriem ir atbildīgs lietotājs.

Tie ir, piemēram:

- bojājumi elektromotorā, kas radušies nepietiekami iztīrīta dzesēšanas gaisa kanāla (ventilācijas atveres, dzesējošās ribas, ventilatora rats) dēļ;
- korozija un citi bojājumi, kas radušies nepareizas glabāšanas dēļ;
- ierīces bojājumi, kas radušies, izmantojot nekvalitatīvas rezerves daļas;
- bojājumi, kas radušies novēlotas vai nepietiekamas apkopes dēļ, vai bojājumi, kas radušies tāpēc, ka apkope vai remonts nav veikti specializēto izplatītāju darbnīcās.

## 17. Darbības traucējummeklēšana

- ✘ Ja nepieciešams, vērsieties pie specializēta izplatītāja; uzņēmums VIKING iesaka izmantot VIKING specializēto izplatītāju.

### Traucējums

Elektromotors nesāk darboties.

### Iespējamais iemesls

- Sasmalcinātā materiāla tilpne nav ievietota un fiksēta.
- Ir aktivizēta elektromotora aizsardzība.
- Tīklā nav sprieguma.
- Pievienošanas vads/kontaktspraudnis/kontaktspraudņa savienojums vai slēdzis ir bojāts.

### Risinājums

- Ievietojiet un fiksējiet sasmalcinātā materiāla tilpni. (⇒ 10.5)
- Ļaujiet ierīcei atdzist. (⇒ 8.6)
- Pārbaudiet strāvas vadu un drošinātāju. ✘ (⇒ 10.1)
- Pārbaudiet vadu, spraudni, savienojumu vai slēdzi; ja vajadzīgs, nomainiet (sazinieties ar elektriķi). ✘ (⇒ 10.2)

### Traucējums

Sasmalcinātais materiāls netiek ievilkts.

### Iespējamais iemesls

- Nažu veltnis ir bloķēts.

### Risinājums

- Novērsiet bloķējumu. (⇒ 10.9)

### Traucējums

Sasmalcinātais materiāls netiek sadalīts.

### Iespējamais iemesls

- Pretplāksne nav pareizi iestatīta pie nažu veltna.
- Nažu veltnis ir nodilis vai bojāts.

### Risinājums

- Regulējiet pretplāksni. (⇒ 11.1)
- Nomainiet nažu veltni un pretplāksni. ✘

### Traucējums

Elektromotors dūc, ierīce nesāk darboties.

### Iespējamais iemesls

- Nažu veltnis ir bloķēts.

### Risinājums

- Novērsiet bloķējumu. (⇒ 10.9)

### Traucējums

Ierīcē dzirdami neparasti trokšņi, klaboņa.

### Iespējamais iemesls

- Skrūves ir vaļīgas.
- Nažu veltnis ir nodilis vai bojāts.

### Risinājums

- Pārbaudiet, vai skrūves ir stingri pievilktas; pievelciet vaļīgas skrūves.
- Nomainiet nažu veltni un pretplāksni. ✘

### Traucējums:

sasmalcinātais materiāls netiek izmests.

### Iespējamais iemesls:

- izmešanas atveri bloķē iespiests gumijas pārsegs.

### Risinājums:

- uzmontējiet gumijas pārsegu pareizi (⇒ 7.2).

## 18. Apkopes grafiks

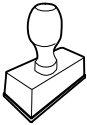
### 18.1 Nodošanas apstiprinājums

**Modelis:** \_\_\_\_\_

**Sērijas numurs:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Datums:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |



Nākamā apkope


**Datums:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 18.2 Apkopes apstiprinājums



Veicot apkopes darbus, nododiet šo lietošanas pamācību VIKING specializētajam izplatītājam. Viņš iepriekš nodrukātajos laukos apstiprina apkopes darbu veikšanu.

 Apkopes veikšanas datums

 Nākamās apkopes datums



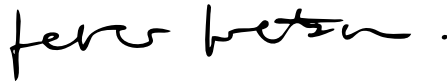
## Gerbiamieji pirkėjai,

dėkojame, kad pasirinkote kokybišką VIKING bendrovės gaminį.

Šis įrenginys pagamintas taikant naujausius gamybos metodus ir įvairiapusiškas kokybės užtikrinimo priemones, nes savo tikslą pasieksime tik tada, kai jūs būsite patenkinti įsigytu gaminiu.

Kilus klausimams dėl įrenginio, kreipkitės į pardavėją arba tiesiogiai į mūsų bendrovę.

**Malonaus darbo su šiuo VIKING įrenginiu Jums linki**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direktorius**

## 1. Turinys

<b>Apie šią naudojimo instrukciją</b>	<b>182</b>
Bendroji informacija	182
Paaiškinimai, kaip skaityti naudojimo instrukciją	182
Variantai atskiroms šalims	182
<b>Įrenginio aprašymas</b>	<b>183</b>
<b>Jūsų saugumui</b>	<b>183</b>
Bendroji informacija	183
Įspėjimas – pavojinga elektros srovė!	184
Apranga ir įranga	184
Įrenginio gabenimas	184
Prieš darbą	185
Darbo metu	185
Techninė priežiūra ir remontas	186
Laikymas ilgesnį laiką nenaudojant	187
Utilizavimas	187
<b>Komplektas</b>	<b>188</b>
<b>Simbolių aprašymas</b>	<b>188</b>
<b>Įrenginio paruošimas eksploatacijai</b>	<b>188</b>
Ratų ir atraminių kojų montavimas	188
Įrenginio GE 135 L surinkimas	189
Šešiakampio veržliarakčio laikymas	189
<b>Darbo nuorodos</b>	<b>189</b>
Kokias medžiagas galima apdoroti?	189
Kokių medžiagų apdoroti negalima?	189
Didžiausiasis šakų skersmuo	189
Sodo smulkintuvo pripildymas	189
Tinkama elektros variklio apkrova	190
Apsauga nuo perkrovos	190
Užsiblokavus peilių velenui	190
<b>Saugos įtaisai</b>	<b>190</b>
Elektros variklio apsauga nuo pakartotinio įsijungimo	190
Dėžė susmulkintai medžiagai	190
<b>Įrenginio naudojimo pradžia</b>	<b>190</b>
Sodo smulkintuvo įjungimas į elektros tinklą	190
Elektros laido prijungimas	190
Elektros laido atjungimas	190
Elektros laido laikiklis	191
Dėžės susmulkintai medžiagai įstatymas	191
Dėžės susmulkintai medžiagai nuėmimas	191
Sodo smulkintuvo įjungimas	191
Sodo smulkintuvo išjungimas	191
Eksploatavimo atnaujinimas po užsiblokavimo	192
Smulkinimas	192
Įrenginio GE 140 L suskleidimas	192
Įrenginio GE 140 L išskleidimas	192
<b>Techninė priežiūra</b>	<b>192</b>
Gretimos plokštės reguliavimas	192
Įrenginio valymas	192
Techninės priežiūros intervalai	193
Elektros variklis ir ratai	193
Laikymas ir žiemos pertrauka	193
<b>Gabenimas</b>	<b>193</b>
Sodo smulkintuvo traukimas arba stūmimas	193
Sodo smulkintuvo pakėlimas arba nešimas	193
Sodo smulkintuvo gabenimas ant krovimo platformos	194
<b>Aplinkos apsauga</b>	<b>194</b>
<b>Gamintojo CE atitikties deklaracija</b>	<b>194</b>
<b>Techniniai duomenys</b>	<b>195</b>

<b>Dėvėjimosi mažinimas ir priemonės, padedančios išvengti gedimų</b>	<b>195</b>
<b>Gedimų paieška</b>	<b>196</b>
<b>Techninės priežiūros planas</b>	<b>197</b>
Perdavimo patvirtinimas	197
Techninės priežiūros patvirtinimas	197

## 2. Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Bendroji informacija

Ši naudojimo instrukcija yra gamintojo **originali naudojimo instrukcija** pagal EB direktyvą 2006/42/EC.

VIKING nuolat tobulina savo gaminius, todėl pasiliegame teisę atlikti konstrukcinius arba techninius įrenginio pakeitimus. Pretenzijos dėl šiamo leidinyje pateiktų duomenų ir paveikslėlių nepriimamos.

Ši naudojimo instrukcija apsaugota patentų teise. Visos teisės saugomos, ypač teisė naudoti, versti ir apdoroti šį dokumentą elektroninėmis sistemomis.

### 2.2 Paaiškinimai, kaip skaityti naudojimo instrukciją

Paveikslėliai ir tekstai apibūdinami tam tikri veiksmai.

Visi vaizdiniai simboliai, pritvirtinti prie įrenginio, aiškinami šioje naudojimo instrukcijoje.

### Žiūrėjimo kryptis:

Žiūrėjimo kryptis naudojimo instrukcijoje „**Į kairę**“ ir „**Į dešinę**“: naudotojas stovi už įrenginio (darbo padėtis).

### Skyrių nuorodos:

Į atitinkamus skyrius ir poskyrius su kitais paaiškinimais pateikiama nuoroda su rodykle. Šiame pavyzdyje pavaizduota nuoroda į skyrių: (⇒ 3.)

### Teksto pastraipų žymėjimas:

Aprašyti nurodymai gali būti pažymėti, kaip nurodyta tolesniuose pavyzdžiuose.

Naudojimo veiksmai, kai reikalinga naudotojo pagalba:

- atsuktuvu atsukite varžtą (1), suaktyvinkite svirtį (2)...

Bendrieji išvardijimai:

- gaminio naudojimas sporto renginiuose arba varžybose.

### Tekstai, kuriuose pateikta papildoma svarbi informacija:

Teksto pastraipos, turinčios papildomą reikšmę, kad būtų lengviau pastebimos, naudojimo instrukcijoje pažymėtos toliau nurodytais simboliais.



#### Pavojus!

Nelaimingų atsitikimų ir sunkaus asmenų sužalojimo pavojus. Būtina atitinkamai elgtis arba nesiimti atitinkamų darbų.



#### Įspėjimas!

Pavojus susižeisti asmenims. Atitinkamai elgiantis išvengiama galimų arba numanomų sužalojimų.



#### Atsargiai!

Atitinkamai elgiantis galima išvengti lengvų sužalojimų ir materialinės žalos.



#### Nuoroda

Informacija, skirta tam, kad galėtumėte geriau naudotis įrenginiu ir išvengtumėte galimų klaidų jį valdydami.

### Tekstai su nuoroda į paveikslėlį:

paveikslėlius, aiškinančius, kaip naudotis įrenginiu, rasite naudojimo instrukcijos pradžioje.

Šis fotoaparato simbolis žymi su aprašomu tekstu susijusį paveikslėlį, esantį atitinkamame naudojimo instrukcijos puslapyje.



### 2.3 Variantai atskiroms šalims

Skirtingoms šalims VIKING tiekia įrenginius su nevienodais kištukais ir jungikliais.

Paveikslėliuose pavaizduoti įrenginiai su europiniais kištukais. Įrenginiai, kurių kištukai yra kitokios konstrukcijos, prie tinklo prijungiami įprasta tvarka.



### 3. Įrenginio aprašymas



- 1 Rankena
- 2 Gretimos plokštės reguliavimo varžtas
- 3 Šešiakampio veržliarakčio laikiklis
- 4 Specifikacijų lentelė
- 5 Dėžės smulkintai medžiagai blokavimo jungiklis
- 6 Ratai
- 7 Dėžė susmulkintai medžiagai
- 8 Ratus laikantis rėmas
- 9 Atraminė koja
- 10 Angos suskleidimo atskleidimo elementas (GE 140 L)
- 11 Įjungimo į tinklą lizdas
- 12 Įjungiklis / išjungiklis (sukimosi kryptis)
- 13 Pildymo anga

### 4. Jūsų saugumui

#### 4.1 Bendroji informacija



Dirbant su įrenginiu, būtina laikytis šių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.



Prieš pradėdami naudotis įrenginiu pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Padėkite naudojimo instrukciją į saugią vietą, kad galėtumėte ją pasinaudoti ateityje.

Šios atsargumo priemonės yra būtinos jūsų saugai užtikrinti, tačiau išvardytos ne visos. Visada naudokite įrenginį protingai ir

atsakingai bei atminkite, kad įrenginio valdytojas arba naudotojas atsako už žalą, padarytą kitiems asmenims arba jų nuosavybei.

Susipažinkite su įrenginio valdymo elementais ir naudojimo taisyklėmis.

Įrenginį leidžiama naudoti tik asmenims, kurie perskaitė naudojimo instrukciją ir susipažino, kaip naudoti įrenginį. Prieš pirmą kartą naudodamas įrenginį, naudotojas turėtų pasistengti išklausti kvalifikuoto asmens praktinio instruktažo. Naudotojas privalo paprašyti pardavėjo arba kito specialisto paaiškinti, kaip saugiai naudoti įrenginį.

Per šį instruktažą naudotoją privalo informuoti, kad dirbant su įrenginiu reikia būti itin atsargiam ir susikaupti.



#### **Pavojus gyvybei dėl uždusimo!**

Pavojus uždusti vaikams, žaidžiantiems su pakuoti skirtomis medžiagomis. Pakavimui skirtas medžiagas būtinai saugokite nuo vaikų.

Šį įrenginį, įskaitant visus priedus, galima duoti ar paskolinti tik tiems asmenims, kuriems buvo paaiškinta, kaip naudoti šį modelį, arba tiems, kurie yra gerai susipažinę su šio modelio konstrukcija ir naudojimu. Ši naudojimo instrukcija yra įrenginio dalis, ją visada reikia perduoti su įrenginiu.

Įrenginį naudokite tik gerai pailsėję, būdami geros fizinės formos ir nuotaikos. Jei turite sveikatos sutrikimų, privalote paklausti savo gydytojo, ar galite dirbti su įrenginiu. Išgėrus alkoholio, vaistų, kurie daro įtaką reakcijai, arba vartojus narkotikų, naudoti įrenginį draudžiama.

Šis įrenginys nėra skirtas naudoti nepatyrusiems asmenims, vaikams arba asmenims, kurių fiziniai, jutiminiai arba psichiniai gebėjimai yra riboti, jeigu jų neprižiūri už jų saugą atsakingas asmuo.

Įrenginiu niekada neleiskite naudotis vaikams arba jaunuoliams iki 16 metų. Mažiausią įrenginio naudotojo amžių gali reglamentuoti vietoje, kurioje įrenginys naudojamas, galiojančios taisyklės.

Įrenginys skirtas naudoti nekomerciniams (privatiems) tikslams.

#### **Dėmesio! Nelaimingų atsitikimų pavojus!**

VIKING sodo smulkintuvą skirtas nupjautoms šakelėms ir augalų liekanoms smulkinti. Naudojimas kitais tikslais draudžiamas ir gali būti pavojingas bei padaryti žalos įrenginiui.

Sodo smulkintuvo negalima naudoti (išvardyta ne viskas):

- kitoms medžiagoms (pvz., stikliui, metalui) smulkinti;
- šioje naudojimo instrukcijoje neaprašytiems darbams;
- maisto produktams (pvz., ledams, salyklui smulkinti) gaminti.

#### **Pagrindinė apdorojamos smulkinamos medžiagos taisyklė:**

sodo smulkintuvu negalima smulkinti netinkamų kompostuoti medžiagų.

Saugumo sumetimais draudžiama bet kaip keisti įrenginį, išskyrus kvalifikuoto asmens atliekamus priedų tvirtinimo darbus, kuriuos leidžia daryti VIKING. Be to, dėl įrenginio keitimo netenkama teisės reikšti pretenzijas į garantiją. Informacijos apie leidžiamus priedus Jums suteiks VIKING prekybos atstovas.

Ypač griežtai draudžiami įrenginio pakeitimai, kurie pakeičia galią arba vidaus degimo ar elektros variklio sūkių skaičių.

Draudžiama įrenginiu vežti daiktus, gyvūnus arba žmones, ypač vaikus.

Naudojant viešosiose vietose, parkuose, sporto aikštynuose, gatvėse, žemės bei miškų ūkyje, būtina elgtis itin atsargiai.

---

## 4.2 Įspėjimas – pavojinga elektros srovė!



### Dėmesio! Elektros smūgio pavojus!

Siekiant užtikrinti saugą, ypač svarbu tinkamai naudoti nepažeistą elektros laidą, tinklo kištuką, jungiklį ir jungiamąjį laidą. Norint išvengti elektros smūgio, negalima naudoti pažeistų laidų, jungčių, kištukų arba nurodymų neatitinkančių jungiamųjų laidų.

Todėl reguliariai tikrinkite, ar ant jungiamųjų laidų nėra pažeidimo ir senėjimo (trapumo) požymių.



### Elektros smūgio pavojus!

Pažeisto laido nejunkite į elektros tinklą ir nesilieskite prie jo, kol jis nebus išjungtas iš elektros tinklo.

Niekada nenaudokite pažeisto ilginamojo laido. Pažeistą laidą pakeiskite nauju ir joku būdu nebandykite taisyti ilginamųjų laidų.

Jei eksploatuojant pažeidžiamas elektros laidas ar ilgintuvas, iš karto atjunkite srovės tiekimą į elektros laidą ar ilgintuvą. Niekada nelieskite pažeisto elektros laido ar ilgintuvo.

Elektros laidų (ilgintuvų) techninės priežiūros ir remonto darbus gali atlikti tik specialų išsilavinimą turintys kvalifikuoti asmenys.

Visada pasirūpinkite, kad naudojami elektros laidai būtų tinkamai izoliuoti.



Nedirbkite lyjant ir drėgnoje aplinkoje.

Naudokite tik nuo drėgmės apsaugotus, išorės darbams skirtus ilginamuosius laidus, tinkamus naudoti su įrenginiu (⇒ 10.1).

Jungiamąjį laidą atjunkite laikydami už kištuko ir kištukinio lizdo, niekuomet netraukite už paties jungiamojo laido.

Jei įrenginį jungiate prie elektros generatoriaus, atkreipkite dėmesį į tai, kad dėl srovės svyravimų nebūtų pažeistas įrenginys.

Nepalikite įrenginio be priežiūros lyjant lietui.

Įrenginį junkite tik prie elektros srovės, kuri yra apsaugota automatinio jungikliu su ne didesne kaip 30 mA išjungimo srove. Daugiau informacijos galės suteikti kvalifikuotas elektrikas.

---

## 4.3 Apranga ir įranga



Dirbdami visada avėkite tvirtus batus su profiliuotais puspadžiais. Niekada nedirbkite basomis arba, pavyzdžiui, apsiavę lengva avalyne.



Dirbdami, ypač atlikdami techninės priežiūros darbus ir gabendami įrenginį, visada mūvėkite tvirtas pirštines.



Visada dirbkite užsidėję apsauginius akinius ir klausos organų apsaugą. Jų nenusiimkite visą darbo laiką.



Dirbdami su įrenginiu, vilkėkite tam tikslui pritaikytus, priglundusius drabužius, t. y. kombinezoną, ne darbinį apsiaustą. Dirbdami su įrenginiu neryškėkite šaliko, kaklaraiščio, papuošalų, kabančių kaspinių, juostų ir kitų laisvų drabužių detalių.

Per visą darbo laiką ir atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu ilgus plaukus suriškite bei apsaugokite paslėpdami (po skarele, kepure ir t. t.).

---

## 4.4 Įrenginio gabenimas

Dirbkite tik su pirštinėmis, kad jūsų nesužeistų aštriabriaunės ir karštos įrenginio dalys.

Įrenginį gabenkite tik išjungę elektros variklį. Prieš gabendami išjunkite elektros variklį, palaukite, kol jis sustos, ir ištraukite tinklo kištuką.

Į kitą vietą įrenginį galima gabenti tik atvėsus elektros varikliui.

Atkreipkite dėmesį į įrenginio svorį, ypač virstant.

Naudokite tinkamą pagalbinę krovimo įrangą (krovimo rampas, keliamuosius įtaisus).

Įrenginį ant krovimo paviršiaus pritvirtinkite tinkamų matmenų tvirtinimo priemonėmis (diržais, lynais ir t. t.). Tvirtinkite prie šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų tvirtinimo taškų. (⇒ 12.3)

Įrenginį traukite arba stumkite tik ėjimo greičiu.

Gabendami įrenginį, laikykitės nacionalinių įstatymų, ypač susijusių su krovinio sauga ir daiktų gabenimu ant krovimo platformų.

#### 4.5 Prieš darbą

Užtikrinkite, kad su įrenginiu dirbtų tik asmenys, susipažinę su naudojimo instrukcija.

Laikykitės vietos taisyklių dėl sodo įrenginių su vidaus degimo arba elektros varikliu naudojimo trukmės.

Prieš naudodami įrenginį, pakeiskite visas susidėvėjusias ir pažeistas dalis. Ant įrenginio esančias neįskaitomas arba pažeistas nuorodas apie pavojus ir įspėjamąsias nuorodas pakeiskite. Atsarginių lipdukų ir visų kitų atsarginių dalių įsigysite iš oficialiojo VIKING prekybos atstovo.

Prieš pradėdami eksploatuoti patikrinkite, ar:

- įrenginys yra nepriekaištingos būklės. Tai reiškia, kad apsauginiai įtaisai yra savo vietose ir nepriekaištingos būklės;
- elektros laidas įjungtas į pagal atitinkamas taisykles įrengtą kištukinį lizdą;
- jungiamojo ir ilginamojo laidų izoliacija, kištukas bei jungtis yra nepriekaištingos būklės;
- nesusidėvėjo ir nėra pažeistas visas įrenginys (elektros variklio korpusas, apsauginiai įtaisai, tvirtinimo elementai ir t. t.);
- įrenginyje nėra susmulkintos medžiagos, o piltuvai yra tuščiai;

- yra ir gerai priveržti visi varžtai, veržlės ir kiti tvirtinimo elementai. Prieš pradėdami eksploatuoti įrenginį, atsilaisvinusius varžtus ir veržles priveržkite (atkreipkite dėmesį į priveržimo momentus).

Įrenginį naudokite tik lauke, bet ne arti sienos ar kito nejudančio daikto, kad sumažintumėte pavojų susižaloti ir patirti materialinę žalą (kitais naudotojai sunku manevruoti, gali suduzti stiklai, būti įbrėžti automobiliai ir t. t.).

Įrenginys turi būti stabiliai pastatytas ant lygaus ir tvirto paviršiaus.

Susipažinkite su jungiklio naudojimu, kad avarinėse situacijose reaguotumėte greitai ir tinkamai.

Prieš pradėdami eksploatuoti apžiūrėkite, ar dėžė susmulkintai medžiagai yra tinkamos būklės. Eksploatuoti įrenginį, jei pažeista dėžė susmulkintai medžiagai, draudžiama (pavojus susižeisti). Jei dėžė susmulkintai medžiagai pažeista, ją reikia pakeisti.

#### Pavojus susižeisti!

Eksploatuokite įrenginį tik jį tinkamai sumontavę. Jeigu sumontuotos ne visos įrenginio dalys (pvz., nesumontuoti ratai), tuomet nebesilaikoma nustatytų saugos atstumų ir gali sumažėti įrenginio stabilumas.

#### Prieš pradėdami eksploatuoti apžiūrėkite, ar įrenginio būklė atitinka reikalavimus!

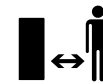
Įrenginio būklė atitinka reikalavimus, jei įrenginys iki galo sumontuotas, t. y. svarbiausia, kad:

- būtų visiškai sumontuotas ratus laikantis rėmas;
- būtų pritvirtinti abu ratai ir abi atraminės kojos;

- būtų naudojami ir tvarkingi visi apsauginiai įtaisai (įstatyta dėžė susmulkintai medžiagai, VIKING „dobilo lapo“ formos anga ir t. t.).

Draudžiama išmontuoti arba išjungti įtaisytus įrenginio perjungimo ir saugos įtaisus.

#### 4.6 Darbo metu



Niekada nedirbkite, kai pavojaus zonoje yra gyvūnų arba asmenų, ypač vaikų.

Nedirbkite su įrenginiu per lietu, audrą, o ypač – žaibuojant.

Kai pagrindas drėgnas, dėl mažesnio stabilumo kyla didesnis nelaimingų atsitikimų pavojus. Dirbkite itin atsargiai, kad nepaslystumėte. Jei įmanoma, stenkitės nenaudoti įrenginio ant drėgno pagrindo.

Dirbkite tik dieną arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.

Operatorius neturi stovėti aukščiau nei stovi įrenginys.

Per visą eksploatacijos laiką darbo sritis turi būti švari ir tvarkinga. Pašalinkite akmenis, šakas, laidus ir t. t., už kurių galėtumėte užkliūti.

#### Paleidimas:

Prieš paleisdami įrenginį, pastatykite jį į stabilią ir vertikalią padėtį. Jokiu būdu nepradėkite eksploatuoti paguldyto įrenginio.

Įrenginį paleiskite atsargiai, laikydamiesi skyriuje „Įrenginio naudojimo pradžia“ pateiktų nuorodų. (⇒ 10.)

Paleidžiant vidaus degimo variklį arba įjungiant elektros variklį, negalima stovėti priešais žolės išmetimo angą.

Paleidžiamame arba įjungiamame sodo smulkintuve neturi būti smulkinamos medžiagos. Kitaip smulkinama medžiaga gali būti išsviesta ir gali sužeisti.

Paleidžiamo įrenginio negalima versti.

Venkite per dažno junginėjimo, t. y. „nežaiskite“ su jungikliu.

Elektros variklio perkaitimo pavojus!

Intensyvaus darbo metu šio įrenginio sukelti įtampos svyravimai, esant nepalankiam elektros srovės tiekimui, gali sutrikdyti kitų prie tos pačios elektros grandinės prijungtų prietaisų veikimą. Tokiu atveju reikia imtis atitinkamų priemonių (pvz., prijungti prie kitos elektros grandinės arba prie elektros grandinės su mažesne pilnutine varža).

## Darbas:



### Pavojus susižeisti!

Niekada nekiškite rankų ar kojų virš besisukančių įrenginio dalių, po jomis ar prie jų.

Veikiant įrenginiui, veidą ir kitas kūno dalis patraukite nuo pripildymo piltuvo viršaus ir žolės išmetimo angos priekio. Galva ir kūnas visada turi būti tinkamu atstumu nutolę nuo pildymo angos.



Rankų, kitų kūno dalių arba drabužių niekada nekiškite į pripildymo piltuvą arba žolės išmetimo šachtą. Kyla didelis akių, veido, pirštų, rankų ir t. t. sužalojimo pavojus.

Visada išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Nesilenkite į priekį.

Jei eksploatuojant įrenginys apvirsta, nedelsdami išjunkite elektros variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

### Pavojus susižeisti!

Eksploatuojant smulkinama medžiaga gali būti išsviesta atgal. Todėl užsidėkite apsauginius akinius ir laikykite veidą toliau nuo pildymo angos.

Veikiant vidaus degimo arba elektros varikliui, niekada neapverskite įrenginio.

Atkreipkite dėmesį, kad smulkinamos medžiagos dalelės neužkištų žolės išmetimo šachtos, nes jos gali būti išsviestos atgal arba pabloginti smulkinimą.

Pripildant sodo smulkintuvą, reikia užtikrinti, kad į smulkinimo kamerą nepatektų tokių svetimkūnių, kaip metalinės ar plastikinės dalys, akmenys, stiklas ir t. t., nes jie gali būti išsviesti iš pripildymo piltuvo ir padaryti žalos. Todėl nedelsdami pašalinkite susidariusius kamščius.

Į sodo smulkintuvą kraunamos nupjautos šakelės gali būti išsviestos. Mūvėkite pirštines!



Atkreipkite dėmesį į pjovimo įrangos papildomą veikimą. Kol ji sustoja, praeina kelios sekundės.

Išjunkite elektros variklį, ištraukite tinklo kištuką ir palaukite, kol visi besisukantys įrankiai visiškai sustos:

- prieš palikdami įrenginį be priežiūros ar baigę darbą;
- prieš įrenginį perkeldami į kitą vietą, keldami, nešdami, paversdami, stumdami arba traukdami;
- prieš gabendami įrenginį;

- prieš pašalindami blokuotes arba kamščius;
- prieš tikrindami ar valydami įrenginį arba prieš atlikdami kitus darbus prie jo.

Jei į pjovimo įrangą patenka svetimkūnių arba įrenginys pradeda skleisti neįprastus garsus, neįprastai vibruoja, nedelsdami išjunkite elektros variklį ir palaukite, kol įrenginys sustos. Ištraukite tinklo kištuką ir atlikite šiuos veiksmus:

- patikrinkite įrenginį, ar jis nepažeistas, ir paveskite specialistui atlikti reikalingus remonto darbus dar prieš tai, kol įrenginį paleisite iš naujo ir su juo dirbsite;
- paveskite specialistui pakeisti pažeistas dalis arba jas suremontuoti. Keičiamų dalių savybės turi būti tokios pačios.

Permatomą dėžę susmulkintai medžiagai nuimkite ir ištuštinkite, kai ji bus visiškai pripildyta smulkinamos medžiagos arba kai dėl pripildymo lygio smulkinama medžiaga nebebus išmetama.

Prieš išimdami dėžę susmulkintai medžiagai, išjunkite įrenginį ir palaukite, kol sustos peilių velenas.

## 4.7 Techninė priežiūra ir remontas



Prieš atlikdami techninės priežiūros (valymo, remonto ir kt.) darbus, tikrindami, ar pajungimo laidas nesusipynęs ir nepažeistas, pastatykite įrenginį ant tvirto, lygaus pagrindo, išjunkite elektros variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

Prieš visus techninės priežiūros darbus leiskite įrenginiui maždaug 5 minutes atvėsti.

Tik įgaliotajam elektrikui leidžiama atlikti elektros tinklo laido remontą arba keisti patį laidą.

Jei, atliekant techninės priežiūros darbus, konstrukcinės dalys arba apsauginiai įtaisai buvo nuimti, juos reikia vėl sumontuoti atgal.

### Valymas

Baigę dirbti, visą įrenginį kruopščiai išvalykite. (⇒ 11.2)

Niekada nenaudokite aukšto slėgio įrenginio ir neplaukite įrenginio po tekančiu vandeniu (pvz., su sodo žarna). Nenaudokite agresyviųjų valiklių. Jie gali pažeisti plastiką ir metalą. Tai gali pakenkti VIKING įrenginio saugai.

### Techninės priežiūros darbai

Leidžiama atlikti tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus darbus būtina pavesti prekybos atstovui.

Jei jums trūksta reikalingų žinių ir pagalbinių priemonių, **visada** galite kreiptis į prekybos atstovą.

VIKING rekomenduoja, kad techninės priežiūros ir remonto darbus atliktų tik VIKING prekybos atstovas.

VIKING prekybos atstovai reguliariai mokomi, jiems suteikiama reikalinga techninė informacija.

Naudokite tik tuos įrankius, padargus, priedus ir techniška lygiavertę dalis, kurias VIKING leido naudoti šiam įrenginiui, kitaip gali kilti nelaimingų atsitikimų pavojus ir gali būti sužaloti asmenys arba pažeistas įrenginys. Kilus klausimų, kreipkitės į prekybos atstovą.

VIKING originalių įrankių, priedų ir atsarginių dalių savybės optimaliai pritaikytos įrenginiui bei naudotojo poreikiams. Originalias VIKING atsargines

dalis atpažinsite iš VIKING atsarginės dalies numerio, užrašo VIKING ir, jei reikia, iš VIKING atsarginės dalies ženklų. Ant mažesnių dalių gali būti tik ženklas.

Įspėjamieji ir nurodomieji lipdukai visada turi būti švarūs ir įskaitomi. Pažeistus arba atsiklijavusius lipdukus pakeiskite naujais originaliais lipdukais, jų galite įsigyti iš VIKING prekybos atstovo. Jeigu kurią nors konstrukcinę dalį keisite nauja, nepamirškite prie jos priklijuoti tokį patį lipduką.

Gera priveržkite visas veržles, kaiščius ir varžtus, kad įrenginį visada būtų galima saugiai naudoti.

Reguliariai tikrinkite visą įrenginį (pvz., jei jo nenaudosite žiemą), ar jis nesusidėvėjo ir nėra pažeistas. Saugumo sumetimais susidėvėjusias arba pažeistas dalis nedelsdami pakeiskite, kad įrenginys visada būtų saugus eksploatuoti.

### 4.8 Laikymas ilgesnį laiką nenaudojant

Prieš pastatydami įrenginį uždaroje patalpoje, leiskite jam maždaug 5 minutes atvėsti.

Įsitinkite, ar įrenginys apsaugotas nuo nesankcionuoto naudojimo (pvz., nuo vaikų).

Prieš padėdami įrenginį (pvz., žiemai), jį kruopščiai išvalykite.

Laikykite įrenginį nepriekaištingos būklės.

Laikymo patalpa turi būti sausa, apsaugota nuo šalčio ir rakinama.


### 4.9 Utilizavimas

Atliekos gali padaryti žalos žmonėms, gyvūnams ir aplinkai, todėl jas reikia tinkamai utilizuoti.

Norėdami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti atliekas, kreipkitės į perdirbimo centrą arba prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

Įsitinkite, ar susidėvėjęs įrenginys bus tinkamai utilizuotas. Prieš utilizuodami įrenginį, padarykite jį netinkamą naudoti. Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, atjunkite elektros tinklo laidą arba jungiamąjį elektros variklio laidą.

## 5. Komplektas

Poz.	Pavadinimas	Vnt.
	 <b>GE 135 L</b>	
A	Įrenginio viršutinė dalis	1
B	Ratus laikantis rėmas	1
C	Dėžė susmulkintai medžiagai	1
D	Varžtas, 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	Pagrindinis įrenginys su dėže susmulkintai medžiagai	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	Atraminė koja	2
G	Poveržlė A6	2
H	Akloji veržlė M6	2
I	Ratas	2
J	Varžtas, M8 x 85	2
K	Įvorė	2
L	Poveržlė A8	6
M	Fiksavimo veržlė M8	2
N	Veržliaraktis	1
O	Šešiakampis veržliaraktis	1
•	Naudojimo instrukcija	1

## 6. Simbolių aprašymas



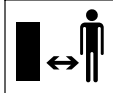
### Dėmesio!

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



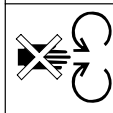
### Pavojus susižeisti!

Pašaliniams asmenims neleiskite būti pavojaus zonoje.



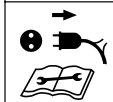
### Pavojus susižeisti!

Besisukantys įrankiai! Veikiant įrenginiui, rankų ir kojų nelaikykite prie angų.



### Pavojus susižeisti!

Prieš dirbdami su pjovimo įranga, atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, tikrindami, ar jungiamasis laidas nesusipynęs ir nepažeistas, palikdami įrenginį be priežiūros, išjunkite elektros variklį ir atjunkite elektros tinklo laidą nuo įrenginio.



Naudokite klausos organų apsaugą!



Užsidėkite apsauginius akinius!

Mūvėkite darbinės pirštines!



Sukimosi kryptis gretimai plokštei reguliuoti.



Dėžė susmulkintai medžiagai užsifiksavusi



Dėžė susmulkintai medžiagai atsklęsta

## 7. Įrenginio paruošimas eksploatacijai

### 7.1 Ratų ir atraminių kojų montavimas



#### GE 140 L:

– Išskleiskite įrenginį. (⇒ 10.12)

#### Ratų montavimas:

## GE 135 L, GE 140 L:

- Nuimkite dėžę susmulkintai medžiagai. (⇒ 10.6)
- Rato gaubtą (1) nuo rato (I) atsukite naudodami atsuktuvą.
- Varžtą (J) su poveržle (L) kiškite iš vidaus per ratus laikančio rėmo (B) kiaurymę. Poveržlę (L) ir įvorę (K) užmaukite ant varžto (J). Rata (I) užmaukite ant įvorės (K). Įsukite veržlę (M) su poveržle (L) ir priveržkite 5-7 Nm.
- Rato gaubtą (1), esantį ant rato (I), nustatykite per vidurį ir spauskite, kol rato gaubtas (1) užsifiksuos.
- Tuos pačius veiksmus pakartokite kitoje pusėje.

### Atraminį kojų montavimas

- Atraminės kojos varžtą (F) kiškite iš apačios per ratus laikančio rėmo (B) kiaurymę. Užmaukite veržlę (G) ant varžto, įsukite akląją veržlę (H) ir priveržkite 4-6 Nm.
- Tuos pačius veiksmus pakartokite kitoje pusėje.

## 7.2 Įrenginio GE 135 L surinkimas



- Nuimkite dėžę susmulkintai medžiagai. (⇒ 10.6)
- Viršutinę įrenginio dalį (A) uždėkite ant ratus laikančio rėmo (B) ir atsargiai išcentruokite. Atkreipkite dėmesį, kad guminio dangčio (1) padėtis būtų tinkama – guminis dangtis neturi (1) būti suspaustas tarp viršutinės įrenginio dalies ir juodo dangčio prie ratus

laikančio rėmo. Viršutinę įrenginio dalį (A), įsukdami 4 varžtus (D), sumontuokite ant ratus laikančio rėmo (B). Varžtus (D) priveržkite 1-1,5 Nm.

- Dėžės susmulkintai medžiagai įstatymas. (⇒ 10.5)

## 7.3 Šešiakampio veržliarakčio laikymas



- Šešiakampį veržliarakį (O) kiškite į įrenginyje esantį laikiklį (1).

## 8. Darbo nuorodos

### 8.1 Kokias medžiagas galima apdoroti?

Nupjautas šakas ir gyvatvorę, tujas, eglių šakas, išsišakojusias šakas su lapais, žalumą, uogų krūmus, ryšulėliais surištas ir ne per drėgnas gėles.



Nupjautas šakas ir gyvatvorę geriausia smulkinti iš karto baigus dirbti, nes didžiausias našumas pasiekiamas smulkinant šviežias, o ne išdžiūvusias ar šlapias medžiagas.

### 8.2 Kokių medžiagų apdoroti negalima?



Į sodo smulkintuvą negali patekti akmenų, stiklo, metalinių dalių (vielos, vinių...) arba plastikinių dalių.

#### Pagrindinė taisyklė:

sodo smulkintuvu negalima smulkinti netinkamų kompostuoti medžiagų.

## 8.3 Didžiausiasis šakų skersmuo

Nuorodos tik dėl neseniai nupjautų šakelių:

Didžiausias šakų skersmuo:  
GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

## 8.4 Sodo smulkintuvo pripildymas



VIKING „dobilo lapo“ formos anga leidžia apdoroti ir nupjautas stipriai išsišakojusias šakeles.



Storas ir labai išsišakojusias šakas iš pradžių susmulkinkite sodo žirkėmis.

Norėdami išvengti sodo smulkintuvo užsikimšimo, tąsias žemėtas smulkinamas medžiagas sumaišykite su sausomis šakomis.

Sodo smulkintuvą pildykite tik elektriniam varikliui veikiant visu greičiu.



#### Pavojus susižeisti!

Smulkintuvo traukiamas šakas tik lengvai prilaikykite ir kreipkite prie pildymo angos. Šakų nelaikykite stipriai ir netraukite atgal.

- Nupjautas šakas arba gyvatvorę ir šakeles per pildymo angą (13) kreipkite peilių veleno link. Smulkintuvus įtraukia šakas be smūgių.
- Baigę darbą, ištuštinkite smulkinimo įrenginį.

## 8.5 Tinkama elektros variklio apkrova

Visada į sodo smulkintuvą kraukite nepertraukiamai ir tolygiai.

## 8.6 Apsauga nuo perkrovos

Jei dirbant atsiranda elektros variklio perkrova, įmontuotas atgalinės eigos įtaisas automatiškai pakeičia peilių veleno sukimosi kryptį ir bando automatiškai pašalinti užblokavimą. Jei po 3 sukimosi krypties pasikeitimo nepavyksta pašalinti užblokavimo, įmontuota apsauga nuo perkrovos elektros variklį automatiškai sustabdo.

Po maždaug 10 min. atvėsimo laiko sodo smulkintuvą galima pradėti eksploatuoti vėl.

Jei dažnai suveikia apsaugos nuo perkrovos įtaisas, to priežastis gali būti:

- Netinkamas jungiamasis laidas (⇒ 10.1)
- Elektros tinklas perkrautas
- Įrenginio perkrova dėl per didelio smulkinamos medžiagos kiekio

## 8.7 Užsiblokavus peilių velenui

Dėl per didelės elektros variklio apkrovos, per didelio smulkinamų medžiagų kiekio, svetimkūnių arba per storų šakų po tam tikro laiko automatiškai pasikeičia peilių veleno sukimosi kryptis, o vėliau peilių velenas sustoja.



Esant per didelei apkrovai, peilių velenas automatiškai pakeičia sukimosi kryptį.

- Sustojus peilių velenui nedelsdami paspauskite išjungiklį.
- Leiskite įrenginiui atvėsti ir, kaip aprašyta, įjunkite jį iš naujo. (⇒ 10.9)

## 9. Saugos įtaisai

### 9.1 Elektros variklio apsauga nuo pakartotinio įsijungimo

Įrenginį galima paleisti jungikliu. Įjungti jungiamąjį laidą į kištukinį lizdą nepakanka.

### 9.2 Dėžė susmulkintai medžiagai

Sodo smulkintuvą galima įjungti tik tuo atveju, jei sumontuota ir užfiksuota dėžė susmulkintai medžiagai.

Įstatyta dėžė susmulkintai medžiagai dirbant neleidžia patekti prie besisukančio peilių veleno.

## 10. Įrenginio naudojimo pradžia

### 10.1 Sodo smulkintuvo įjungimas į elektros tinklą



#### Pavojus susižeisti!

Atkreipkite dėmesį į visas saugos nuorodas, pateiktas skyriuje „Įspėjimas – pavojinga elektros srovė“ (⇒ 4.2).

Tinklo ir darbinė įtampas turi sutapti (žr. specifikacijų lentelę).

Elektros tinklo laidą būtina tinkamai apsaugoti. (⇒ 15.)

Kaip jungiamuosius laidus leidžiama naudoti tik tokius laidus, kurie nėra lengvesni nei laidai guminiame vamzdyje **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Kištukinės jungtys turi būti apsaugotos nuo drėgmės. Naudojant netinkamus ilginamuosius laidus, gali sumažėti darbo našumas ir sugesti elektros variklis.

Mažiausiasis elektros tinklo laido skerspjūvis turi būti **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, kai ilgis yra iki **25 m**, arba **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**, kai ilgis yra iki **50 m**.

Jungiamųjų laidų jungtys turi būti iš gumos arba padengtos guma ir atitikti **DIN/VDE 0620** standartą.

Šis įrenginys skirtas eksploatuoti elektros tiekimo tinkle, kurio pilnutinė sistemos varža  $Z_{maks}$  perdavimo taške (namo įvade) yra maks. **0,49 omo (esant 50 Hz)**. Naudotojas privalo užtikrinti, kad įrenginys bus eksploatuojamas tik tokiaime elektros tiekimo tinkle, kuris atitinka šiuos reikalavimus. Prireikus, klausimus, susijusius su pilnutine sistemos varža, galima pateikti vietinėje elektros tiekimo įmonėje.



Daugiau informacijos apie įjungimą į elektros tinklą suteiks elektros montuotojas.

### 10.2 Elektros laido prijungimas



- Elektros tinklo laido jungtį prijunkite prie tinklo kištuko (1).
- Įkabinkite elektros laidą į laikiklį. (⇒ 10.4)

### 10.3 Elektros laido atjungimas

- Atlaisvinkite elektros laido laikiklį. (⇒ 10.4)



Kad nepažeistumėte elektros laido, jį išjunkite tik traukdami už jungties. Niekada netraukite už paties laido.

#### 10.4 Elektros laido laikiklis



Dirbant su įrenginiu, elektros laido laikiklis sumažina tikimybę, kad pajungimo laidas netyčia išsitrauks ir taip bus pažeistas įrenginio įjungimo į tinklą laidas.

Todėl prijungimo laidas turi būti perkištas per elektros laido laikiklį.

- Prijunkite elektros laidą. (⇒ 10.2)
- Iš prijungimo laido (1) padarykite kilpą ir prakiškite per angą (2).
- Kilpą užkabinkite ant kablo (3) ir patraukite žemyn.

#### 10.5 Dėžės susmulkintai medžiagai įstatymas



- Dėžę susmulkintai medžiagai (1) įkiškite į abu kreipiklius (2) ir stumkite iki galo.
- Blokavimo jungiklį (3) sukite į dešinę iki galo ir pritvirtinkite dėžę susmulkintai medžiagai.



Sodo smulkintuvą galima įjungti tik tada, jei dėžė susmulkintai medžiagai yra užfiksuota.

#### 10.6 Dėžės susmulkintai medžiagai nuėmimas



- Išjunkite įrenginį. (⇒ 10.8)
- Blokavimo jungiklį (1) sukite iki galo į kairę.

- Ištraukite dėžę susmulkintai medžiagai (2).



Be dėžės susmulkintai medžiagai sodo smulkintuvo eksploatuoti neleidžiama.

#### 10.7 Sodo smulkintuvo įjungimas

##### GE 140 L:

- Išskleiskite įrenginį ir užfiksuokite. (⇒ 10.12)

##### GE 135 L, GE 140 L:

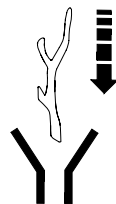
- Uždėkite dėžę susmulkintai medžiagai. (⇒ 10.5)
- Įjunkite įrenginį į elektros tinklą. (⇒ 10.1)

Jungiklis (1) su įtaisyta blokavimo sklende (2) neleidžia tiesiogiai perjungti iš vienos sukimosi krypties į kitą.



Prieš perjungdami sukimosi kryptį, įrenginį išjunkite ir būtinai palaukite, kol peilių velenas sustos.

#### Įtraukimo padėtis



Peilių velenas įtraukia susmulkintą medžiagą ir ją pjausto.

- Pasukite jungiklį (1) į padėtį 0.
- Stumkite blokavimo sklendę (2) aukštyn.

- Kad užvestumėte elektros variklį, sukite jungiklį (1) jėga į dešinę iki galo į padėtį **START**. Elektros variklis užsiveda.
- Paleiskite sukamąjį jungiklį. Jis automatiškai grįš į padėtį **I**. Elektros variklis veikia toliau.

#### Grįžtamosios eigos padėtis



Peilių velenas sukasi atbuline eiga ir vėl gražina susmulkintą medžiagą.

- Pasukite jungiklį (1) į padėtį **0**.
- Stumkite blokavimo sklendę (2) žemyn.
- Sukite jungiklį (1) jėga į kairę iki galo į padėtį **I** ir laikykite. Elektros variklis veikia.



Sukamasis jungiklis turi būti laikomas šioje padėtyje, kitaip jis automatiškai grįžta į vidurinę padėtį (padėtį **0**).

#### 10.8 Sodo smulkintuvo išjungimas



- Nustatykite jungiklį (1) į padėtį **0**.

Sodo smulkintuvo elektros variklis išjungiamas ir sustabdomas automatiškai.

## 10.9 Eksploatavimo atnaujinimas po užsiblokavimo



Pavojus susižeisti dėl išeinančios susmulkintos medžiagos. Nekiškite rankų ir galvos prie pildymo angos. Nežiūrėkite į angos vidų!

Sodo smulkintuve galima automatinė atgalinė eiga. Užsiblokavus peilių velenui automatiškai įsijungia įrenginio atgalinė eiga, kad būtų atleistas užblokovimas.

Susmulkinta medžiaga vėl bus gražinta.



Atleidę užblokavimą, pildykite sodo smulkintuvą tik esant didžiausiam elektros variklio sūkių skaičiui.

## 10.10 Smulkinimas

- Sodo smulkintuvą stumkite ant lygaus bei tvirtu pagrindu ir saugiai pastatykite.
- Mūvėkite tvirtomis pirštinėmis, užsidėkite apsauginius akinius ir klausos organų apsaugą.
- Prijunkite sodo smulkintuvo elektros laidą. (⇒ 10.1)
- Įjunkite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.7)
- Palaukite, kol sodo smulkintuvas pasieks didžiausiąjį sūkių skaičių (tuščiosios eigos sūkių skaičių).
- Į sodo smulkintuvą tinkamai prikraukite smulkinamos medžiagos. (⇒ 8.4)
- Išjunkite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.8)

## 10.11 Įrenginio GE 140 L suskleidimas



- Atjunkite įrenginį. (⇒ 10.3)

- Viena ranka įrenginį laikykite už rankenos (1).
- Užrakinimo svirtį (2) tempkite iki galo rodyklės kryptimi ir laikykite. Įrenginio viršutinė dalis atsklęsta.
- Įrenginio viršutinę dalį (3) kreipkite lėtai iki galo į apačią ir laikykite.
- Atleiskite užrakinimo svirtį (2) ir atkreipkite dėmesį į tai, kad įrenginio viršutinė dalis užsifikuotų.

## 10.12 Įrenginio GE 140 L išskleidimas



- Viena ranka įrenginį laikykite už rankenos (1) į apačią.
- Užrakinimo svirtį (2) tempkite iki galo rodyklės kryptimi ir laikykite. Įrenginio viršutinė dalis atsklęsta.
- Įrenginio viršutinę dalį (3) kreipkite lėtai iki galo į viršų ir laikykite.
- Atleiskite užrakinimo svirtį (2) ir atkreipkite dėmesį į tai, kad įrenginio viršutinė dalis užsifikuotų.

## 11. Techninė priežiūra



### Pavojus susižeisti!

Prieš atlikdami įrenginio techninės priežiūros arba valymo darbus, atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“ (⇒ 4.), ypač poskyrį „Techninė priežiūra ir remontas“ (⇒ 4.7), ir tiksliai laikykitės visų saugos nuorodų.

Prieš pradėdami techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką.

## 11.1 Gretimos plokštės reguliavimas



Įrenginyje neturi būti smulkinamos medžiagos.

### 1 veiksmas

- Įjunkite įrenginį (jungiklį pasukite į padėtį „įtraukimas“). (⇒ 10.7)

### 2 veiksmas

- Veikiant įrenginiui, reguliavimo varžtą (1) šešiakampi veržliarakčiu (2) lėtai sukite pagal laikrodžio rodyklę. Tuo metu gretima plokštė įrenginio viduje prispaudžiama prie peilių veleno. Gretima plokštė nustatyta tinkamai, jeigu per išmetimo angą iškrenta kelios aliuminio drožlės.

Gretima plokštė nustatyta tinkamai ir įrenginys parengtas darbui.

## 11.2 Įrenginio valymas



### Techninės priežiūros intervalas: po kiekvieno naudojimo

Kiekvieną kartą pasinaudoję įrenginiu, kruopščiai jį išvalykite. rūpestinga priežiūra apsaugo jūsų įrenginį nuo gedimų ir pailgina jo eksploatacijos trukmę.

Įrenginį galima valyti tik jį nustačius į pavaizduotą padėtį.



**Niekada nenukreipkite vandens srovės** į elektros variklio dalis, sandariklius, guolius ir elektrines konstrukcines dalis,

pavyzdžiui, jungiklius. Kitaip reikės brangaus remonto.



**O.K.** Jei nešvarumų ir prikibusių likučių neįmanoma pašalinti šepečiu, drėgna šluoste ar mediniu pagaliuku, VIKING siūlo naudoti specialųjį valiklį (pvz., STIHL specialųjį valiklį).

Nenaudokite agresyviųjų valiklių.

Elektrinis variklis apsaugotas nuo vandens.

Smulkinimo įrangai ir smulkinimo kameralai valyti naudokite įprastas antikoroazines priemones (pvz., rapsų aliejų).

### 11.3 Techninės priežiūros intervalai

Sodo smulkintuvą **vieną kartą per metus** turėtų apžiūrėti specialistas.

VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

### 11.4 Elektros variklis ir ratai

Elektros variklio techniškai prižiūrėti nereikia.

Ratų guolių techniškai prižiūrėti nereikia.

### 11.5 Laikymas ir žiemos pertrauka

Įrenginį laikykite sausoje, uždaroje ir nedulkėtoje patalpoje. Įsitinkinkite, ar įrenginys yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Įrenginį laikykite tik saugios eksploatuoti būklės.

Visos veržlės, kaiščiai ir varžtai turi būti tvirtai prisukti. Atnaujinkite nebeįskaitomas pavojų ir įspėjamąsias nuorodas, pritvirtintas prie įrenginio, patikrinkite, ar

ant viso įrenginio nėra susidėvėjimo požymių ir pažeidimų. Susidėvėjusias arba pažeistas dalis pakeiskite.

Prieš nutraukdami eksploatavimą, pašalinkite galimus įrenginio gedimus.

Jei įrenginio nenaudosite ilgiau (žiemos pertrauka), atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:

- rūpestingai nuvalykite visas išorines įrenginio dalis;
- gerai sutepkite visas judančias dalis.

## 12. Gabenimas



### Pavojus susižeisti!

Prieš gabendami atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“, ypač skyrių „Įrenginio gabenimas“, ir laikykitės juose esančių nurodymų. (⇒ 4.4)

### 12.1 Sodo smulkintuvo traukimas arba stūmimas



- Paverskite sodo smulkintuvą žemyn laikydami už rankenos (1).
- Sodo smulkintuvą galima lėtai (ėjimo greičiu) traukti arba stumti.

### 12.2 Sodo smulkintuvo pakėlimas arba nešimas



Įrenginį kelti arba nešti turi mažiausiai 2 žmonės.

Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais, visiškai uždengiančiais dilbius ir viršutinę kūno dalį.

– Dėžės susmulkintai medžiagai įstatymas ir pritvirtinimas. (⇒ 10.5)

- 1. Žmogus turi paimti sodo smulkintuvą už rankenos (1).
- 2. Žmogus turi paimti sodo smulkintuvą už ratus laikiančio rėmo (2) dešinės ir kairės, prieš atramines kojas.
- Sodo smulkintuvą reikia kelti vienu metu.

### GE 140 L:



Sodo smulkintuvą galima nešti ir suskleistą.

- 1. Žmogus turi paimti sodo smulkintuvą už dėžės susmulkintai medžiagai rankenos (3).
- 2. Žmogus turi paimti sodo smulkintuvą už vamzdinės kojelės dešinės ir kairės, prieš atramines kojas (4).
- Sodo smulkintuvą reikia kelti vienu metu.

### 12.3 Sodo smulkintuvo gabenimas ant krovimo platformos



- Tinkamomis tvirtinimo priemonėmis užfiksuokite įrenginį, kad jis nenuslystų. Pritvirtinkite lynus arba diržus prie ratus laikančio rėmo (1) arba pripildymo piltuvo (2).

## 13. Aplinkos apsauga



Susmulkintos medžiagos nereikėtų išmesti su šiukšlėmis, ją galima naudoti kompostui ruošti.

Pakuotės, įrenginys ir priedai pagaminti iš perdirbamų medžiagų, todėl juos reikia atitinkamai utilizuoti.

Jei medžiagos likučius utilizuosite atskirai ir laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų, juos bus galima perdirbti bei dar kartą panaudoti. Todėl, pasibaigus įprastam įrenginio naudojimui, jį reikia pristatyti į vertingų medžiagų surinkimo punktą.

## 14. Gamintojo CE atitikties deklaracija

Mes,

„VIKING GmbH“  
Hans Peter Stihl–Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein,

pareiškiamo, kad įrenginys

Augalų liekanų smulkintuvas su elektriniu varikliu (GE)

**Gamintojo ženklas: VIKING**

Tipas: GE 135.0 L  
GE 140.0 L

Serijos Nr. 6013

atitinka šias EB direktyvas:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Gaminys sukonstruotas ir pagamintas remiantis šiais standartais:  
EN 50434, EN 60335-1

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra:  
VIII priedas (2000/14/EC)

Igaliotosios vertinimo institucijos pavadinimas ir adresas:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Techniniai dokumentai parengti ir saugomi:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Pagaminimo metai ir serijos numeris nurodyti įrenginio specifikacijų lentelėje.

### Išmatuotas garso galios lygis:

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

### Garantuotas garso galios lygis:

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)

Langkampfenas,  
2016-01-02 (MtMtMtMt-MnMn-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Valdymo skyriaus konstrukcija

## 15. Techniniai duomenys

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektros variklis	
Nominalioji įtampa	230 V
Dažnis	50 Hz
Nominalusis veleno sūkių skaičius	40 sūk./min.
Saugiklis	16 A
Apsaugos klasė	II
Apsaugos tipas	apsaugotas nuo drėgmės (IP X4)
Darbo režimas	P40
	40 s apkrovos trukmė
	60 s trukmės tuščioji eiga
Ilgis / plotis / aukštis	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Pagal direktyvą 2000/14/EC:

Garantuotas garso galios lygis $L_{WA,d}$	94 dB(A)
Pagal direktyvą 2006/42/EC:	
Triukšmo lygis darbo vietoje $L_{pA}$	87 dB(A)
Neapibrėžtis $K_{pA}$	3 dB(A)
Galia	2300 W
Nominaliosios srovės stipris	11,5 A
Nominalusis elektros variklio sūkių skaičius	21000 sūk./min.
Svoris	23 kg

### GE 140.0 L:

Pagal direktyvą 2000/14/EC:

### GE 140.0 L:

Garantuotas garso galios lygis $L_{WA,d}$	93 dB(A)
Pagal direktyvą 2006/42/EC:	
Triukšmo lygis darbo vietoje $L_{pA}$	85 dB(A)
Neapibrėžtis $K_{pA}$	3 dB(A)
Galia	2500 W
Nominaliosios srovės stipris	12,0 A
Nominalusis elektros variklio sūkių skaičius	21000 sūk./min.
Svoris	23 kg

## 16. Dėvėjimosi mažinimas ir priemonės, padedančios išvengti gedimų

### Svarbios gaminių grupės techninės ir kitokios priežiūros nuorodos

#### Elektriniai sodo smulkintuvai

Bendrovė VIKING neatsako už materialinę ir asmeninę žalą, jei ji kilo dėl naudojimo instrukcijos nuorodų, susijusių su sauga, valdymu ir technine priežiūra, nesilaikymo ar neleistinų priedų arba atsarginių dalių naudojimo.

Būtinai laikykitės toliau pateiktų svarbių nuorodų, kad nesugadintumėte savo VIKING įrenginio ir jis nesusidėvėtų per greitai.

#### 1. Susidėvinčios dalys

Kai kurios VIKING įrenginio dalys, net ir naudojamos pagal paskirtį, dyla. Tai įprasta, todėl, atsižvelgiant į naudojimo pobūdį ir trukmę, šios dalys turi būti laiku pakeistos.

Tokios dalys yra:

- gretima plokštė;
- peilių velenas;
- anglies šepetėliai.

#### 2. Šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų laikymasis

VIKING įrenginys turi būti naudojamas, techniškai prižiūrimas ir saugomas taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Už visus gedimus, atsiradusius nesilaikant saugumo nuorodų, priežiūros taisyklių ir techninių reikalavimų, atsako pats naudotojas.

Ypač tai galioja šiais atvejais:

- netinkamai parinkus elektros laidą (skerspįūvį);
- naudojant netinkamą elektros jungtį (įtampa);
- kai atliekami įrenginio pakeitimai, kuriems nepritarė bendrovė VIKING;
- naudojant šiam įrenginiui neleistinus, nepritaikytus ar nekokybiškus įrankius ir priedus;
- kai gaminyje naudojamas ne pagal paskirtį;
- naudojant gaminį sporto renginiuose arba varžybose;
- atsiradus gedimams, kai sugedus konstrukcinėms dalims gaminyje tebenudojamas.

#### 3. Techninės priežiūros darbai

Visi darbai, nurodyti skyriuje „Techninė priežiūra“, turi būti atliekami reguliariai.

Jei naudotojas negali šių techninės priežiūros darbų atlikti pats, jis privalo kreiptis į prekybos atstovą.

VIKING rekomenduoja, kad techninės priežiūros ir remonto darbus atliktų tik VIKING prekybos atstovas.

VIKING prekybos atstovai reguliariai mokomi, jiems suteikiama reikalinga techninė informacija.

Neatlikus tokių darbų laiku, gali atsirasti gedimų, už kuriuos atsako pats įrenginio naudotojas.

Prie jų priskiriami ir tokie gedimai:

- elektros variklio pažeidimai dėl netinkamo vėdinimo angų (įsiurbimo plyšių, aušinimo briaunų, ventilatoriaus rato) valymo;
- korozija ir netiesioginiai gedimai dėl netinkamo laikymo;
- įrenginio gedimai, atsiradę dėl nekokybiškų atsarginių dalių naudojimo;
- gedimai dėl ne laiku atliktos ar neatidžios techninės priežiūros, gedimai dėl techninės priežiūros ir remonto darbų, atliktų ne prekybos atstovo dirbtuvėse.

## 17. Gedimų paieška

- ✘ Jei reikia, kreipkitės į prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

### Sutrikimas

Nepasileidžia elektros variklis

#### Galima priežastis

- Neįstatyta ir nepritvirtinta dėžė susmulkintai medžiagai.
- Įjungta elektros variklio apsauga.
- Nėra tinklo įtampos.
- Prijungimo laido / kištuko, kištuko jungties ar jungiklio defektas.

#### Ką daryti?

- Įstatykite ir pritvirtinkite dėžę susmulkintai medžiagai (⇒ 10.5).
- Leiskite įrenginiui atvėsti (⇒ 8.6).
- Patikrinkite elektros laidą ir saugiklį ✘ (⇒ 10.1).
- Patikrinkite arba pakeiskite laidą, kištuką, jungtį ir jungiklį (tikrina kvalifikuotas elektrikas) ✘ (⇒ 10.2).

### Sutrikimas

Susmulkintos medžiagos neištraukiamos.

#### Galima priežastis

- Peilių velenas užblokuotas.

#### Ką daryti?

- Pašalinkite blokuotę (⇒ 10.9).

### Sutrikimas:

Susmulkinta medžiaga neatskiriama.

#### Galima priežastis:

- Netinkamai nustatyta peilių veleno gretima plokštė.

- Susidėvėjo arba pažeistas peilių velenas.

#### Ką daryti?

- Sureguliuokite gretimą plokštę (⇒ 11.1).
- Pakeiskite peilių veleną ir gretimą plokštę ✘.

### Sutrikimas

Elektros variklis užia, įrenginys nepasileidžia.

#### Galima priežastis

- Peilių velenas užblokuotas.

#### Ką daryti?

- Atblokuokite (⇒ 10.9).

### Sutrikimas:

Neįprasti garsai, įrenginio tarškėjimas.

#### Galima priežastis:

- Atsilaisvino varžtai.
- Susidėvėjo arba pažeistas peilių velenas.

#### Ką daryti?

- Patikrinkite, ar tvirtai priveržti varžtai. Priveržkite atsilaisvintus varžtus.
- Pakeiskite peilių veleną ir gretimą plokštę ✘.

### Triktis:

susmulkinta medžiaga neišmetama

#### Galima priežastis:

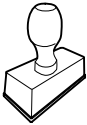
- išmetimo anga uždengta prispausto guminio dangčio

#### Ką daryti?

- Tinkamai uždėkite guminį dangtį (⇒ 7.2)

## 18. Techninės priežiūros planas

### 18.1 Perdavimo patvirtinimas

<b>Modelis:</b>	_____
<b>Serijos Nr.:</b>	
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Data:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Kita techninė priežiūra	
<b>Data:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 18.2 Techninės priežiūros patvirtinimas



Atlikdami techninės priežiūros darbus, perduokite šią naudojimo instrukciją savo prekybos atstovui. Jis patvirtins atspausdintuose laukeliuose, kad buvo atlikti techninės priežiūros darbai.

Techninės priežiūros atlikimo data

Kitos techninės priežiūros data






## Stimată clientă, stimate client,

Vă mulțumim pentru că v-ați decis pentru un produs de calitate al firmei VIKING.

Acest produs a fost realizat pe baza celor mai moderne tehnologii de fabricație și a unor măsuri cuprinzătoare de asigurare a calității, deoarece scopul nostru este atins doar dacă sunteți mulțumiți de aparatul dvs.

Dacă aveți întrebări referitoare la acest aparat, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dvs. sau direct societății noastre de distribuție.

**Vă dorește să utilizați cu plăcere aparatul dvs. VIKING,**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Conducerea executivă**

## 1. Cuprins

<b>Despre aceste instrucțiuni de utilizare</b>	<b>200</b>
Generalități	200
Indicații privind citirea instrucțiunilor de utilizare	200
Variante în funcție de țară	200
<b>Descrierea aparatului</b>	<b>201</b>
<b>Pentru siguranța dvs.</b>	<b>201</b>
Generalități	201
Avertizare – Pericole datorate curentului electric	202
Îmbrăcămintea și echipamentul de lucru	202
Transportul aparatului	202
Înainte de începerea lucrului	203
În timpul lucrului	203
Întreținerea și repararea	205
Depozitarea în cazul pauzelor de funcționare mai lungi	205
Evacuarea la deșeuri	206
<b>Conținutul pachetului</b>	<b>206</b>
<b>Descrierea simbolurilor</b>	<b>206</b>
<b>Pregătirea aparatului pentru lucru</b>	<b>207</b>
Montarea roților și a suporturilor de sprijin	207
Asamblarea aparatului GE 135 L	207
Păstrarea cheii inbus hexagonale	207
<b>Indicații pentru lucru</b>	<b>207</b>
Ce material poate fi prelucrat?	207
Ce material nu poate fi prelucrat?	207
Diametrul maxim al crengilor	208
Umplerea tocătorului de grădină	208
Încărcarea corectă a motorului electric	208
Protecția la suprasarcină	208
Când se blochează valțul cu cuțite	208
<b>Dispozitive de siguranță</b>	<b>208</b>
Sistemul de blocare la repornire accidentală a motorului electric	208
Recipientul pentru material tocat	208
<b>Punerea în funcțiune a aparatului</b>	<b>209</b>
Conectarea electrică a tocătorului de grădină	209
Conectarea cablului de rețea	209
Deconectarea cablului de alimentare	209
Sistemul de detensionare a cablului	209
Montarea recipientului pentru material tocat	209
Scoaterea recipientului pentru material tocat	209
Pornirea tocătorului de grădină	209
Oprirea tocătorului de grădină	210
Repunerea în funcțiune după o blocare	210
Tocarea	210
Închiderea aparatului GE 140 L	211
Deschiderea aparatului GE 140 L	211
<b>Întreținerea</b>	<b>211</b>
Reglajul contraplăcii	211
Curățarea aparatului	211
Intervale operații de service	211
Motorul electric și roțile	212
Conservarea și pauza de iarnă	212
<b>Transportul</b>	<b>212</b>
Tragerea sau împingerea tocătorului de grădină	212
Ridicarea sau deplasarea tocătorului de grădină	212
Transportul tocătorului de grădină pe o suprafață de încărcare	212
<b>Protecția mediului</b>	<b>212</b>

<b>Declarația de conformitate CE a producătorului</b>	<b>212</b>
<b>Specificații tehnice</b>	<b>213</b>
<b>Reducerea uzurii și evitarea deteriorărilor</b>	<b>214</b>
<b>Identificarea cauzelor defecțiunilor</b>	<b>215</b>
<b>Planul de întreținere</b>	<b>215</b>
Confirmare de predare	215
Confirmare de service	215

## 2. Despre aceste instrucțiuni de utilizare

### 2.1 Generalități

Aceste instrucțiuni de utilizare reprezintă **instrucțiuni de utilizare originale** ale producătorului în sensul directivei UE 2006/42/EC.

VIKING lucrează permanent la dezvoltarea gamei sale de produse; din acest motiv, trebuie să ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale echipamentului livrat ca formă, tehnologie și dotare.

În consecință, nu se pot solicita daune sau alte pretenții pe baza datelor și figurilor din această broșură.

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt protejate conform dreptului de autor. Toate drepturile rămân rezervate, în special dreptul de multiplicare, traducere și prelucrare cu sisteme electronice.

### 2.2 Indicații privind citirea instrucțiunilor de utilizare

Imaginile și textele descriu anumite operații.

Toate simbolurile aplicate pe aparat sunt explicate în aceste instrucțiuni de utilizare.

### Direcția în care se privește:

Direcția privirii în timpul utilizării **stânga și dreapta** în instrucțiunile de utilizare: utilizatorul se află în spatele aparatului (poziția de lucru).

### Trimiteri la capitole:

Cu ajutorul unei săgeți se face trimitere la capitole și subcapitole pentru mai multe detalii. Exemplul următor face trimitere la un capitol: (⇒ 3.)

### Marcarea pasajelor de text:

Instrucțiunile descrise pot fi marcate în următoarele moduri.

Operații care necesită intervenția utilizatorului:

- Se deșurubează șurubul (1) cu o șurubelniță, se acționează maneta (2) ...

Enumerări de ordin general:

- Utilizarea produsului la manifestări sportive sau concursuri

### Texte cu semnificație suplimentară:

Pentru a le evidenția suplimentar în instrucțiunile de utilizare, pasajele de text cu semnificație suplimentară sunt marcate cu unul dintre simbolurile descrise în continuare.



#### Pericol!

Pericol de accidentare sau rănire gravă a persoanelor. Trebuie adoptat sau trebuie evitat un anumit comportament.



#### Avertizare!

Pericol de rănire a persoanelor. Printr-un anumit comportament se previn răniri posibile sau probabile.



#### Atenție!

Rănirile ușoare sau daunele materiale pot fi prevenite printr-un anumit comportament.



#### Indicație

Informații pentru o mai bună folosire a aparatului și pentru prevenirea posibilelor greșeli de utilizare.

### Texte cu trimitere la figuri:

Figurile care explică utilizarea aparatului le găsiți la începutul instrucțiunilor de utilizare.

Simbolul cameră foto servește la asocierea figurilor de pe paginile cu figuri cu pasajele de text corespunzătoare din instrucțiunile de utilizare.



### 2.3 Variante în funcție de țară

VIKING livrează aparatele cu ștechere și comutatoare diferite, în funcție de țara de destinație.

În figuri sunt reprezentate aparate cu ștechere Euro; racordul la rețea al aparatelor cu alte tipuri de ștechere se face în același mod.

### 3. Descrierea aparatului



- 1 Mâner de prindere
- 2 Șurub de reglaj contraplacă
- 3 Suport cheie inbus hexagonală
- 4 Etichetă produs
- 5 Buton de blocare recipient pentru material tocat
- 6 Roți
- 7 Recipient pentru material tocat
- 8 Suport de roată
- 9 Picior de sprijin
- 10 Element de deblocare înclichetare (GE 140 L)
- 11 Racord la rețea
- 12 Întrerupător de pornire/oprire (sens de rotație)
- 13 Deschidere pentru umplere

### 4. Pentru siguranța dvs.

#### 4.1 Generalități



În timpul lucrului cu aparatul se vor respecta neapărat următoarele instrucțiuni de prevenire a accidentelor.



Înainte de prima punere în funcțiune, instrucțiunile de utilizare trebuie citite cu atenție și integral. Păstrați cu grijă instrucțiunile de utilizare pentru a putea fi folosite ulterior.

Aceste măsuri de precauție sunt indispensabile pentru siguranța dvs., dar enumerarea lor nu este limitativă. Utilizați aparatul întotdeauna cu grijă și spirit de răspundere și aveți în vedere că utilizatorul aparatului este responsabil în cazul accidentării unor persoane sau al deteriorării bunurilor acestora.

Familiarizați-vă cu elementele de comandă și cu utilizarea aparatului.

Folosirea aparatului este permisă numai persoanelor care au citit instrucțiunile de utilizare și sunt familiarizate cu manevrarea acestuia. Înainte de prima punere în funcțiune, utilizatorul trebuie să se preocupe să-și însușească instrucțiunile practice și de specialitate. Utilizatorul va fi instruit de către vânzător sau de către un alt specialist asupra modului în care se lucrează în siguranță cu acest aparat.

Cu ocazia acestei instruirii, utilizatorul trebuie atenționat asupra faptului că, pentru utilizarea aparatului, este nevoie de atenție și concentrare deosebite.



#### **Pericol de moarte prin asfiziere!**

Pericol de asfiziere pentru copii dacă se joacă cu materialul de ambalare. Materialul de ambalare nu se va ține în niciun caz la îndemâna copiilor.

Aparatul, împreună cu toate accesoriile atașate, poate fi transmis, respectiv împrumutat, numai unor persoane care au fost instruite sau sunt familiarizate în principiu cu acest model și cu utilizarea lui. Instrucțiunile de utilizare constituie parte integrantă a aparatului și trebuie să-l însoțească.

Folosiți aparatul numai dacă sunteți odihnit și vă aflați într-o stare fizică și psihică bună. În cazul în care sănătatea vă este

afectată, întrebați medicul dvs. dacă lucrul cu aparatul este oportun. După consumul de alcool, de droguri sau de medicamente care diminuează capacitatea de reacție, nu este permis lucrul cu acest aparat.

Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii, persoane cu capacități corporale, senzoriale sau spirituale limitate sau cu experiență și cunoștințe insuficiente sau de către persoane care nu cunosc instrucțiunile.

Nu permiteți niciodată copiilor sau tinerilor sub 16 ani să folosească aparatul. Reglementările locale pot stabili vârsta minimă a utilizatorului.

Aparatul este conceput pentru utilizare privată.

#### **Atenție – pericol de accidentare!**

Tocătoarele de grădină VIKING sunt adecvate pentru mărunțirea crengilor și a resturilor de plante. Nu este permisă o altă utilizare, aceasta putând fi periculoasă sau de natură a produce deteriorări ale aparatului.

Tocătorul de grădină nu poate fi folosit (enumerare incompletă):

- pentru alte materiale (de exemplu: sticlă, metal).
- pentru lucrări care nu sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare.
- pentru producerea de alimente (de exemplu mărunțirea gheții, pregătirea decoctului).

#### **O regulă de bază pentru materialul de tocat care urmează a fi prelucrat:**

materialele care nu servesc la prepararea compostului nu trebuie prelucrate cu tocătorul de grădină.

Din motive de siguranță sunt interzise orice modificări ale aparatului, în afară de montarea competentă a accesoriilor atestate de VIKING; în caz contrar se pierde garanția. Informații despre accesoriile atestate obțineți de la distribuitorul autorizat VIKING.

Sunt interzise orice modificări aduse aparatului în scopul modificării puterii sau turației motorului cu ardere internă, respectiv motorului electric.

Nu este permisă transportarea cu aparatul a obiectelor, animalelor sau persoanelor, în special a copiilor.

La utilizarea în spații publice, parcuri, terenuri de sport, pe drumuri și în întreprinderi agricole și forestiere, sunt necesare măsuri sporite de precauție.

---

## 4.2 Avertizare – Pericole datorate curentului electric



### Atenție! Pericol de electrocutare!

Deosebit de importante din punct de vedere al siguranței electrice sunt cablul de rețea, ștecherul acestui cablu, întrerupătorul de pornire / oprire și cablul de alimentare. Pentru a nu se expune pericolului de electrocutare, nu este permisă utilizarea cablurilor de alimentare, prizelor și ștecherelor deteriorate sau care nu corespund normativelor.



Din acest motiv, cablurile de alimentare vor fi verificate periodic cu privire la semnele unei deteriorări sau îmbătrâniri (fragilitate).

## Pericol de electrocutare!

Un cablu de alimentare deteriorat nu se va conecta la priză și nu se va atinge înainte de a fi deconectat de la priză.

Nu utilizați niciodată un cablu prelungitor deteriorat. Înlocuiți astfel de cabluri defecte cu unele noi și nu efectuați reparații la cablurile prelungitoare.

În cazul în care cablul de rețea, respectiv cablul prelungitor, se defectează în timpul funcționării, acestea vor fi deconectate urgent de la alimentarea electrică. Nu se atinge niciodată cablul de rețea, respectiv cablul prelungitor, dacă sunt deteriorate.

Lucrările de întreținere și reparații la cablurile de rețea (cablurile prelungitoare) pot fi efectuate numai de personal de specialitate, special instruit.

Asigurați-vă întotdeauna de protecția suficientă prin siguranțe a cablurilor de rețea utilizate.



Nu lucrați pe ploaie sau în mediu umed.

Se vor folosi exclusiv cabluri prelungitoare cu protecție la umezeală pentru uz în exterior, adecvate pentru utilizarea cu acest aparat (⇒ 10.1).

Cablul de alimentare se va decupla ținând de priză și de ștecher, nu trăgând direct de cablu.

Dacă aparatul este cuplat la un generator electric, trebuie avut în vedere că, datorită variațiilor de tensiune, el se poate defecta.

Nu lăsați aparatul neprotejat în ploaie.

Aparatul se va conecta numai la o priză care dispune de un releu diferențial de protecție, cu un curent de declanșare de cel mult 30 mA. Indicații mai amănunțite vă va oferi electricianul.

---

## 4.3 Îmbrăcămintea și echipamentul de lucru



Purtați întotdeauna în timpul lucrului încălțăminte rezistentă, cu talpă aderentă. Nu lucrați descălțat sau încălțat, de exemplu, cu sandale.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție rezistente în timpul lucrului, mai ales la lucrări de întreținere și la transportul aparatului.



În timpul lucrului, purtați întotdeauna ochelari de protecție și antifoane. Purtați aceste articole pe întreaga perioadă a lucrului.



La lucrul cu aparatul trebuie purtată îmbrăcămintea adecvată și strânsă pe corp, respectiv salopetă, nu halat de lucru. În timpul lucrului cu aparatul, nu purtați fular, cravată, bijuterii și nici panglici, șireturi sau alte piese de îmbrăcămintă care se depărtează de corp.

Pe întreaga perioadă a lucrului și în timpul tuturor lucrărilor efectuate la aparat, părul lung trebuie protejat și asigurat (batic, șapcă etc.).

---

## 4.4 Transportul aparatului

Lucrați numai cu mănuși pentru a evita rănirea la atingerea pieselor ascuțite sau fierbinți ale aparatului.

Nu transportați aparatul cu motorul electric în funcțiune. Înainte de transport opriți motorul electric și așteptați ca rotația să înceteze, după care scoateți ștecherul din priză.

Aparatul se va transporta numai cu motorul electric răcit.

Aveți în vedere greutatea aparatului, în special în cazul răsturnării pe o parte.

Folosiți dispozitive adecvate de încărcare (rampe de încărcare, dispozitive de ridicare).

Asigurați aparatul pe suprafața de încărcare cu elemente de fixare dimensionate corespunzător (chingi, cabluri etc.), în punctele de fixare indicate în aceste instrucțiuni de utilizare. (⇒ 12.3)

Împingeți sau trageți aparatul numai la pas.

La transportul aparatului, aveți în vedere reglementările legale din zonă, în special cele referitoare la asigurarea încărcăturii și la transportul obiectelor pe suprafețe de încărcare.

---

#### 4.5 Înainte de începerea lucrului

Asigurați-vă că aparatul va fi folosit numai de către persoane care cunosc instrucțiunile de utilizare.

Respectați reglementările locale referitoare la orele de utilizare a aparatelor de grădiniță acționate cu motor cu ardere internă, respectiv cu motor electric.

Înainte de utilizarea aparatului, se vor înlocui toate piesele defecte sau deteriorate. Etichetele referitoare la pericole și la avertizări de pe aparat care sunt deteriorate sau care au devenit ilizibile vor fi înlocuite. Reprezentantul dvs. VIKING vă stă la dispoziție cu etichete și cu toate celelalte piese de schimb.

Înainte de pornire se verifică

- dacă aparatul este în stare sigură de funcționare. Aceasta înseamnă că dispozitivele de protecție se află la locul lor și sunt în stare corespunzătoare.
- dacă racordul electric se face la o priză instalată conform reglementărilor.
- dacă izolația cablului de alimentare și a cablului prelungitor, respectiv ștecherul și cuplorul sunt în stare corespunzătoare.
- dacă întregul aparat (carcasa motorului electric, dispozitivele de protecție, elementele de fixare etc.) nu este uzat sau deteriorat.
- dacă nu se află material de tocat în aparat și dacă pâlnia este goală.
- dacă sunt prezente, respectiv bine strânse, toate șuruburile, piulițele și celelalte elemente de fixare. Înainte de pornire, se vor strânge bine șuruburile și piulițele slăbite (atenție la cuplurile de strângere).

Utilizați aparatul numai în aer liber și nu în apropierea unui perete sau a altui obiect rigid, pentru a diminua pericolul de accidentare sau de producere a pagubelor materiale (limitarea posibilității utilizatorului de a se feri, spargere de geamuri, zgârieturi la autovehicule etc.)

Aparatul trebuie așezat într-o poziție sigură, pe o suprafață orizontală și solidă.

Familiarizați-vă cu întrerupătorul de pornire / oprire, pentru a putea reacționa rapid și corect în situații de urgență.

Înainte de punerea în funcțiune se verifică dacă recipientul pentru material tocat se află în stare corespunzătoare. Nu este permisă punerea în funcțiune a aparatului cu recipient pentru material tocat

deteriorat (pericol de accidentare). Un recipient pentru material tocat deteriorat trebuie înlocuit.

#### Pericol de accidentare!

Aparatul se pune în funcțiune numai dacă este montat corespunzător. Dacă unele piese lipsesc de pe aparat (de exemplu roți), nu se mai păstrează distanțele de siguranță prescise iar aparatul poate avea o stabilitate micșorată.

#### Înainte de fiecare pornire, se va verifica vizual dacă aparatul se află în stare corespunzătoare!

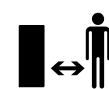
Stare corespunzătoare înseamnă că aparatul este asamblat complet, în special că:

- ansamblul suport roată este montat,
- ambele roți și ambele suporturi de sprijin sunt montate,
- toate dispozitivele de protecție (recipientul utilizat pentru material tocat, deschiderea VIKING în formă de trifoi etc.) trebuie să fie montate și în bună stare.

Dispozitivele de cuplare și de siguranță montate pe aparat nu trebuie îndepărtate sau dezactivate.

---

#### 4.6 În timpul lucrului



Nu lucrați niciodată dacă în zona periculoasă se află animale sau persoane, în special copii.

Nu utilizați aparatul pe ploaie, pe furtună și, în special, atunci când există pericol de trăsnet.

Când solul este umed, există pericol mărit de accidentare datorită stabilității reduse. Trebuie lucrat cu deosebită atenție pentru

a preveni alunecarea. Dacă este posibil, evitați utilizarea aparatului când solul este umed.

Lucrați numai la lumina zilei sau la o lumină artificială suficient de intensă.

Suprafața pe care stă operatorul nu trebuie să se afle la un nivel mai ridicat decât cea pe care se află aparatul.

Zona de lucru trebuie menținută în ordine și curățenie pe toată durata lucrului. Se vor îndepărta obiectele ce prezintă pericol de împiedicare, cum ar fi pietre, crengi, cabluri etc.

### **Pornirea:**

Înainte de pornire, aduceți aparatul într-o poziție sigură și așezați-l vertical. Aparatul nu poate fi pus în funcțiune în niciun caz culcat.

Porniți aparatul cu atenție, conform indicațiilor din capitolul "Punerea în funcțiune a aparatului". (⇒ 10.)

Nu stați în fața deschiderii de evacuare la pornirea motorului cu ardere internă, respectiv a motorului electric. La pornire, în tocătorul de grădină nu trebuie să se afle material de tocat. Materialul de tocat ar putea fi aruncat în afară și ar putea produce accidente.

Aparatul nu trebuie înclinat la pornire.

Se vor evita pornirile repetate într-un interval scurt, în special „joaca” la întrerupătorul de pornire- / oprire. Pericol de supraîncălzire a motorului electric!

La pornirea acestui aparat, datorită variațiilor de tensiune provocate în cazul unor condiții nefavorabile ale rețelei electrice, pot fi perturbate alte aparate legate pe același circuit electric.

În acest caz, se vor lua măsuri adecvate

(de exemplu conectarea la alt circuit electric decât cel al aparatului afectat, utilizarea aparatului pe un circuit electric cu o impedanță mai mică).

### **Utilizarea în regim de lucru:**



#### **Pericol de accidentare!**

Nu duceți niciodată mâinile sau picioarele peste, sub sau către piesele care se rotesc.

În timpul funcționării aparatului, nu țineți niciodată fața sau alte părți ale corpului deasupra pâlniei de umplere sau în fața orificiului de evacuare. Păstrați întotdeauna o distanță corespunzătoare a capului și corpului față de deschiderea de umplere.



Nu introduceți niciodată mâinile, alte părți ale corpului sau îmbrăcămintea în pâlnia de umplere sau în canalul de evacuare. Există un pericol major de accidentare pentru ochi, față, degete, mâini etc.

Aveți grijă întotdeauna să vă păstrați echilibrul și să aveți o poziție stabilă. Nu vă aplecați înainte.

Dacă aparatul se răstoarnă în timpul funcționării, opriți imediat motorul electric și scoateți din priză ștecherul cablului de alimentare.

#### **Pericol de accidentare!**

În timpul funcționării, materialul de tocat poate fi aruncat înapoi în sus. Din acest motiv, purtați ochelari de protecție și țineți fața departe de deschiderea de umplere.

Nu răsturnați niciodată aparatul în timp ce motorul cu ardere internă, respectiv motorul electric funcționează.

Aveți grijă ca materialul de tocat să nu se blocheze în jgheabul de evacuare deoarece acest lucru duce la scăderea calității operației de tocare sau la aruncarea înapoi în afară a materialului.

La umplerea tocătorului cu material, se va avea grijă, în special, ca în camera de tocare să nu ajungă diverse corpuri străine, precum piese metalice, pietre, mase plastice, sticlă și altele, deoarece acestea pot produce deteriorări sau aruncări înapoi în afară a materialelor din pâlnia de umplere.

Din același motiv, se vor înlătura blocajele.

La umplerea tocătorului de grădină cu crengi, se pot produce aruncări înapoi. Purtați mănuși!



Aveți în vedere că scula de tăiere continuă să se rotească mai multe secunde până la oprirea definitivă.

Opriți motorul electric, scoateți ștecherul din priză și lăsați toate sculele aflate încă în mișcare de rotație să se oprească complet,

- înainte de a pleca de lângă aparat, respectiv când aparatul rămâne nesupravegheat,
- înainte de a muta, a ridica, a deplasa, a bascula, a împinge sau a trage aparatul,
- înainte de a transporta aparatul,
- înainte de înlăturarea blocajelor și a înfundărilor,
- înainte de a verifica sau curăța aparatul sau înainte de a efectua alte lucrări pe acesta.

Dacă în scula de tăiere ajung corpuri străine, dacă aparatul produce zgomote neobișnuite sau dacă vibrează, opriți

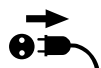
imediat motorul electric și lăsați aparatul să se oprească. Scoateți ștecherul din priză și efectuați următoarele operații:

- Înainte de a reporni aparatul și a lucra cu el, verificați dacă aparatul nu este deteriorat și apelați la un specialist pentru efectuarea reparațiilor necesare.
- Apelați la un specialist pentru înlocuirea sau repararea pieselor deteriorate; piesele de schimb trebuie să prezinte aceleași caracteristici.

Recipientul transparent pentru material tocat se scoate și se golește atunci când este umplut complet cu material tocat sau când materialul tocat nu mai poate fi eliminat din cauza nivelului de umplere.

Înainte de scoaterea recipientului pentru material tocat, se oprește aparatul și se așteaptă până ce valțul cu cuțite s-a oprit.

#### 4.7 Întreținerea și repararea



Înainte de începerea lucrărilor de întreținere (curățare, reparații etc.), înainte verificării eventualelor defecțiuni ale cablului de alimentare sau înainte descurcării acestuia, aparatul se va așeza pe o suprafață stabilă și plană, se va opri motorul electric și se va scoate ștecherul din priză.

Înainte tuturor lucrărilor de întreținere, se va lăsa aparatul să se răcească timp de cca. 5 minute.

Cablul de rețea trebuie reparat sau înlocuit numai de electricieni autorizați.

Dacă, pentru lucrări de întreținere, se demontează componente sau dispozitive de protecție, acestea trebuie neapărat montate la loc în mod corect după finalizarea respectivelor lucrări.

#### Curățarea:

După utilizare, întregul aparat trebuie curățat cu atenție. (⇒ 11.2)

Nu utilizați în nici un caz echipamente de curățat la înaltă presiune și nu curățați aparatul sub apă curentă (de exemplu cu un furtun de stropit grădina).

Nu utilizați detergenți corozivi. Acești detergenți pot deteriora piesele din material plastic și din metal, fapt care poate influența funcționarea sigură a aparatului dvs. VIKING.

#### Lucrări de întreținere:

Trebuie efectuate numai acele lucrări de întreținere care sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare; pentru toate celelalte lucrări trebuie apelat la distribuitorul de specialitate.

În cazul în care vă lipsesc cunoștințele sau mijloacele auxiliare necesare, adresați-vă **întotdeauna** unui distribuitor de specialitate.

VIKING recomandă efectuarea de lucrări de întreținere și reparație numai de către distribuitorii autorizați VIKING. Distribuitorii autorizați VIKING sunt instruiți în permanență și dispun de informațiile tehnice necesare.

Utilizați numai scule, accesorii sau aparate atașabile atestate de VIKING pentru acest aparat sau piese echivalente din punct de vedere tehnic deoarece, în caz contrar, există pericol de accidente cu periclitarea persoanelor sau cu deteriorări ale aparatului. Dacă aveți probleme sau întrebări, adresați-vă unui distribuitor autorizat.

Sculele, accesoriile și piesele de schimb originale VIKING sunt adaptate optim la aparat și la cerințele utilizatorului. Piesele de schimb originale VIKING pot fi recunoscute după numărul de piesă de

schimb VIKING, după marca VIKING și, eventual, după marcajul pieselor de schimb caracteristic VIKING. Pe componentele mici, poate fi găsit numai marcajul.

Mențineți întotdeauna curate și lizibile etichetele autocolante de avertizare și indicatoare. Etichetele autocolante deteriorate sau pierdute trebuie înlocuite cu etichete noi, originale, de la distribuitorul dvs. VIKING autorizat. Dacă o componentă este înlocuită cu una nouă, asigurați-vă că noua componentă este prevăzută cu aceeași etichetă autocolantă.

Mențineți toate piulițele, bolțurile și șuruburile bine strânse pentru ca aparatul să se afle într-o stare de funcționare sigură.

Verificați cu regularitate întregul aparat, mai ales înainte de depozitării (de ex. înainte de pauza de iarnă), în ceea ce privește eventuale uzuri sau deteriorări. Din motive de siguranță, înlocuiți imediat componentele uzate sau deteriorate, astfel încât aparatul să se afle întotdeauna într-o stare sigură de funcționare.

#### 4.8 Depozitarea în cazul pauzelor de funcționare mai lungi

Înainte de depunerii într-o încăpere închisă, lăsați aparatul să se răcească cca. 5 minute.

Asigurați-vă că aparatul este protejat împotriva utilizării neautorizate (de exemplu de către copii).

Înainte de depozitării (de ex. pentru pauza de iarnă), aparatul se va curăța temeinic.

Depozitați aparatul în stare sigură de funcționare.

Spațiul de depozitare trebuie să fie uscat, ferit de îngheț și să poată fi încuiat.

#### 4.9 Evacuarea la deșeuri

Deșeurile pot afecta negativ oamenii, animalele și mediul înconjurător și, din acest motiv, trebuie evacuate în mod corespunzător.

Adresați-vă unui centru de reciclare sau distribuitorului dvs. autorizat pentru a afla cum trebuie evacuate în mod corespunzător la deșeuri produsele care nu mai sunt folosite. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

Luați măsurile necesare pentru ca un aparat scos definitiv din uz să fie evacuat la deșeuri conform reglementărilor în vigoare. Faceți aparatul inutilizabil înainte de a-l preda la centrul de deșeuri. Pentru a evita accidentele, îndepărtați în primul rând cablul de rețea, respectiv cablul de alimentare a motorului electric.

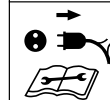
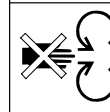
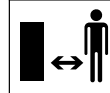
## 5. Conținutul pachetului

Poz.	Denumire	Buc.
	<b>GE 135 L</b>	
<b>A</b>	Parte superioară a aparatului	1
<b>B</b>	Suport de roată	1
<b>C</b>	Recipient pentru material tocat	1
<b>D</b>	Șurub 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
<b>E</b>	Aparat de bază cu recipient pentru material tocat	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
<b>F</b>	Suport de sprijin	2
<b>G</b>	Șaibă A6	2
<b>H</b>	Piuliță înfundată M6	2
<b>I</b>	Roată	2
<b>J</b>	Șurub M8 x 85	2
<b>K</b>	Manșon	2
<b>L</b>	Șaibă A8	6
<b>M</b>	Piuliță de siguranță M8	2
<b>N</b>	Cheie fixă	1
<b>O</b>	Cheie inbus hexagonală	1
•	Instrucțiuni de utilizare	1

## 6. Descrierea simbolurilor



Buc.



### Atenție!

Înainte de punerea în funcțiune, citiți instrucțiunile de utilizare.

### Pericol de accidentare!

Țineți alte persoane la distanță de zona de pericol.

### Pericol de accidentare!

Scule în mișcare!  
Nu se vor introduce mâinile și picioarele în deschideri în timp ce aparatul funcționează.

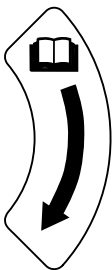
### Pericol de accidentare!

Înainte de a lucra la scula de tăiere, înainte de lucrările de întreținere și curățare, înainte de a verifica dacă există deteriorări la cablul de alimentare sau dacă acesta este încurcat și înainte de a părăsi aparatul, se va opri motorul electric și se va scoate cablul de rețea din aparat.





Purtați antifoane!  
Purtați ochelari de protecție!  
Purtați mănuși de lucru!



Sens de rotație pentru  
reglajul contraplăcii.



Recipient pentru material  
tocat blocat



Recipient pentru material  
tocat deblocat

## 7. Pregătirea aparatului pentru lucru

### 7.1 Montarea roților și a suporturilor de sprijin



#### GE 140 L:

- Se deschide aparatul. (⇒ 10.12)

#### Montarea roților:

#### GE 135 L, GE 140 L:

- Se scoate recipientul pentru material tocat. (⇒ 10.6)
- Se scoate capacul (1) al roții de la roata (I) folosind o șurubelniță.
- Se introduce din interior șurubul (J) cu o șaibă (L) prin orificiul de la suportul de roată (B). Se introduc șaiba (L) și manșonul (K) pe șurubul (J). Se deșurubează piulița (M) cu șaiba (L) și se strânge cu 5-7 Nm.
- Se poziționează capacul (1) al roții în centrul roții (I) până ce capacul (1) al roții se înclichează.
- Se repetă operația pe partea cealaltă.

#### Montarea suporturilor de sprijin:

- Se introduce de jos șurubul suportului de sprijin (F) prin orificiul de la suportul de roată (B). Se introduce șaiba (G) pe șurub, se înșurubează piulița înfundată (H) și se strânge cu 4-6 Nm.
- Se repetă operația pe partea cealaltă.

### 7.2 Asamblarea aparatului GE 135 L



- Se scoate recipientul pentru material tocat. (⇒ 10.6)
- Se așează partea superioară (A) a aparatului pe suportul (B) al roții și se centrează cu atenție. Se va avea în vedere poziția corectă a capacului din cauciuc (1) – Capacului din cauciuc (1) nu trebuie să se prindă între partea superioară a aparatului și capacul

negru de pe suportul roții. Se montează partea superioară (A) a aparatului prin înșurubarea celor patru șuruburi (D) pe suportul de roată (B). Se strâng șuruburile (D) cu 1-1,5 Nm.

- Se montează recipientul pentru material tocat. (⇒ 10.5)

### 7.3 Păstrarea cheii inbus hexagonale



- Se introduce cheia inbus hexagonală (O) în dispozitivul de reținere (1) de pe aparat.

## 8. Indicații pentru lucru

### 8.1 Ce material poate fi prelucrat?

Resturi de la tunderea copacilor și arbuștilor, tuia, crengi de molid, crengi ramificate, crengi ramificate cu frunze, verdeață, tufe bacifere, material rezultat din buchetele de flori fără a fi prea umed.



Crengile de arbori și resturile de la garduri vii trebuie prelucrate imediat după tăiere, deoarece eficiența tocării este mai ridicată la materialele proaspete față de materialele uscate sau umede.

### 8.2 Ce material nu poate fi prelucrat?



Pietrele, bucățile de sticlă, piesele metalice (sârme, cuie, ...) sau piesele din material plastic nu trebuie să pătrundă în tocătorul de grădină.

## O regulă de bază:

Nici materialele care nu servesc la prepararea compostului nu trebuie prelucrate cu tocătorul de grădină.

---

### 8.3 Diametrul maxim al crengilor

Datele se referă la material cu crengi proaspăt tăiat:

Diametrul maxim al crengilor

GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

---

### 8.4 Umplerea tocătorului de grădină



Datorită deschiderii de alimentare VIKING în formă de trifoai, se pot prelucra și crengi puternic ramificate.



Crengile groase și puternic ramificate se vor tăia în prealabil cu o foarfecă pentru crengi.

Pentru a evita înfundarea tocătorului de grădină, se va amesteca material de tocat ațos, cu pământ, cu crengi uscate.

Se umple tocătorul de grădină numai la turația nominală a motorului electric.



#### Pericol de accidentare!

Crengile care sunt trase în interior de tocător se țin ușor în mână și se dirijează până aproape de deschiderea de umplere. Crengile nu se țin strâns și nu se trag înapoi.

- Se introduc încet resturile de la garduri vii, precum și materialul cu crengi în orificiul de umplere (13) spre valțul cu cuțite. Crengile sunt trase în interior de tocător, fără șocuri.
- După fiecare proces de lucru se lasă aparatul să toace în gol.

---

### 8.5 Încărcarea corectă a motorului electric

Încărcați întotdeauna tocătorul de grădină în mod continuu și uniform.

---

### 8.6 Protecția la suprasarcină

Dacă, în timpul lucrului, apare o suprasolicitare a motorului electric, sistemul automat de inversare încorporat schimbă sensul de rotație al valțului cu cuțite și încearcă astfel să elimine automat blocajul. Dacă blocajul nu poate fi eliminat după 3 schimbări ale sensului de rotație, protecția la suprasarcină încorporată oprește automat motorul electric.

După o perioadă de răcire de cca. 10 minute, tocătorul de grădină poate fi repornit.

În cazul unor declanșări frecvente ale protecției la suprasarcină, pot exista următoarele cauze:

- cablu de alimentare necorespunzător (⇒ 10.1)
- supraîncărcare a rețelei electrice
- aparatul este supraîncărcat din cauza unei cantități prea mari de material de tocat

---

### 8.7 Când se blochează valțul cu cuțite

Solicitarea prea mare a motorului electric, materialul de tocat în exces, corpurile străine sau crengile prea groase produc după un anumit inversarea automată a sensului de rotație al valțului cu cuțite și, în continuare, oprirea acestui valț.



Valțul cu cuțite își schimbă automat sensul de rotație la o solicitare prea mare.

- Dacă se oprește valțul cu cuțite, trebuie să acționați imediat întrerupătorul de oprire.
- Se lasă să se răcească aparatul și se repornește conform descrierii. (⇒ 10.9)

---

## 9. Dispozitive de siguranță

---

### 9.1 Sistemul de blocare la repornire accidentală a motorului electric

Aparatul poate fi pornit numai cu ajutorul întrerupătorului, nu prin introducerea în priză a cablului de alimentare.

---

### 9.2 Recipientul pentru material tocat

Tocătorul de grădină poate fi pornit numai cu recipientul pentru material tocat montat și blocat.

Recipientul pentru material tocat montat împiedică accesul în timpul funcționării la valțul cu cuțite care se rotește.

## 10. Punerea în funcțiune a aparatului

### 10.1 Conectarea electrică a tocătorului de grădină



#### Pericol de accidentare!

Se vor avea în vedere indicațiile privind siguranța din capitolul „Avertizare – Pericole din cauza curentului electric” (⇒ 4.2).

Tensiunea rețelei și tensiunea de lucru trebuie să fie identice (a se vedea eticheta aparatului).

Cablul de rețea trebuie asigurat în mod suficient. (⇒ 15.)

Pentru alimentare trebuie utilizate numai cabluri care nu sunt mai ușoare decât cablurile cu izolație din cauciuc **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Prizele și ștecherurile trebuie protejate contra stropirii cu apă. Cablurile de prelungire inadecvate pot produce pierderi de putere și defectarea motorului electric.

Secțiunea minimă a cablului de rețea trebuie să fie de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** la o lungime de până la **25 m**, respectiv **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** la o lungime de până la **50 m**.

Conectoarele cablului de alimentare trebuie să fie din cauciuc sau îmbrăcate în cauciuc și trebuie să corespundă standardului **DIN/VDE 0620**.

Acest aparat este prevăzut să funcționeze la o rețea de alimentare electrică cu o impedanță a sistemului  $Z_{\max}$  la punctul de alimentare (bransamentul locuinței) de maximum **0,49 Ohmi (la 50 Hz)**.

Utilizatorul se va asigura că aparatul va fi folosit numai într-o rețea care îndeplinește

aceste condiții. Dacă este necesar, se pot solicita informații privind impedanța rețelei la întreprinderea locală de furnizare a energiei electrice.



Mai multe detalii privind racordul la rețea vă poate oferi electricianul instalator.

### 10.2 Conectarea cablului de rețea



- Se conectează cuplorul cablului de rețea la ștecherul de rețea (1).
- Se prinde cablul de rețea în sistemul de detensionare. (⇒ 10.4)

### 10.3 Deconectarea cablului de alimentare

- Se eliberează sistemul de detensionare. (⇒ 10.4)

Pentru a evita deteriorarea cablului de rețea, acesta trebuie scos din priză numai prin tragerea ștecherului. Nu trageți niciodată de cablu.

### 10.4 Sistemul de detensionare a cablului



În timpul lucrului, sistemul de detensionare a cablului împiedică o decuplare nedorită a cablului de alimentare și astfel o eventuală deteriorare a racordului de alimentare de pe aparat.

De aceea, cablul de alimentare trebuie introdus prin sistemul de detensionare.

- Se conectează cablul de alimentare. (⇒ 10.2)
- Se formează o buclă cu cablul de alimentare (1) și se trece prin deschiderea (2).

- Se trece bucla peste cârligul (3) și se strânge bine.

### 10.5 Montarea recipientului pentru material tocat



- Se introduce recipientul pentru material tocat (1) pe cele două ghidaje (2) și se împinge la maximum.
- Se rotește butonul de blocare (3) la maximum spre dreapta și se asigură recipientul pentru material tocat.



Tocătorul de grădină poate fi pornit numai cu recipientul pentru material tocat blocat.

### 10.6 Scoaterea recipientului pentru material tocat



- Se oprește aparatul. (⇒ 10.8)
- Se rotește butonul de blocare (1) la maximum spre stânga.
- Se scoate recipientul pentru material tocat (2).



Tocătorul de grădină nu poate fi pus în funcțiune fără recipientul pentru material tocat.

### 10.7 Pornirea tocătorului de grădină


#### GE 140 L:

- Se deschide aparatul și se blochează. (⇒ 10.12)

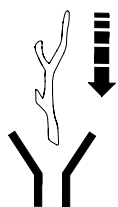
#### GE 135 L, GE 140 L:

- Se introduce un recipient pentru material tocat. (⇒ 10.5)
- Se conectează aparatul la alimentarea electrică. (⇒ 10.1)

Înterupătorul de pornire / oprire (1) cu tijă de blocare (2) integrată împiedică trecerea directă de la un sens de rotație la celălalt.

 Înainte de schimbarea sensului de rotație, se oprește aparatul și se așteaptă obligatoriu oprirea valțului cu cuțite.

### Poziția de tragere a materialului în interior

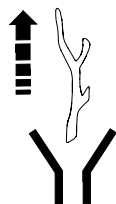


Valțul cu cuțite antrenează materialul de tocat și îl taie.

- Se rotește întrerupătorul de pornire/oprire (1) în poziția **0**.
- Se împinge tija de blocare (2) în sus.
- Pentru pornirea motorului electric, se rotește întrerupătorul de pornire / oprire (1) spre dreapta până la maximum, împotriva presiunii arcului, în poziția **START**. Motorul electric pornește.

- Se eliberează întrerupătorul rotativ. Acesta revine automat în poziția **I**. Motorul electric funcționează în continuare.

### Poziția de rotire înapoi



Valțul cu cuțite se rotește invers și eliberează din nou materialul de tocat.

- Se rotește întrerupătorul de pornire/oprire (1) în poziția **0**.
- Se împinge tija de blocare (2) în jos.
- Se rotește întrerupătorul de pornire / oprire (1) spre stânga până la maximum, împotriva presiunii arcului, în poziția **I** și se menține în această poziție. Motorul electric funcționează.



Înterupătorul rotativ trebuie menținut în această poziție deoarece, în caz contrar, el revine automat în poziția de mijloc (poziția **0**).

### 10.8 Oprirea tocătorului de grădină



- Se trece întrerupătorul de pornire / oprire (1) pe poziția **0**.

Motorul electric al tocătorului de grădină este oprit și frânat automat.

### 10.9 Repunerea în funcțiune după o blocare



Pericol de accidentare din cauza materialului de tocat care iese în afară. Nu se țin mâinile și capul în apropierea deschiderii pentru umplere. Nu se va privi înăuntru!

Tocătorul de grădină dispune de un sistem automat de inversare. La o blocare a valțului cu cuțite, aparatul cuplează automat sistemul de inversare pentru a elimina blocarea.

Materialul de tocat se eliberează din nou.



După eliminarea blocării, tocătorul de grădină se umple numai la turația de regim a motorului electric.

### 10.10 Tocarea

- Se deplasează și apoi se așază tocătorul de grădină într-un loc sigur, pe o suprafață orizontală și rezistentă.
- Se vor purta mănuși rezistente, ochelari de protecție și antifoane.
- Se conectează cablul de alimentare la tocătorul de grădină. (⇒ 10.1)
- Se pornește tocătorul de grădină. (⇒ 10.7)
- Se așteaptă până când tocătorul de grădină a atins turația maximă (turația de mers în gol).
- Se umple corect tocătorul de grădină cu material de tocat. (⇒ 8.4)
- Se oprește tocătorul de grădină. (⇒ 10.8)

## 10.11 Închiderea aparatului GE 140 L



- Se scoate aparatul din priză. (⇒ 10.3)
- Se ține aparatul cu o mână de mânerul de prindere (1).
- Se trage maneta de blocare (2) la maximum în direcția săgeții și se menține în această poziție. Partea superioară a aparatului este deblocată.
- Se conduce încet în jos până la maximum partea superioară (3) a aparatului și se menține în această poziție.
- Se eliberează maneta de deblocare (2), având grijă ca partea superioară a aparatului să fie sigur blocată.

## 10.12 Deschiderea aparatului GE 140 L



- Se ține în jos aparatul cu o mână de mânerul de prindere (1).
- Se trage maneta de blocare (2) la maximum în direcția săgeții și se menține în această poziție. Partea superioară a aparatului este deblocată.
- Se trage lent în sus la maximum partea superioară (3) a aparatului și se menține în această poziție.
- Se eliberează maneta de deblocare (2), având grijă ca partea superioară a aparatului să fie sigur blocată.

## 11. Întreținerea



### Pericol de accidentare!

Înainte tuturor lucrărilor de întreținere sau de curățare a aparatului, citiți cu atenție capitolul „Pentru siguranța dvs.” (⇒ 4.), mai ales subcapitolul „Întreținere și reparații” (⇒ 4.7), și respectați întocmai toate instrucțiunile de siguranță.

Înainte începerii oricăror lucrări de întreținere, scoateți ștecherul din priză.

### 11.1 Reglajul contraplăcii



Aparatul nu trebuie să conțină material de tocat.

#### Operația 1

- Se pornește aparatul (întrerupătorul pornit/oprit se poziționează pe „Tragere în interior”). (⇒ 10.7)

#### Operația 2

- Se rotește încet șurubul de reglaj (1) în sens orar cu cheia hexagonală inbus (2), cu aparatul în funcțiune. În acest timp, în interiorul aparatului, se apasă contraplaca spre valțul cu cuțite. Contraplaca este corect reglată atunci când câteva șpanuri de aluminiu cad prin sistemul de evacuare.

Contraplaca este din nou reglată și aparatul este pregătit pentru lucru.

## 11.2 Curățarea aparatului



### Interval de întreținere: După fiecare utilizare

Aparatul va fi curățat bine după fiecare utilizare. Îngrijirea cu atenție protejează aparatul contra deteriorării și îi prelungește durata de utilizare.

Aparatul poate fi curățat numai în poziția prezentată în figură.



**Niciodată nu se va îndrepta jetul de apă spre piesele motorului electric, spre garnituri de etanșare, lagăre și componentele electrice,**

cum ar fi întrerupătorul. Consecințele ar putea consta în reparații costisitoare.



Dacă murdăria și depunerile aderente nu pot fi îndepărtate cu o perie, cu o lavetă umedă sau cu o bucată de lemn, VIKING vă recomandă

utilizarea unui detergent special (de exemplu detergent special STIHL).

Nu utilizați detergenți corozivi.

Motoarele electrice sunt protejate împotriva stropirii cu apă.

Sculele de mărunțire, inclusiv camera de tocare, se vor proteja cu substanțe protectoare disponibile în comerț (de exemplu ulei de rapiță).

### 11.3 Intervale operații de service

Se recomandă efectuarea operațiilor de întreținere a tocătorului de grădină **o dată pe an** de către un distribuitor autorizat.

VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

## 11.4 Motorul electric și roțile

Motorul electric nu necesită întreținere.

Lagărele roților nu necesită întreținere.

## 11.5 Conservarea și pauza de iarnă

Păstrați aparatul într-un spațiu uscat, închis și fără praf. Asigurați-vă că aparatul este depozitat în locuri inaccesibile copiilor.

Depozitați aparatul numai într-o stare sigură de funcționare.

Mențineți toate piulițele, bolțurile și șuruburile bine strânse; înlocuiți plăcuțele de pericol și avertizare de pe aparat devenite ilizibile; verificați întreaga mașină cu privire la eventuale uzuri sau deteriorări. Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.

Eventualele defecțiuni la aparat vor fi remediate din principiu înainte de depozitare.

În cazul unei pauze îndelungate în funcționarea aparatului (pauză de iarnă), se vor avea în vedere următoarele puncte:

- Se vor curăța cu atenție toate piesele exterioare ale aparatului.
- Toate piesele mobile se vor unge bine cu ulei, respectiv vaselină.

## 12. Transportul



### Pericol de accidentare!

Înainte de transport, citiți cu atenție și respectați indicațiile din capitolul "Pentru siguranța dumneavoastră", în special capitolul "Transportul aparatului". (⇒ 4.4)

## 12.1 Tragerea sau împingerea tocătorului de grădină



- Tocătorul de grădină se ține de mânerul (1) și se înclină spre spate.
- Tocătorul poate fi tras sau împins lent (la viteza de mers pe jos).

## 12.2 Ridicarea sau deplasarea tocătorului de grădină



Pentru ridicarea sau transportul aparatului sunt necesare întotdeauna 2 persoane.

Purtați echipament de protecție adecvat, care acoperă în întregime antebrațele și partea superioară a corpului.

- Se montează și se asigură recipientul pentru material tocat. (⇒ 10.5)
- 1. Prima persoană: prinde tocătorul de grădină de mânerul de prindere (1).
- 2. A doua persoană: prinde tocătorul de grădină de suportul de roată (2), din stânga și din dreapta, dinaintea ambelor suporturi de sprijin.
- Se ridică tocătorul de grădină simultan de ambele persoane.

### GE 140 L:



Tocătorul de grădină poate fi purtat și în stare închisă.

- 1. Prima persoană: prinde tocătorul de grădină de mânerul de prindere (3) al recipientului pentru material tocat.

- 2. A doua persoană: prinde tocătorul de grădină de piciorul tubular, din stânga și din dreapta, dinaintea ambelor suporturi de sprijin (4).
- Se ridică tocătorul de grădină simultan de ambele persoane.

## 12.3 Transportul tocătorului de grădină pe o suprafață de încărcare



- Asigurați aparatul cu mijloace adecvate împotriva alunecării. Cablurile, respectiv chingile, se prind de suportul (1) al roții sau de pâlnia de alimentare (2).

## 13. Protecția mediului



Materialul de tocat nu trebuie aruncat la gunoi, ci trebuie transformat în compost.

Ambalajul, aparatul și accesoriile sunt realizate din materiale reciclabile și se vor evacua la deșeuri în mod corespunzător.

Evacuarea separată și corectă la deșeuri a resturilor de material stimulează reutilizarea în fabricație a materialelor de valoare. Din acest motiv, după trecerea perioadei normale de utilizare, aparatul trebuie predat la un centru de colectare a materialelor de valoare.

## 14. Declarația de conformitate CE a producătorului

Noi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declaram că mașina

Mașina de mărunțit cu motor electric  
pentru resturi de plante (GE)

**Marca de fabricație: VIKING**

Tip: GE 135.0 L  
GE 140.0 L

Număr de identificare 6013  
serie

corespunde cu următoarele directive CE:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Produsul este proiectat și fabricat cu  
respectarea următoarelor standarde:  
EN 50434, EN 60335-1

Procedura utilizată pentru evaluarea  
conformității:  
Anexa VIII (2000/14/EC)

Numele și adresa organismului de  
atestare desemnat:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Alcătuirea și păstrarea documentației  
tehnice:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Anul de fabricație și numărul de serie sunt  
indicate pe eticheta aparatului.

**Nivel de putere acustică măsurat:**

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

**Nivel maxim al puterii acustice:**

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)

GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (AAAA-LL-ZZ)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Șef de departament construcții

## 15. Specificații tehnice

**GE 135.0 L, GE 140.0 L:**

Motorul electric	
Tensiune nominală	230 V
Frecvență	50 Hz
Turație nominală valț	40 rot/min
Siguranță	16 A
Clasă de protecție	II
Grad de protecție	protejat la stropire cu apă (IP X4)
Regim de funcționare	P40 40 s funcționare în sarcină 60 s mers în gol
L/H	64/49/96 cm

**GE 135.0 L:**

Conform directivei 2000/14/EC:  
Nivel maxim de  
putere acustică  $L_{WA,d}$  94 dB(A)

Conform directivei 2006/42/EC:

Nivel de presiune  
acustică la locul de  
muncă  $L_{pA}$  87 dB(A)

Incertitudine  $K_{pA}$  3 dB(A)

Putere 2300 W

Curent nominal 11,5 A

Turație nominală  
motor electric 21000 rot/min

Greutate 23 kg

**GE 140.0 L:**

Conform directivei 2000/14/EC:

Nivel maxim de  
putere acustică  $L_{WA,d}$  93 dB(A)

Conform directivei 2006/42/EC:

## GE 140.0 L:

Nivel de presiune acustică la locul de

muncă  $L_{pA}$  85 dB(A)

Incertitudine  $K_{pA}$  3 dB(A)

Putere 2500 W

Curent nominal 12,0 A

Turație nominală motor electric 21000 rot/min

Greutate 23 kg

## 16. Reducerea uzurii și evitarea deteriorărilor

### Indicații importante pentru întreținerea și îngrijirea grupei de produse

#### Tocătoare de grădină electrice

Firma VIKING nu își asumă nicio răspundere pentru daune materiale și vătămări corporale care se produc prin nerespectarea indicațiilor din instrucțiunile de utilizare, în special în ceea ce privește siguranța, utilizarea și întreținerea, precum și din cauza utilizării unor accesorii sau piese de schimb neatestate.

Vă rugăm să respectați neapărat următoarele indicații importante pentru evitarea deteriorărilor sau a uzurii excesive a aparatului dumneavoastră VIKING:

#### 1. Piese de uzură

Chiar și în cazul utilizării conform destinației, unele piese ale aparatului VIKING sunt supuse unei uzuri normale și trebuie să fie înlocuite la timp, în funcție de modul și durata de utilizare.

Printre acestea se numără:

- Contraplaca
- Valțul cu cuțite

- Periile colectoare

#### 2. Respectarea indicațiilor cuprinse în aceste instrucțiuni

Utilizarea, întreținerea și depozitarea aparatului VIKING trebuie să se efectueze conform celor descrise în aceste instrucțiuni de utilizare. Toate deteriorările cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță, exploatare și întreținere, cad în sarcina exclusivă a utilizatorului.

Acest lucru este valabil în special pentru:

- circuit de alimentare insuficient dimensionat (secțiune),
- racordare electrică eronată (tensiune),
- modificări ale produsului neautorizate de firma VIKING,
- utilizarea de scule sau accesorii care nu sunt permise sau nu sunt corespunzătoare pentru aparat sau care sunt de o calitate inferioară,
- utilizarea neconformă cu destinația produsului,
- utilizarea produsului la manifestări sportive sau concursuri,
- defecte cauzate de utilizarea în continuare a produsului cu componente defecte.

#### 3. Lucrări de întreținere

Toate lucrările enumerate în capitolul "Întreținere" trebuie să fie executate în mod regulat.

În măsura în care aceste lucrări de întreținere nu sunt efectuate de utilizatorul însuși, se va dispune efectuarea lor de către un distribuitor autorizat.

VIKING recomandă efectuarea de lucrări de întreținere și reparații numai la distribuitorii autorizați VIKING.

Distribuitorii autorizați VIKING sunt instruiți în permanență și dispun de informațiile tehnice necesare.

Dacă aceste lucrări sunt omise, pot apărea defecte care cad exclusiv în sarcina utilizatorului.

Printre acestea se numără:

- defecțiuni ale motorului electric ca urmare a unei curățări insuficiente a traseului aerului de răcire (fante de aspirație, aripioare de răcire, ventilator),
- coroziune și alte defecțiuni rezultate în urma unei depozitări necorespunzătoare,
- defecțiuni ale aparatului datorate utilizării unor piese de schimb de calitate inferioară,
- defecțiuni ale motorului rezultate din neefectuarea la timp sau efectuarea insuficientă a operațiilor de întreținere, respectiv defecțiuni datorate lucrărilor de întreținere sau reparație care nu au fost efectuate în atelierele unor distribuitori de specialitate.



## 17. Identificarea cauzelor defecțiunilor

✂ consultați, eventual, un distribuitor de specialitate; VIKING vă recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

### Defecțiune:

Motorul electric nu pornește

### Cauză posibilă:

- Recipientul pentru material tocat nu este montat și blocat
- Protecția motorului electric este activată
- Lipsă tensiune de rețea
- Cablul de alimentare/ștecherul, respectiv conectorul sau întrerupătorul sunt defecte

### Remediu:

- Se montează recipientul pentru material tocat și se blochează (⇒ 10.5)
- Se lasă aparatul să se răcească (⇒ 8.6)
- Se controlează cablul de rețea și siguranța ✂ (⇒ 10.1)
- Se verifică, respectiv se înlocuiesc cablul, ștecherul, conectorul, respectiv întrerupătorul (electrician autorizat) ✂ (⇒ 10.2)

### Defecțiune:

Materialul de tocat nu este tras înăuntru

### Cauză posibilă:

- Valțul cu cuțite este blocat

### Remediu:

- Se înlătură blocajul (⇒ 10.9)

### Defecțiune:

Materialul de tocat nu este tăiat

### Cauză posibilă:

- Contraplaca de la valțul cu cuțite nu este corect reglată
- Valțul cu cuțite uzat sau deteriorat

### Remediu:

- Se reface reglajul contraplăcii (⇒ 11.1)
- Se înlocuiește valțul cu cuțite și contraplaca ✂

### Defecțiune:

Motorul electric face zgomot dar aparatul nu pornește

### Cauză posibilă:

- Valțul cu cuțite este blocat

### Remediu:

- Se înlătură blocajul (⇒ 10.9)

### Defecțiune:

Zgomote anormale, huruit în aparat

### Cauză posibilă:

- Șuruburi slăbite
- Valțul cu cuțite uzat sau deteriorat

### Remediu:

- Se verifică fixarea fermă a șuruburilor; se strâng șuruburile slăbite
- Se înlocuiește valțul cu cuțite și contraplaca ✂

### Defecțiune:

Materialul de tocat nu este evacuat

### Cauză posibilă:

- Evacuarea este închisă din cauza capacului din cauciuc blocat

### Remediu:

- Se montează corect capacul din cauciuc (⇒ 7.2)

## 18. Planul de întreținere

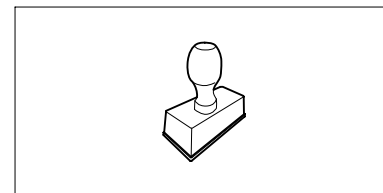
### 18.1 Confirmare de predare

Model: \_\_\_\_\_

Număr de serie:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Data:




Următoarea operație de întreținere


Data:

### 18.2 Confirmare de service

Cu ocazia lucrărilor de întreținere, prezentați aceste instrucțiuni de utilizare distribuitorului dvs. autorizat VIKING.

Acesta confirmă în rubricile formularului efectuarea lucrărilor de service.

 Operație de service efectuată la data de

 Data următoarei operații de service



## Уважаемые покупатели!

Большое спасибо за то, что Вы выбрали высококачественное изделие компании VIKING.

Это изделие было изготовлено по самым современным технологическим методам и в соответствии с мерами по обеспечению качества продукции, ведь наша цель считается достигнутой только в случае полного удовлетворения покупателя.

Если у Вас имеются вопросы по Вашему устройству, то обращайтесь, пожалуйста, к Вашему дилеру или непосредственно в нашу компанию.

**Мы надеемся, что работа с устройством компании VIKING доставит Вам удовольствие**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Директор**

# 1. Содержание

<b>О пользовании данной инструкцией по эксплуатации</b>	<b>218</b>	Заполнение садового измельчителя	227
Общие сведения	218	Правильная нагрузка электродвигателя	227
Указание по прочтению инструкции по эксплуатации	218	Устройство защиты от перегрузки	227
Варианты для различных стран	219	Если валик ножа заблокирован	228
<b>Описание устройства</b>	<b>219</b>	<b>Защитные устройства</b>	<b>228</b>
<b>Техника безопасности</b>	<b>219</b>	Блокировка повторного запуска электродвигателя	228
Общие сведения	219	Емкость измельчителя	228
Предупреждение – опасность из-за электрического тока	220	<b>Введение устройства в работу</b>	<b>228</b>
Рабочая одежда и средства защиты	221	Подсоединение садового измельчителя к электрической сети	228
Транспортировка устройства	221	Подсоединение сетевого кабеля	229
Перед работой	221	Отсоединение сетевого кабеля	229
Во время работы	222	Зажим для разгрузки кабеля от натяжения	229
Техническое обслуживание и ремонтные работы	224	Установка емкости измельчителя	229
Хранение при длительных перерывах в работе	225	Извлечение емкости измельчителя	229
Утилизация	225	Включение садового измельчителя	229
<b>Комплект поставки</b>	<b>225</b>	Выключение садового измельчителя	230
<b>Описание символов</b>	<b>226</b>	Повторный ввод в эксплуатацию после блокировки	230
<b>Подготовка устройства к работе</b>	<b>226</b>	Измельчение	230
Монтаж колес и ножек	226	Складывание устройства GE 140 L	230
Сборка устройства GE 135 L	226	Раскрывание устройства GE 140 L	230
Хранение ключа с внутренним шестигранником	227	<b>Техническое обслуживание</b>	<b>231</b>
<b>Рекомендации по работе</b>	<b>227</b>	Юстировка пластины	231
Какой материал можно перерабатывать?	227	Очистка устройства	231
Какой материал нельзя перерабатывать?	227	Сервисные интервалы	231
Максимальный диаметр веток	227	Электродвигатель и колеса	231

Хранение и простой в зимний период	231
<b>Транспортировка</b>	<b>232</b>
Перемещение садового измельчителя	232
Подъем или перенос садового измельчителя	232
Транспортировка садового измельчителя на погрузочной платформе	232
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>232</b>
<b>Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС</b>	<b>232</b>
<b>Технические данные</b>	<b>233</b>
<b>Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений</b>	<b>234</b>
<b>Поиск неисправностей</b>	<b>235</b>
<b>График сервисного обслуживания</b>	<b>236</b>
Подтверждение передачи	236
Подтверждение сервисного обслуживания	236

## 2. О пользовании данной инструкцией по эксплуатации

### 2.1 Общие сведения

Данная инструкция по эксплуатации является **переводом оригинальной инструкции по эксплуатации** производителя в соответствии с директивой EG 2006/42/ЕС.

Компания VIKING постоянно работает над усовершенствованием ассортимента своей продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменения внешнего вида поставляемых изделий, технологии и

оснащения. Вследствие этого претензии в отношении технических данных или рисунков этой брошюры не принимаются.

Данная инструкция по эксплуатации защищена законодательством об авторском праве. Все авторские права сохраняются, в первую очередь на размножение, перевод, а также на переработку с использованием электронных систем.

### 2.2 Указание по прочтению инструкции по эксплуатации

На рисунках и в текстах описывается определенная последовательность операций.

В данной инструкции по эксплуатации поясняются все пиктограммы, которые нанесены на устройстве.

#### Направление взгляда:

Направление взгляда при употреблении терминов **слева** и **справа** в инструкции по эксплуатации: пользователь стоит за устройством (рабочее положение).

#### Ссылка на главу:

Для ссылок на соответствующие главы и разделы с целью подробных объяснений используется стрелка. В следующем примере приведена ссылка на главу: (⇒ 3.)

#### Обозначение разделов текста:

Описанные указания могут выглядеть, как в следующих примерах.

Операции, требующие вмешательства пользователя:

- Ослабить винт (1) с помощью отвертки, нажать рукоятку (2) ...

Общее перечисление:

- Применение изделия для спортивных мероприятий или конкурсов

#### Тексты с дополнительной значимостью:

Разделы текста с дополнительной значимостью помечены в инструкции по эксплуатации одним из приведенных далее символов для обращения на них особого внимания.



#### Опасность!

Предупреждает об опасности несчастных случаев и получения тяжелых травм для людей. Требуется соблюдать определенные правила поведения и воздерживаться от нарушений.



#### Предупреждение!

Опасность получения травм для людей. Определенные правила поведения исключают возможные или вероятные травмы.



#### Осторожно!

Получение легких травм или нанесение материального ущерба можно избежать, соблюдая определенные правила поведения.



#### Указание

Информация для оптимального использования устройства и предотвращения возможных ошибок управления.

## Тексты с ссылками на рисунки:

Рисунки, поясняющие пользование устройством, находятся в самом начале инструкции по эксплуатации.

Символ фотоаппарата служит для связи рисунков на страницах с рисунками с соответствующей частью текста в инструкции по эксплуатации.



## 2.3 Варианты для различных стран

Фирма VIKING поставляет устройства в зависимости от страны назначения с разными штекерами и переключателями.

На рисунках изображены устройства с евроштекерами, подключение к сети устройств с другими типами штекеров производится аналогичным путем.

## 3. Описание устройства



- 1 Ручка
- 2 Регулировочный винт пластины
- 3 Держатель ключа с внутренним шестигранником
- 4 Заводская табличка

- 5 Стопорный выключатель емкости измельчителя
- 6 Колеса
- 7 Емкость измельчителя
- 8 Стойка колеса
- 9 Ножка
- 10 Деблокиратор функции складывания (GE 140 L)
- 11 Сетевой разъем
- 12 Выключатель (направление вращения)
- 13 Загрузочное отверстие

## 4. Техника безопасности

### 4.1 Общие сведения



При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать данные требования по технике безопасности.



Перед первым вводом в работу необходимо внимательно прочитать всю инструкцию по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует бережно сохранять для дальнейшего пользования.

Соблюдение этих мер предосторожности необходимо для обеспечения Вашей безопасности, однако их перечень не является полным. Применять устройство следует в соответствии с чувством здравого смысла и ответственности, не забывая при этом, что пользователь несет

ответственность за несчастные случаи с другими лицами или за их собственность.

Ознакомьтесь с элементами управления и особенностями применения устройства.

Использовать устройство разрешается только лицам, изучившим инструкцию по эксплуатации и имеющим навыки управления устройством. Перед первым вводом в работу пользователь должен позаботиться о получении квалифицированного и практического инструктажа. Пользователь должен получить инструктаж у продавца или другого специалиста по вопросу безопасного обращения с устройством.

Во время этого инструктажа пользователь должен, прежде всего, понять, что при работе с устройством необходимы особая тщательность и концентрация.



### Опасность для жизни вследствие удушья!

Опасность удушья для детей во время игр с упаковочным материалом. Упаковочный материал следует непременно хранить в недоступном для детей месте.

Устройство со всем навесным оборудованием можно передавать или одалживать только тем пользователям, которые, в принципе, знакомы с данной моделью и обслуживанием устройства. Устройство необходимо передавать всегда с инструкцией по эксплуатации.

Пользоваться устройством разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии. Если у Вас имеются проблемы со здоровьем, то следует

обратиться к врачу и выяснить, можно ли Вам работать с устройством. Запрещается работать с устройством после употребления алкогольных напитков, наркотиков или приема лекарств, которые могут оказать негативное влияние на реакции работающего.

Строго запрещается пользоваться устройством детям и лицам с физическими, психическими или умственными недостатками, а также лицам, обладающим недостаточным опытом и знаниями, или лицам, которые не ознакомлены с необходимыми инструкциями.

Запрещается пользоваться устройством детям или подросткам, не достигшим 16 лет. Местные предписания могут определять минимальный возраст пользователя.

Устройство разработано для личного использования.

#### **Внимание: опасность несчастного случая!**

Садовые измельчители VIKING предусмотрены для измельчения веток и остатков растений. Иное применение запрещено, так как может привести к опасным последствиям или повреждению устройства.

Садовый измельчитель запрещается использовать (неполный перечень):

- для других материалов (например, стекла, металла).
- для работ, которые не описаны в данной инструкции по эксплуатации.
- при производстве пищевых продуктов (например, при измельчении льда, дроблении мезги).

#### **Основное правило при переработке измельчаемого материала:**

Материалы, которые нельзя использовать для приготовления компоста, запрещено перерабатывать в садовом измельчителе.

Из соображений безопасности запрещается любое изменение на устройстве, за исключением квалифицированной установки принадлежностей и навесного оборудования, допущенных компанией VIKING. Кроме того, изменения устройства приводят к лишению гарантийных прав. Сведения о разрешенных к использованию принадлежностях Вы получите в специализированном сервисном центре VIKING.

Запрещены изменения устройства с целью увеличения мощности или частоты вращения двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Запрещается использование устройства для транспортировки предметов, животных или людей, в особенности детей.

Особую осторожность следует проявлять при применении устройства в зонах зеленых насаждений, парках, на спортплощадках, на улицах и предприятиях лесного и сельского хозяйств.

#### **4.2 Предупреждение – опасность из-за электрического тока**



#### **Внимание! Опасность поражения электрическим током!**

Особенно важными для обеспечения безопасности электрооборудования являются сетевая и соединительный кабели, сетевая вилка, выключатель. Чтобы избежать опасности поражения электрическим током, не разрешается использовать кабели, соединители и вилки, имеющие повреждения или несоответствующие предписаниям.



Поэтому регулярно проверяйте соединительный кабель на отсутствие признаков повреждения или износа (наличие трещин изоляции).

#### **Опасность поражения электрическим током!**

Запрещено подключать поврежденный кабель к сети и прикасаться к поврежденному кабелю, пока он не отсоединен от сети.

Никогда не используйте поврежденный удлинительный кабель. Поврежденные кабели следует заменять новыми, нельзя производить ремонт удлинительных кабелей.

Если в ходе эксплуатации устройства происходит повреждение сетевого или удлинительного кабеля, необходимо сразу же отсоединить такой кабель от

источника питания. Ни в коем случае не прикасаться к поврежденному сетевому или удлинительному кабелю.

Работы по техобслуживанию и ремонту сетевых (удлинительных) кабелей разрешено выполнять только специально обученному персоналу.

Всегда следить за тем, чтобы используемые сетевые кабели имели достаточную защиту.



Нельзя работать во время дождя или во влажном окружении.

Следует использовать только удлинительные кабели во влагозащитном исполнении, подходящие для применения с устройством (⇒ 10.1).

Вилку соединительного кабеля надо вынимать из розетки, а не тянуть за соединительный кабель.

Если устройство подключено к источнику питания, то необходимо следить за тем, чтобы не допустить его повреждений из-за возможных колебаний тока.

Запрещено оставлять устройство под дождем.

Устройство подключать только к блоку электропитания, который защищен автоматическим предохранительным выключателем, срабатывающим при появлении утечки тока (ток отключения макс. 30 мА). Более подробную информацию можно получить у электромонтажника.

---

#### 4.3 Рабочая одежда и средства защиты



При работе всегда носить прочную обувь с нескользкой подошвой. Нельзя работать босиком или, например, в сандалиях.



Во время эксплуатации, а также в особенности при работах по техническому обслуживанию и транспортировке устройства следует надевать прочные перчатки.



Во время работы всегда следует использовать защитные очки и средства защиты ушей. Их следует носить во время всего периода работы.



Во время работы с устройством необходимо носить подходящую, прилегающую к телу одежду, т. е. вместо рабочих халатов использовать комбинезоны. Работая с устройством, запрещается носить шарф, галстук, украшения, иметь свисающие вниз ленты или шнурки и другие торчащие элементы одежды.

В течение всего периода эксплуатации и при всех работах на устройстве запрещается носить распущенными длинные волосы, их необходимо покрывать (используя головной убор, шапку и т. п.).

---

#### 4.4 Транспортировка устройства

Для предотвращения травм острыми и горячими частями устройства следует работать в перчатках.

Нельзя транспортировать устройство при работающем электродвигателе. Перед транспортировкой выключить электродвигатель, дождаться остановки и вынуть сетевую вилку.

Устройство следует транспортировать только при остывшем электродвигателе.

Следует учитывать вес устройства, в особенности при его опрокидывании.

Для погрузки использовать подходящие средства (погрузочные платформы, подъемные приспособления).

Устройство должно быть надежно закреплено на погрузочной платформе с помощью достаточного количества тросов, ремней и т. п., описанных в данной инструкции по эксплуатации. (⇒ 12.3)

Устройство следует тянуть или перемещать только в темпе шага.

При транспортировке устройства необходимо соблюдать местные законодательные предписания, в особенности по безопасности погрузки и транспортировке предметов на погрузочных платформах.

---

#### 4.5 Перед работой

Следует удостовериться, что с устройством работают только те лица, которые знакомы с инструкцией по эксплуатации.

Для устройств по уходу за садовыми участками с двигателями внутреннего сгорания или электродвигателями следует соблюдать муниципальные предписания по продолжительности работы.

Перед использованием устройства следует заменять изношенные и поврежденные детали. Поврежденные или неразборчивые наклейки на устройстве с предупреждениями и указаниями об имеющихся опасностях необходимо заменять. Новые наклейки и все другие запасные части имеются в специализированном сервисном центре VIKING.

Перед вводом в эксплуатацию следует проверить:

- технически безопасное состояние устройства. Это означает безупречное состояние предохранительных устройств, которые должны находиться на своем месте.
- выполнение электроподключения только через розетку, установленную в соответствии с предписаниями.
- безупречное состояние изоляции соединительного или удлинительного кабеля, вилки и соединителя.
- отсутствие повреждений или износа всего устройства (корпус электродвигателя, предохранительные устройства, элементы крепления, и т. д.).
- отсутствие в устройстве измельченного материала и пустоту воронки.
- наличие и затяжку до отказа всех винтов, гаек и других крепежных элементов. Перед вводом в эксплуатацию следует затянуть ослабленные винты и гайки (соблюдать моменты затяжки).

Используйте устройство только вне помещений, на открытом воздухе и вдали от стен или других объектов, чтобы исключить опасность получения травм и возможность нанесения материального ущерба (невозможность отклонения для пользователя, опасность разбитых оконных стекол, царапины на автомобилях и т. п.).

Устройство должно быть устойчиво установлено на ровной и твердой поверхности.

Ознакомьтесь с работой выключателя, чтобы в аварийной ситуации реагировать быстро и правильно.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить надлежащее состояние емкости измельчителя. Ввод устройства в эксплуатацию с поврежденной емкостью измельчителя запрещен (опасность получения травм). Поврежденная емкость измельчителя подлежит замене.

#### **Опасность получения травм!**

Устройство следует вводить в эксплуатацию только в установленном виде согласно предписаниям. Если на устройстве отсутствуют детали (например, колеса), то предписанные безопасные расстояния более не соблюдаются, кроме того, устройство больше не обладает требуемой устойчивостью.

#### **Перед вводом в эксплуатацию необходимо визуально проверить надлежащее состояние!**

Надлежащее состояние означает, что устройство полностью собрано, в частности:

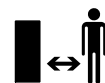
- стойка колеса в сборе смонтирована,
- оба колеса и обе ножки смонтированы,

- все защитные устройства (вставленная емкость измельчителя, отверстие в виде трилистника VIKING и т. д.) должны быть в наличии и исправном состоянии.

Запрещается удалять или переключать установленные на устройстве переключающие и предохранительные устройства.

---

## 4.6 Во время работы



Не работать, если в опасной зоне находятся животные или люди, особенно дети.

Нельзя работать с устройством во время дождя и грозы, особенно в случае опасности удара молнии.

При наличии влажной поверхности неустойчивое положение пользователя увеличивает опасность несчастного случая.

Следует работать, соблюдая особую осторожность, чтобы не подскользнуться. По возможности избегать применения устройства на влажной поверхности.

Следует работать только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Нельзя допускать, чтобы оператор находился выше площадки, на которой установлено устройство.

Рабочая зона во время всего периода работы должна оставаться чистой и содержаться в порядке. Необходимо убирать предметы, о которые можно споткнуться (камни, сучья, кабели и т. д.).



## Запуск:

Перед запуском устройство следует привести в устойчивое вертикальное положение. Работа в горизонтальном положении запрещена.

Запуск производить с осторожностью, соблюдая указания главы «Подготовка устройства к работе». (⇒ 10.)

При запуске двигателя внутреннего сгорания или включении электродвигателя нельзя находиться перед отверстием для выброса. При запуске или включении в садовом измельчителе не должно быть измельчаемого материала. Измельчаемый материал может быть выброшен и стать причиной травм.

При запуске запрещается опрокидывать устройство.

Необходимо избегать частых включений в течение короткого периода времени, в особенности не допускать «игр» с выключателем. Опасность перегрева электродвигателя!

В результате колебаний напряжения, вызванных этим устройством при пуске, при неблагоприятных условиях в сети можно повредить другое оборудование, подключенное к той же электрической цепи.

Для предотвращения подобной ситуации необходимо принять соответствующие меры (например, подключение данного оборудования к другой электрической цепи,

эксплуатация устройства в электрической цепи с более низким полным сопротивлением).

## Во время работы:



### Опасность получения травм!

Никогда не класть руки или ноги на вращающиеся детали, а также не держать их над или под этими деталями.

При работающем устройстве лицо или другие части тела не должны находиться над загрузочной воронкой и перед отверстием для выброса. Голова и тело должны всегда находиться на расстоянии от загрузочного отверстия.



Никогда нельзя допускать попадания рук, других частей тела, а также одежды в загрузочную воронку или желоб выброса. Большая опасность получения травм глаз, лица, пальцев, рук и т. п.

Всегда необходимо следить за сохранением своего равновесия и устойчивого положения. Не наклоняться вперед.

Если во время работы устройство падает, то необходимо немедленно выключить электродвигатель и вынуть сетевую вилку.

### Опасность получения травм!

Во время работы измельченный материал может выкидываться обратно вверх. Поэтому следует носить защитные очки и не приближать лицо к загрузочному отверстию.

Нельзя опрокидывать устройство во время работы двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Нельзя допускать, чтобы в желобе выброса находился измельчаемый материал, так как это может привести к плохому результату измельчения или отдаче в загрузочной воронке.

При загрузке садового измельчителя необходимо с особой осторожностью следить за тем, чтобы посторонние предметы, например, металлические детали, камни, пластмасса, стекло и т. п. не попали в полость измельчителя, так как это может привести к повреждениям и обратному выбросу из загрузочной воронки.

Из этих же соображений следует устранять забивания в устройстве.

При загрузке садового измельчителя ветками может произойти обратный выброс. Необходимо работать в перчатках!



Следить за инерционным движением режущего инструмента, которое длится несколько секунд до полной остановки.

Выключить электродвигатель, вынуть сетевую вилку и дождаться полной остановки всех вращающихся органов,

- перед тем как оставить устройство или если устройство находится без надзора,
- перед тем как поднять устройство, изменить его положение, перенести, опрокинуть, толкать или тащить,
- перед транспортировкой устройства,
- перед тем как устранить блокировку или снять заглушки,
- перед тем как проверить устройство или очистить его или перед проведением на нем иных работ.

При попадании в режущий механизм инородных тел, при появлении необычных шумов или необычной вибрации необходимо немедленно выключить электродвигатель и дождаться полной остановки устройства. Выньте вилку из сети и выполните следующие шаги:

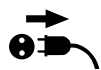
- Проверьте устройство на отсутствие повреждений, при необходимости специалист должен выполнить требуемый ремонт, прежде чем снова начать работу с устройством.
- В случае повреждения деталей их должен заменить или отремонтировать специалист, причем детали должны быть равноценными по качеству.

Прозрачную емкость измельчителя следует извлекать и опустошать лишь в том случае, если она целиком заполнена измельченным материалом, или выброс измельченного материала больше невозможен из-за достигнутого уровня заполнения.

Перед извлечением емкости измельчителя выключить устройство и дождаться полной остановки валика ножа.

---

#### 4.7 Техническое обслуживание и ремонтные работы



Перед началом работ по техобслуживанию (очистка, ремонт и т. д.), перед проверкой соединительного кабеля на наличие переплетения или повреждений поставить устройство на твердое ровное основание, выключить электродвигатель и извлечь сетевой штекер.

Перед любыми работами по техобслуживанию дать устройству остыть примерно в течение 5 минут.

Сетевой кабель разрешается ремонтировать или заменять только авторизованным профессиональным электриком.

В случае снятия каких-либо деталей или защитных приспособлений во время проведения работ по техническому обслуживанию их необходимо немедленно снова установить на место в соответствии с предписаниями.

##### **Очистка:**

После работы все устройство необходимо тщательно очистить. (⇒ 11.2)

Запрещается использовать аппарат для очистки высокого давления, а также промывать устройство струями воды (например, при помощи садового шланга).

Нельзя использовать агрессивные чистящие средства. Эти средства могут повредить пластмассу и металл, что может вызвать нарушение безопасной эксплуатации устройства VIKING.

##### **Работы по техническому обслуживанию:**

Разрешается выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Все другие работы должны производиться в специализированном центре.

Для получения необходимых сведений и оказания помощи обращайтесь **всегда** в специализированный центр. Компания VIKING рекомендует выполнять работы по техническому

обслуживанию и ремонт только в специализированном сервисном центре VIKING.

Специализированные сервисные центры VIKING регулярно предлагают курсы и предоставляют техническую информацию.

Следует использовать только инструменты, принадлежности или навесное оборудование, допущенные VIKING для данного устройства или технически аналогичные узлы. В ином случае возможны несчастные случаи, приводящие к получению травм или повреждению устройства. При возникновении вопросов следует обращаться в специализированный центр.

Оригинальные инструменты, принадлежности и запчасти VIKING по своим свойствам оптимально соответствуют устройству и удовлетворяют требованиям пользователя. Оригинальные запасные части VIKING опознаются по номеру запасной части VIKING, по надписи VIKING и в случае необходимости по знаку запасных частей VIKING. На маленьких деталях знак может стоять также отдельно.

Наклейки с предупреждениями и указаниями следует всегда содержать в чистом и хорошо читабельном состоянии. Поврежденные или утерянные наклейки необходимо заменить новыми оригинальными, которые можно получить в специализированном центре VIKING. При замене узла или детали новым узлом или деталью, следить, чтобы новые части получили такие же наклейки, как и прежние узлы и детали.

Для того чтобы устройство работало надежно, затягивать все гайки, болты и винты до упора.

Регулярно проверяйте все устройство – особенно перед установкой на хранение перед длительным перерывом в эксплуатации (например, в зимний период) – на отсутствие износа и повреждений. Из соображений безопасности необходимо сразу заменять изношенные или поврежденные детали, обеспечивая тем самым надежную работу устройства.

#### 4.8 Хранение при длительных перерывах в работе

Перед тем как ставить устройство в закрытое помещение, следует дать возможность ему остыть в течение прибл. 5 минут.

Необходимо исключить вероятность пользования устройством посторонними лицами (например, детьми).

Перед установкой на хранение (например, в зимний период) устройство следует тщательно очищать.

Хранить устройство в состоянии готовности к эксплуатации.

Помещение для хранения должно быть сухим и теплым, а также закрываться на ключ.

#### 4.9 Утилизация

Отходы могут причинять вред людям, животным и экологии, поэтому они должны быть утилизированы надлежащим образом.

Обращайтесь в Ваш центр по утилизации или в иной специализированный центр, чтобы получить информацию о правильной утилизации отходов. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

Следует обеспечить правильную утилизацию отслужившего устройства. Перед утилизацией устройство следует привести в непригодное состояние. Для предотвращения несчастных случаев в первую очередь удалите сетевой или соединительный кабель, ведущий к электродвигателю.

## 5. Комплект поставки



Поз.	Наименование	Шт.
	<b>GE 135 L</b>	
<b>A</b>	Верхняя часть устройства	1
<b>B</b>	Стойка колеса	1
<b>C</b>	Емкость измельчителя	1
<b>D</b>	Винт 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
<b>E</b>	Базовое устройство с емкостью измельчителя	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
<b>F</b>	Ножка	2
<b>G</b>	Шайба A6	2
<b>H</b>	Колпачковая гайка M6	2
<b>I</b>	Колесо	2
<b>J</b>	Винт M8 x 85	2
<b>K</b>	Гильза	2
<b>L</b>	Шайба A8	6
<b>M</b>	Контргайка M8	2
<b>N</b>	Изогнутый гаечный ключ	1
<b>O</b>	Ключ с внутренним шестигранником	1
•	Инструкция по эксплуатации	1

## 6. Описание символов



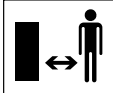
### Внимание!

Перед первым применением прочитать инструкцию по эксплуатации.



### Опасность получения травм!

Запрещено присутствие посторонних лиц в рабочей зоне.



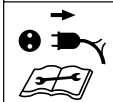
### Опасность получения травм!

Вращающиеся детали! При работе устройства руки и ноги должны находиться на расстоянии от отверстий.



### Опасность получения травм!

Перед работами с режущим инструментом, а также перед работами по техобслуживанию и очистке, перед проверкой соединительного кабеля на отсутствие запутывания или повреждения и перед тем, как оставить устройство, следует выключить электродвигатель и отсоединить сетевой кабель от устройства.

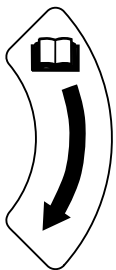


Необходимо использовать защитные наушники!



Работать в защитных очках!

Во время работы надевать рабочие перчатки!



Направление вращения для юстировки противорезающей пластины.



Емкость измельчителя заблокирована



Емкость измельчителя разблокирована

## 7. Подготовка устройства к работе

### 7.1 Монтаж колес и ножек

#### GE 140 L:

- Раскрыть устройство. (⇒ 10.12)

#### Монтаж колес:

#### GE 135 L, GE 140 L:

- Извлечь емкость измельчителя. (⇒ 10.6)
- С помощью отвертки снять колпак колеса (1) с колеса (I).
- Вставить винт (J) с шайбой (L) изнутри в отверстие в стойке колеса (B). Надеть шайбу (L) и гильзу (K) на винт (J). Надеть колесо (I) на гильзу (K). Наживить гайку (M) с шайбой (L) и затянуть с моментом 5-7 Нм.
- Расположить колпак колеса (1) по центру колеса (I) и вдавить до фиксации колпака колеса (1).
- Повторить операцию с другой стороны.

#### Монтаж ножек:

- Вставить винт ножки (F) снизу в отверстие в стойке колеса (B). Надеть шайбу (G) на винт, вкрутить колпачковую гайку (H) и затянуть с моментом 4-6 Нм.
- Повторить операцию с другой стороны.

### 7.2 Сборка устройства GE 135 L



- Извлечь емкость измельчителя. (⇒ 10.6)
- Поставить верхнюю часть устройства (A) на стойку колеса (B) и осторожно выровнять ее по центру. При этом следить за правильным положением резинового покрытия (1) – резиновое покрытие (1) не должно быть зажато между верхней частью устройства и



черной крышкой на стойке колеса. Установить верхнюю часть устройства (A) на стойке колеса (B), вкрутив четыре винта (D). Затянуть винты (D) с моментом 1-1,5 Нм.

- Вставить емкость измельчителя. (⇒ 10.5)

### 7.3 Хранение ключа с внутренним шестигранником



- Вставить ключ с внутренним шестигранником (O) в держатель (1) на устройстве.

## 8. Рекомендации по работе

### 8.1 Какой материал можно перерабатывать?

Обрезки деревьев и кустарников, туи, ветки пихты, разветвленные ветки, разветвленные ветки с листвой, свежие овощи, ягодные кусты, цветы в пучках. Закладываемый материал не должен быть сырым.



Обрезки деревьев и кустарников следует закладывать в свежем состоянии, поскольку качество измельчения при этом лучше, чем при переработке высохшего или сырого материала.

### 8.2 Какой материал нельзя перерабатывать?



Запрещается закладывать в садовый измельчитель камни, стекло, металлические изделия (проволоку, гвозди ...) или

пластмассу.

#### Основное правило:

Материалы, которые нельзя использовать для приготовления компоста, также запрещается перерабатывать в садовом измельчителе.

### 8.3 Максимальный диаметр веток

Данные относятся к свежесрезанным веткам:

Максимальный диаметр веток

GE 135 L: 35 мм

GE 140 L: 40 мм

### 8.4 Заполнение садового измельчителя



Благодаря отверстию в виде трилистника VIKING можно перерабатывать сильно разветвленные ветки.



Толстые и сильно разветвленные ветки следует предварительно разрезать садовыми ножницами.

Во избежание засора садового измельчителя необходимо перемешивать вязкий и рыхлый измельчаемый материал с сухими ветками.

Заполнение садового измельчителя допускается лишь при полной частоте вращения электродвигателя.



#### Опасность получения травм!

Затягиваемые измельчителем ветки следует лишь придерживать одной рукой и отпускать, не доводя до самого загрузочного отверстия. Не зажимать ветки в руке и не вытягивать их обратно.

- Срезанные сучья деревьев или кустов, а также ветки медленно подавать к валику ножа через загрузочное отверстие (13). Ветки втягиваются в измельчитель без отдачи.
- После каждого рабочего процесса устройство следует запускать без измельчаемого материала.

### 8.5 Правильная нагрузка электродвигателя

Садовый измельчитель следует всегда загружать равномерно и непрерывно.

### 8.6 Устройство защиты от перегрузки

Если во время работы электродвигатель испытывает перегрузку, то интегрированная

функция автоматического возврата изменяет направление вращения валика ножа и самостоятельно пытается устранить блокировку. Если после 3 циклов изменения направления вращения не удастся устранить блокировку, то встроенное устройство защиты от перегрузки автоматически отключает электродвигатель.

После остывания примерно в течение 10 минут можно снова начать работу садового измельчителя.

При частом срабатывании устройства защиты от перегрузки причинами этого могут быть:

- непригодный соединительный кабель (⇒ 10.1)
- перегрузка сети
- перегрузка устройства из-за слишком большого количества измельчаемого материала

### 8.7 Если валик ножа заблокирован

Слишком высокая нагрузка электродвигателя, чересчур большое количество измельчаемого материала, инородные тела или слишком толстые ветки могут через некоторое время привести к автоматическому изменению направления вращения валика ножа и вследствие этого к последующей его остановке.



Валик ножа автоматически меняет направление вращения при слишком высокой нагрузке.

- При остановке валика ножа следует немедленно нажать выключатель.

- Дать возможность устройству остыть и снова включить его в соответствии с описанием. (⇒ 10.9)

## 9. Защитные устройства

### 9.1 Блокировка повторного запуска электродвигателя

Устройство можно запускать только при помощи выключателя, а не подсоединением соединительного кабеля к электросети.

### 9.2 Емкость измельчителя

Включение садового измельчителя возможно только с установленной и заблокированной емкостью измельчителя.

Установленная емкость измельчителя исключает доступ к вращающемуся валику ножа в ходе эксплуатации устройства.

## 10. Введение устройства в работу

### 10.1 Подсоединение садового измельчителя к электрической сети



#### Опасность получения травм!

Следует соблюдать все указания по технике безопасности главы «Предупреждение – опасности из-за электрического тока» (⇒ 4.2).

Сетевое и рабочее напряжение должны совпадать (см. заводскую табличку).

Сетевой соединительный кабель должен быть достаточно защищен. (⇒ 15.)

В качестве соединительных кабелей разрешается применять только кабели, которые имеют изоляцию не хуже, чем провода в обрешеченных трубках **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Разъемы должны быть защищены от влаги. Несоответствующие удлинительные провода приводят к потерям мощности и могут вызвать повреждение электродвигателя.

Минимальное поперечное сечение сетевого кабеля должно составлять **3 x 1,5 мм<sup>2</sup>** при длине до **25 м** или **3 x 2,5 мм<sup>2</sup>** при длине до **50 м**.

Соединители соединительных кабелей должны быть выполнены из резины или обтянуты резиной и соответствовать стандарту **DIN/VDE 0620**.

Данное устройство предназначено для эксплуатации в сети с полным сопротивлением системы  $Z_{\text{макс}}$  в пункте распределения (абонентское ответвление) с максимальным значением **0,49 Ом (при 50 Гц)**. Пользователь должен удостовериться, что устройство работает только в электрической сети, соответствующей указанным условиям. В случае необходимости полное сопротивление системы можно узнать в местной службе электроснабжения.



Более подробную информацию по подключению к сети можно получить у электромонтажника.

## 10.2 Подсоединение сетевого кабеля



- Вставить соединитель сетевого кабеля в сетевой штекер (1).
- Поместить сетевой кабель в зажим для разгрузки кабеля от натяжения. (⇒ 10.4)

## 10.3 Отсоединение сетевого кабеля

- Отсоединить ограничитель длины кабеля. (⇒ 10.4)

Для предотвращения повреждений сетевого кабеля отсоединять его разрешается только, потянув за корпус соединителя. Нельзя тянуть за кабель.

## 10.4 Зажим для разгрузки кабеля от натяжения



Во время работы зажим для разгрузки кабеля от натяжения предотвращает непреднамеренное отсоединение соединительного кабеля и, как следствие, возможное повреждение сетевого разъема на устройстве.

Поэтому соединительный кабель должен быть вставлен в зажим для разгрузки кабеля от натяжения.

- Подсоединить сетевой кабель. (⇒ 10.2)
- Соединительный кабель (1) сложить в петлю и вставить его в отверстие (2).
- Надеть петлю на крюк (3) и затянуть.

## 10.5 Установка емкости измельчителя



- Ввести емкость измельчителя (1) в обе направляющие (2) и задвинуть его до упора.
- Повернуть стопорный выключатель (3) до упора вправо и заблокировать емкость измельчителя.



Включение садового измельчителя возможно только с заблокированной емкостью измельчителя.

## 10.6 Извлечение емкости измельчителя



- Выключить устройство. (⇒ 10.8)
- Повернуть стопорный выключатель (1) до упора влево.
- Извлечь емкость измельчителя (2).



Без емкости измельчителя начало работы с садовым измельчителем невозможно.

## 10.7 Включение садового измельчителя

### GE 140 L:

- Привести устройство в рабочее положение и зафиксировать его в данном положении. (⇒ 10.12)

### GE 135 L, GE 140 L:

- Установить емкость измельчителя. (⇒ 10.5)

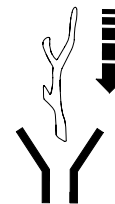
- Подключить устройство к электрической сети. (⇒ 10.1)

Выключатель (1) со встроенной фиксирующей задвижкой (2) предотвращает прямое переключение одного направления вращения на другое.



Перед переключением направления вращения следует выключить устройство, обязательно дождаться полной остановки режущего валика.

## Положение втягивания

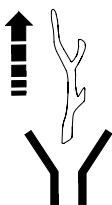


Режущий валик втягивает измельчаемый материал и разрезает его.

- Повернуть выключатель (1) в положение **0**.
- Переместить фиксирующую задвижку (2) вверх.
- Для запуска электродвигателя повернуть выключатель (1) вправо до упора, противодействуя усилию пружины, в положение **START (ЗАПУСК)**. Электродвигатель запускается.

- Отпустить поворотный выключатель. Он автоматически возвращается в положение I. Электродвигатель продолжает работать.

### Положение возврата



Режущий валик возвращается в исходное положение, поступление измельчаемого материала снова разблокировано.

- Повернуть выключатель (1) в положение 0.
- Переместить фиксирующую задвижку (2) вниз.
- Повернуть выключатель (1) влево до упора, противодействуя усилию пружины, в положение I и удерживать его в этом положении. Электродвигатель работает.



Поворотный выключатель необходимо удерживать в данном положении, поскольку в ином случае он автоматически возвращается в среднее положение (положение 0).

### 10.8 Выключение садового измельчителя



- Повернуть выключатель (1) в положение 0.

Электродвигатель садового измельчителя выключается и автоматически тормозится.

### 10.9 Повторный ввод в эксплуатацию после блокировки



Опасность получения травм из-за выходящего измельчаемого материала. Следует держать руки и голову на расстоянии от загрузочного отверстия. Не заглядывать в отверстие!

Садовый измельчитель оснащен функцией автоматического возврата. В случае блокировки валика ножа устройство автоматически выполняет возврат в целях устранения блокировки.

Поступление измельчаемого материала снова разблокировано.



После устранения блокировки заполнение садового измельчителя допускается лишь при достижении максимальной частоты вращения электродвигателя.

### 10.10 Измельчение

- Поставьте садовый измельчитель на ровную и твердую поверхность, при этом его положение должно быть устойчивым.
- Наденьте прочные перчатки, защитные очки и используйте защитные наушники.
- Подсоединить сетевой кабель к садовому измельчителю. (⇒ 10.1)
- Включить садовый измельчитель. (⇒ 10.7)

- Подождать, пока садовый измельчитель достигнет максимальной частоты вращения двигателя (частота вращения на холостом ходу).
- Правильно загрузить садовый измельчитель материалом для измельчения. (⇒ 8.4)
- Выключить садовый измельчитель. (⇒ 10.8)

### 10.11 Складывание устройства GE 140 L



- Отсоединить устройство. (⇒ 10.3)
- Одной рукой держать устройство за ручку (1).
- До упора вытянуть стопорный рычаг (2) в направлении, указанном стрелкой, и удерживать его в этом положении. Верхняя часть устройства разблокирована.
- Медленно отвести верхнюю часть устройства (3) до упора вниз и удерживать ее в этом положении.
- Отпустить стопорный рычаг (2) и убедиться в том, что верхняя часть устройства надежно заблокирована.

### 10.12 Раскрытие устройства GE 140 L



- Одной рукой придерживать устройство за ручку (1) внизу.
- До упора вытянуть стопорный рычаг (2) в направлении, указанном стрелкой, и удерживать его в этом положении. Верхняя часть устройства разблокирована.



- Медленно потянуть за верхнюю часть устройства (3) до упора вверх и удерживать ее в этом положении.
- Отпустить стопорный рычаг (2) и убедиться в том, что верхняя часть устройства надежно заблокирована.

## 11. Техническое обслуживание



### Опасность получения травм!

Перед всеми работами по техническому обслуживанию или очистке устройства необходимо внимательно прочитать главу «Техника безопасности» (⇒ 4.), в особенности раздел «Техническое обслуживание и ремонт» (⇒ 4.7), точно выполнять все указанные там предписания по технике безопасности.

Перед началом работ по техобслуживанию вынимать вилку из сети.

### 11.1 Юстировка пластины



В измельчителе не должно быть измельчаемого материала.

#### Этап 1

- Включить устройство (перевести выключатель в положение втягивания). (⇒ 10.7)

#### Этап 2

- При работающем устройстве медленно повернуть регулировочный винт (1) по часовой стрелке с помощью ключа с внутренним шестигранником (2). При этом пластина внутри устройства

прижимается к валику ножа. Пластина отрегулирована правильно, если из выброса появляется нескольких алюминиевых стружек.

Таким образом, пластина отрегулирована заново, и устройство готово к работе.

### 11.2 Очистка устройства



#### Интервал технического обслуживания: после каждого применения

Устройство необходимо тщательно очищать после каждого применения. Правильный уход за устройством защищает его от повреждений и увеличивает срок его службы.

Устройство разрешается очищать только в положении, изображенном на рисунке.



**Нельзя направлять струи воды** на узлы электродвигателя, уплотнения и опорные места, а также на детали

электрооборудования, как, например, выключатели. Следствием несоблюдения этих указаний может стать дорогостоящий ремонт.



Если загрязнения и прилипшие остатки не удаётся удалить с помощью щетки, влажной тряпки или деревянной палочки, то компания VIKING рекомендует применять специальный очиститель (например, специальный очиститель STIHL).

Запрещается использовать агрессивные чистящие средства.

Электродвигатели выполнены во влагозащитном исполнении.

Органы измельчения, включая полость измельчителя, должны быть смазаны стандартными антикоррозийными средствами (например, рапсовым маслом).

### 11.3 Сервисные интервалы

Техническое обслуживание садового измельчителя рекомендуется выполнять **один раз в год** специалистами специализированного центра.

Компания VIKING рекомендует специализированный центр VIKING.

### 11.4 Электродвигатель и колеса

Электродвигатель не требует технического обслуживания.

Подшипники колес не требуют технического обслуживания.

### 11.5 Хранение и простой в зимний период

Устройство необходимо хранить в сухом, закрытом и непыльном помещении. Удостоверьтесь, что устройство хранится в недоступном для детей месте.

Устройство следует хранить только в состоянии готовности к эксплуатации.

Необходимо затягивать все гайки, болты и винты до упора, обновлять нанесенные на устройстве и ставшие

неразборчивыми предупреждения и указания об имеющихся опасностях, проверять всю машину на отсутствие износа или повреждений. Заменять изношенные или поврежденные детали.

Возможные неисправности устройства следует всегда устранять перед установкой его на хранение.

При длительном простое устройства (в период зимнего хранения) соблюдать следующие пункты:

- Все наружные части устройства тщательно очистить.
- Все движущиеся детали хорошо смазать маслом или смазкой.

## 12. Транспортировка



### Опасность получения травм!

Перед транспортировкой внимательно прочитать главу «Техника безопасности», в особенности раздел «Транспортировка устройства», и соблюдать указанные там требования. (⇒ 4.4)

### 12.1 Перемещение садового измельчителя



- Удерживать садовый измельчитель за ручку (1) и опрокинуть его назад.
- Теперь можно медленно тащить или толкать садовый измельчитель (в темпе шага).

### 12.2 Подъем или перенос садового измельчителя



Для подъема или переноса устройства требуется как минимум 2 человека.

Следует носить подходящую защитную одежду, чтобы предплечья и верхняя часть тела были полностью закрыты.

- Установить и заблокировать емкость измельчителя. (⇒ 10.5)
- 1-й человек должен держать садовый измельчитель за ручку (1).
- 2-й человек должен держать садовый измельчитель за стойку колеса (2) слева и справа перед обеими ножками.
- Садовый измельчитель следует поднимать одновременно.

#### GE 140 L:



Садовый измельчитель можно переносить также в сложенном состоянии.

- 1-й человек должен держать садовый измельчитель за ручку (3) емкости измельчителя.
- 2-й человек должен держать садовый измельчитель за трубчатую стойку слева и справа перед обеими ножками (4).
- Садовый измельчитель следует поднимать одновременно.

### 12.3 Транспортировка садового измельчителя на погрузочной платформе



- Устройство необходимо закреплять при помощи подходящих средств крепления, чтобы исключить возможность соскальзывания. Тросы или ремни должны закрепляться на стойке колеса (1) или на загрузочной воронке (2).

## 13. Охрана окружающей среды



Измельченный материал не относится к отходам, его следует использовать для приготовления компоста.

Упаковка, устройство и принадлежности изготовлены из материалов, пригодных для вторичного использования.

Раздельная утилизация остатков материалов, удовлетворяющая экологическим требованиям, способствует возможности многократного применения материалов. По этой причине после истечения обычного срока службы устройство следует отправлять на пункт утилизации.

## 14. Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС

Мы,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

заявляем, что машина

Измельчитель для переработки  
остатков растений с электродвигателем  
(GE)

**Заводская марка: VIKING**

Тип: GE 135.0 L  
GE 140.0 L

Серийный номер 6013

соответствует следующим директивам  
Европейского Сообщества (ЕС):  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Изделие было разработано в  
соответствии со следующими  
стандартами:  
EN 50434, EN 60335-1

Примененный метод оценки  
соответствия директивам:  
Приложение VIII (2000/14/EC)

Название и адрес принимавшей  
участие инстанции:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Составление и хранение технической  
документации:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Год выпуска и серийный номер указаны  
на заводской табличке устройства.

**Измеренный уровень шума:**

GE 135.0 L 92,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

**Измеренный уровень шума:**

GE 140.0 L 91,9 dB(A)  
(2000/14/EC)

**Гарантированный уровень шума:**

GE 135.0 L 94 dB(A)  
(2000/14/EC)  
GE 140.0 L 93 dB(A)  
(2000/14/EC)

Лангкампфен,  
2016-01-02 (ГГГГ-ММ-ДД)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Руководитель конструкторского отдела

**Установленный срок службы**

Полный установленный срок службы –  
до 20 лет. Установленный срок службы  
предполагает соответствующие и  
своевременные обслуживание и уход  
согласно руководству по эксплуатации.

## 15. Технические данные

**GE 135.0 L, GE 140.0 L:**

Электродвигатель	
Номин. напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Номин. частота вращ. валика	40 об/мин
Предохранитель	16 А
Класс защиты	II
Вид защиты	с водозащитой (IP X4)
Режим эксплуатации	P40 40 с нагрузки 60 с холостого хода
Дл./шир./выс.	64/49/96 см

**GE 135.0 L:**

В соотв. с директивой 2000/14/EC:	
Гарантированный уровень шума $L_{WAAd}$	94 dB(A)
В соотв. с директивой 2006/42/EC:	
Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	87 dB(A)
Погрешность $K_{pA}$	3 dB(A)
Мощность	2300 Вт
Номин. сила тока	11,5 А
Номин. частота вращ. электродвигателя	21000 об/мин
Вес	23 кг

**GE 140.0 L:**

В соотв. с директивой 2000/14/EC:	
Гарантированный уровень шума $L_{WAAd}$	93 dB(A)
В соотв. с директивой 2006/42/EC:	

## GE 140.0 L:

Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	85 dB(A)
Погрешность $K_{pA}$	3 dB(A)
Мощность	2500 Вт
Номин. сила тока	12,0 А
Номин. частота вращ.	
электродвигателя	21000 об/мин
Вес	23 кг

## 16. Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений

### Важные указания по техническому обслуживанию и уходу для следующих групп изделий

#### Садовые электроизмельчители

Компания VIKING не несет никакой ответственности за получение травм и нанесение материального ущерба, которые произошли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации, в особенности в отношении безопасности, управления и технического обслуживания, или в результате использования недопущенных навесных узлов или неоригинальных запчастей.

Для предотвращения возникновения повреждений или чрезмерного износа деталей Вашего устройства VIKING обязательно соблюдайте следующие важные указания:

#### 1. Быстроизнашивающиеся компоненты

Некоторые детали устройства VIKING даже при использовании их по назначению подвергаются нормальному износу, и их необходимо

своевременно заменять в зависимости от вида и продолжительности эксплуатации.

К ним относятся:

- пластина
- валик ножа
- угольные щетки

#### 2. Соблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации

Использование, техническое обслуживание и хранение устройства VIKING должны осуществляться точно так, как описано в данной инструкции по эксплуатации. Пользователь сам несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением предписаний по технике безопасности, указаний по управлению устройством и техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- неверно определенные параметры удлинителя (поперечное сечение),
- неправильное подключение к электрической сети (напряжение),
- технические изменения изделия, несогласованные с фирмой VIKING,
- применение инструментов или комплектов, которые не допущены или не пригодны для устройства, или являются низкокачественными,
- использование изделия не в соответствии с назначением,
- применение изделия во время спортивных мероприятий или конкурсов,

- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

#### 3. Работы по техническому обслуживанию

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание», должны выполняться регулярно.

Если эти работы пользователь не может производить самостоятельно, то необходимо обратиться в специализированный центр.

Компания VIKING рекомендует выполнять работы по техобслуживанию и ремонту только в специализированном центре VIKING.

Специализированные сервисные центры VIKING регулярно предлагают курсы и предоставляют техническую информацию.

В случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техническому обслуживанию ответственность несет пользователь.

К таким повреждениям относятся:

- повреждения электродвигателя вследствие некачественной очистки канала охлаждения (продувочной щели, ребер охлаждения, колеса вентилятора),
- коррозионные повреждения и другие последствия неправильного хранения,
- повреждения устройства в результате применения некачественных запчастей,

- повреждения, вызванные несвоевременным проведением технического обслуживания или его выполнением не в полном объеме, а также работами по техническому обслуживанию и ремонту, выполненными не в специализированных мастерских соответствующих сервисных центров.

## 17. Поиск неисправностей

- ✘ При необходимости обращаться в специализированный центр, фирма VIKING рекомендует специализированный центр VIKING.

### Неисправность:

Электродвигатель не запускается

### Возможная причина:

- Емкость измельчителя не вставлена и не заблокирована
- Сработало устройство защиты электродвигателя
- Отсутствует сетевое напряжение
- Соединительный кабель/штекер, розетка или выключатель неисправны

### Устранение:

- Установить и заблокировать емкость измельчителя (⇒ 10.5)
- Дать устройству остыть (⇒ 8.6)
- Проверить сетевой кабель и предохранитель ✘ (⇒ 10.1)
- Проверить кабель, штекер, соединитель или выключатель, при необходимости заменить (специалист по электротехнике) ✘ (⇒ 10.2)

### Неисправность:

Измельчаемый материал не втягивается

### Возможная причина:

- Валик ножа заблокирован

### Устранение:

- Устранить блокировку (⇒ 10.9)

### Неисправность:

Измельчаемый материал не разделяется

### Возможная причина:

- Противорежущая пластина неправильно отрегулирована на режущем валике
- Режущий валик износился или поврежден

### Устранение:

- Юстировка противорежущей пластины (⇒ 11.1)
- Заменить режущий валик и противорежущую пластину ✘

### Нарушение:

Электродвигатель ревет, устройство не запускается

### Возможная причина:

- Режущий валик заблокирован

### Устранение:

- Устранить блокирование (⇒ 10.9)

### Неисправность:

Ненормальные звуки, стук, щелкание в устройстве

### Возможная причина:

- Ослаблены винты
- Режущий валик износился или поврежден

### Устранение:

- Проверить фиксированное положение винтов; дозатянуть ослабленные винты
- Заменить режущий валик и противорежущую пластину ✘

**Нарушение:**

Измельчаемый материал не выбрасывается

**Возможная причина:**

- Выброс перекрыт из-за зажатого резинового покрытия

**Устранение:**

- Установить резиновое покрытие правильно (⇒ 7.2)

## 18. График сервисного обслуживания

### 18.1 Подтверждение передачи

Модель:	_____
Серийный номер:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Дата:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Следующий техосмотр	
Дата:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 18.2 Подтверждение сервисного обслуживания



В случае выполнения работ по техобслуживанию передайте эту «Инструкцию по эксплуатации» в Ваш специализированный сервисный центр VIKING.

В центре в соответствующих полях поставят отметку о проведении работ по сервисному обслуживанию.



Сервисное обслуживание проведено



Дата следующего сервисного обслуживания

## Lugupeetud klient

Täname teid, et valisite VIKINGi kvaliteettoote.

See toode on valmistatud kaasaegseimate tootmismeetoditega ja kõiki kvaliteedinõudeid järgides, sest meie eesmärk on saavutatud alles siis, kui teie olete seadmega rahul.

Kui teil on seadme kohta küsimusi, pöörduge palun müügiesindusse või otse meie turustusfirmasse.

**Rohkelt rõõmu VIKINGi seadme kasutamisel soovib teile**



**Dr. Peter Pretzsch**

**tegevjuht**

## 1. Sisukord

<b>Selles kasutusjuhendis</b>	<b>238</b>
Üldine teave	238
Juhised selle kasutusjuhendi lugemiseks	238
Regionaalsed variandid	238
<b>Seadme kirjeldus</b>	<b>238</b>
<b>Ohutusnõuded</b>	<b>239</b>
Üldine teave	239
Hoiatus - ohud elektrivoolu tõttu	240
Riietus ja varustus	240
Seadme transport	240
Enne töötamist	240
Töötamise ajal	241
Hooldus ja remont	242
Hoiulepanek pikemate tööpauside korral	243
Jäätmekäitlus	243
<b>Tarnekomplekt</b>	<b>243</b>
<b>Sümbolite kirjeldus</b>	<b>244</b>
<b>Seadme töökorda seadmine</b>	<b>244</b>
Rataste ja seisujalgade monteerimine	244
Seadme kokkupanemine GE 135 L	244
Sisekuuskantvõtme hoiustamine	245
<b>Juhised töötamiseks</b>	<b>245</b>
Millist materjali tohib töödelda?	245
Millist materjali ei tohi töödelda?	245
Oksa maksimaalne läbimõõt	245
Oksapurusti täitmine	245
Elektrimootori õige koormus	245
Ülekoormuskaitse	245
Kui teravalts on blokeeritud	245
<b>Turvaseadised</b>	<b>246</b>
Elektrimootori taaskäivituse tõke	246

Purustatud materjali nõu	246
<b>Seadme käivitamine</b>	<b>246</b>
Oksapurusti lülitamine elektrivõrku	246
Võrgujuhtme ühendamine	246
Võrgujuhtme lahtivõtmine	246
Tõmbetõkis	246
Purustatud materjali nõu sisseasetamine	246
Purustatud materjali nõu väljavõtmine	246
Oksapurusti sisselülitamine	247
Oksapurusti väljalülitamine	247
Uuesti kasutusele võtmine pärast blokeeringut	247
Purustamine	247
GE 140 L seadme kokkuklappimine	247
GE 140 L seadme lahtiklappimine	248
<b>Hooldus</b>	<b>248</b>
Vastasplaadi reguleerimine	248
Seadme puhastamine	248
Teenindusintervallid	248
Elektrimootor ja rattad	248
Hoiulepanek ja talvepaus	248
<b>Transport</b>	<b>249</b>
Oksapurusti tõmbamine või lükkamine	249
Oksapurusti tõstmine või kandmine	249
Transportige oksapurustit laadimisalusel	249
<b>Keskonnakaitse</b>	<b>249</b>
<b>Tootja CE-vastavusdeklaratsioon</b>	<b>249</b>
<b>Tehnilised andmed</b>	<b>250</b>
<b>Kulumise minimeerimine ja kahjude vältimine</b>	<b>250</b>
<b>Tõrkeotsing</b>	<b>251</b>
<b>Teenindusplaan</b>	<b>252</b>
Üleandmise kinnitus	252

## 2. Selles kasutusjuhendis

### 2.1 Üldine teave

See kasutusjuhend on tootja **originaalkasutusjuhend** EÜ direktiivi 2006/42/EC mõistes.

Ettevõtte VIKING arendab pidevalt oma tootevalikut; seepärast jätame endale õiguse muuta tarnekomplektide kuju, tehnikat ja varustust.

Sellest tulenevalt ei ole selle brošüüri andmete ja jooniste alusel õigust esitada nõudeid.

See kasutusjuhend on autoriõigusega kaitstud. Kõik õigused kaitstud, eelkõige paljundamise, tõlkimise ja elektroonilistes süsteemides töötlemise õigus.

### 2.2 Juhised selle kasutusjuhendi lugemiseks

Pildid ja tekstid kirjeldavad kindlaid käsitsemisamme.

Selles kasutusjuhendis selgitatakse kõiki seadmel paiknevaid piltsümboliteid.

#### Vaatesuund

Vaatesuund **vasaku** ja **parema** kasutamisel kasutusjuhendis: kasutaja seisab seadme taga (töösasend).

#### Viide peatükile

Lisaselgitusteks viitavad nooled vastavale peatükile ja alapeatükile. Siin on näide, kuidas viidatakse peatükile (⇒ 3.)

### Tekstilõikude märgistamine

Kirjeldataud juhised võivad olla märgistatud nii, nagu on kujutatud alljärgnevatel näidetes.

Käsitsusvõtted, mis nõuavad kasutaja sekkumist:

- keerake polt (1) kruvikeeraja abil välja, vajutage hooba (2) ...

Üldised loendid:

- toote kasutamine spordiüritustel või võistlustel

### Eriti tähtsad tekstid

Eriti tähtsad tekstilõigud on kasutusjuhendis eraldi esile tõstmiseks tähistatud allpool kirjeldatud sümbolitega.



#### Oht!

Õnnetuste ja raskete kehavigastuste oht. Nõutakse või keelatakse teatud kindlat käitumisviisi.



#### Hoiatus!

Inimeste vigastamise oht! Teatud käitumine väldib võimalikke või tõenäolisi vigastusi.



#### Ettevaatust!

Kergeid vigastusi või materiaalselt kahju saab teatud käitumisviisiga vältida.



#### Märkus

Info seadme paremaks kasutamiseks ja võimalike käsitsusvigade vältimiseks.

### Tekstid koos pildiviidetega

Seadme kasutamist selgitavad pildid leiata kasutusjuhendi algusest.

Kaamerasümbol on pildilehekülgedel olevate piltide sidumiseks vastava tekstiosaga kasutusjuhendis.



### 2.3 Regionaalsed variandid

VIKING tarnib seadmeid olenevalt tarneriigist erinevate pistikute ja lülititega.

Pildidel on seadmed kujutatud europistikutega, teistsuguste pistikutega seadmete elektrivõrku ühendamine toimub sarnasel viisil.

## 3. Seadme kirjeldus



- 1 käepide
- 2 vastasplaadi seadekruvi
- 3 sisekuuskantvõtme hoidik
- 4 tüübisilt
- 5 purustatud materjali nõu tõkestuslüli
- 6 rattad
- 7 purustatud materjali nõu
- 8 rattajalg
- 9 seisujalg
- 10 kokkupandud asendist vabastamise seadis (GE 140 L)
- 11 võrguühendus
- 12 sisse-/väljalülitamise lüli (pöörlemissuund)
- 13 täiteava



## 4. Ohutusnõuded

### 4.1 Üldine teave



Seadmega töötamisel tuleb kindlasti järgida õnnetuse ennetamise eeskirju.



Enne esmast kasutuselevõttu tuleb kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda.

Hoidke kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks hoolikalt alles.

Need ettevaatusabinõud on teie turvalisuseks hädavajalikud, kuid see loend ei ole lõplik. Kasutage seadet arukalt ja vastutustundlikult ning mõelge sellele, et seadme kasutaja on vastutav teiste inimestega juhtuvate õnnetuste ja neile tekitatud varalise kahju eest.

Tutvuge seadme käsitlemise komponentide ja kasutamisega.

Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kes on kasutusjuhendi läbi lugenud ja oskavad seadet kasutada. Enne esmast kasutuselevõttu peab kasutaja püüdma asjatundlikku ja praktilist juhendust hankida. Müüja või mõni teine asjatundja peab kasutajale selgitama, kuidas seadet ohutult kasutada.

Juhendamise ajal tuleb kasutajale selgitada, et seadmega töötamiseks on vaja olla äärmiselt hoolikas ja keskendunud.



#### **Eluohtlik lämbumise tõttu!**

Lapsed võivad pakendiga mängides lämbuda. Ärge lubage lapsi pakendi lähedusse.

Seadet koos kõigi lisaseadmetega tohib anda või laenata ainult neile isikutele, kes on saanud kasutamiseks vajalikud juhised või tunnevad juba seda mudelit ja selle kasutamist. Kasutusjuhend kuulub seadme juurde ja see tuleb alati koos seadmega edasi anda.

Kasutage seadet vaid siis, kui olete välja puhanud ning heas füüsilises ja vaimses seisundis. Kui teie tervis pole korras, peaksite oma arstilt küsima, kas tohite seadmega töötada. Pärast alkoholi, narkootikumide või reaktsioonikiirust vähendavate ravimite tarvitamist ei tohi seadmega töötada.

Mitte kunagi ei tohi lubada seadet kasutada lastel, piiratud kehaliste, sensorsete või vaimsete võimetega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikutel, kes ei ole suunistega tuttavad.

Ärge mitte kunagi lubage seadet kasutada lastel või alla 16-aastastel noortel. Kohalikes määrustes võib olla kindlaks määratud kasutaja miinimumvanus.

Seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises.

#### **Tähelepanu – õnnetusoh!**

VIKINGi oksapurustid on välja töötatud oksamaterjali ja taimejäätmete peenestamiseks. Seadme kasutamine muul otstarbel on keelatud ja võib olla ohtlik või seadet kahjustada.

Oksapurustit on keelatud kasutada (mittetäielik loetelu):

- teiste materjalide (nt klaasi, metalli) purustamiseks;
- töödeks, mida selles kasutusjuhendis pole kirjeldatud;

- toiduainete tootmiseks (nt jää purustamiseks, kääritussegude getemiseks).

#### **Rusikareegel purustatava materjali kohta:**

materjale, mis ei kuulu kompostimisele, ei tohi ka oksapurustiga töödelda.

Turvalisuse kaalutlustel on keelatud igasugune seadme muutmine (erandiks VIKINGi lubatud tarvikute ja lisaseadmete nõuetekohane paigaldamine), lisaks muudab see kehtetuks garantii. Lubatud lisaseadmete kohta saate teavet oma VIKINGi müügiesindusest.

Eriti on keelatud igasugune seadme muutmine, mis muudab sisepõlemis- või elektrimootori võimsust või pöörlemiskiirust.

Seadmega ei tohi transportida esemeid, loomi ega inimesi, eriti lapsi.

Seadme kasutamisel haljasaladel, parkides, spordiväljakutel, tänavate ääres ning põllu- ja metsamajanduslikes ettevõtetes tuleb olla eriti ettevaatlik.

## 4.2 Hoiatus - ohud elektrivoolu tõttu

### Tähelepanu! Elektrilöögi oht!

Eriti tähtsad on elektriohutuse seisukohalt võrgujuhe, võrgupistik, sisse-/väljalülitamise lüliti ja ühendusjuhe. Kahjustatud juhtmeid, ühendusi ega pistikuid ning nõuetele mittevastavaid ühendusjuhtmeid ei tohi kasutada, et mitte seada end elektrilöögi ohtu.



Seetõttu kontrollige regulaarselt ühendusjuhet, et sel ei oleks kahjustuse või vananemise (rabaduse) märke.

### Elektrilöögi oht!

Ärge ühendage kahjustunud juhet vooluvõrku. Puutuge kahjustunud juhet alles pärast selle vooluvõrgust eemaldamist.

Ärge kunagi kasutage kahjustunud pikendusjuhet. Asendage defektne juhe uuega ja ärge püüdke ise pikendusjuhet parandada.

Kui võrgujuhe või pikendusjuhe saab töö käigus kahjustada, ühendage võrgujuhe või pikendusjuhe kohe vooluvõrgust lahti. Ärge kunagi puutuge kahjustatud võrgujuhet või kahjustatud pikendusjuhet.

Elektrijuhtmete (pikendusjuhtmete) hooldus- ja parandustöid tohivad teha ainult erialase väljaõppega spetsialistid.

Jälgige, et kasutatavad võrguühendusjuhtmed oleks piisavalt kaitsitud.



Ärge töötage seadmega vihmajärgel ega märjas ümbruses.

Välitingimustes kasutage eranditult niiskuskindlaid pikendusjuhtmeid, mis on seadmega kasutamiseks sobilikud (⇒ 10.1).

Eemaldage ühendusjuhe pistikust ja pistikupesast kinni hoides, mitte ühendusjuhtmest tõmmates.

Kui seade ühendatakse elektrigeneraatoriga, siis tuleb arvestada, et voolutugevuse kõikumine võib tekitada kahju.

Ärge jätke seadet kaitsmatult vihma kätte.

Ühendage seade ainult sellisesse vooluvõrku, mis on kaitsitud maksimaalselt 30 mA suuruse voolukõikumise kaitseseadisega. Lähemat teavet annab elektrik.

## 4.3 Riietus ja varustus



Töötamise ajal tuleb alati kanda kinniseid, sügava mustriga jalatseid. Ärge kunagi töötage paljajalu ega näiteks sandaalides.



Seadmega töötamisel ning ka hooldustööde ja transportimise ajal kandke alati töökindaid.



Töötamise ajal kandke alati kaitseprille ja kõrvaklappe. Kandke neid kogu töötamise vältel.



Kandke seadmega töötamisel praktilist ja liibuvat riietust, nt kombinesooni, mitte töömantlit. Seadmega töötamisel ei tohi kanda salli, lipsu, ehteid, rippuvaid nõore või paelu ega muid lohvakaid riideid.

Töötamise ajal ja kõigil seadet puudutataval töödel peavad pikad juuksed olema kinni pandud ja ohutuse mõttes ka kaetud (rätiku või mütsiga).

## 4.4 Seadme transport

Töötage alati kinnastega, et vältida teravate ja kuumade masinaosadega enda vigastamist.

Ärge transportige töötava elektrimootoriga seadet. Enne transportimist lülitage elektrimootor välja ja laske sel seiskuda ning tõmmake võrgupistik välja.

Transportige seadet ainult jahtunud elektrimootoriga.

Arvestage seadme raskusega, eriti seadme ümberkukkumisel.

Kasutage seadme pealelaadimisel sobivaid abivahendeid (rampe, tõsteseadmeid).

Kinnitage seade laadimispinnaile piisava hulga kinnitusvahenditega (rihmad, köied jne) selles kasutusjuhendis näidatud kinnituskohtadest. (⇒ 12.3)

Tõmmake või lükake seadet ainult kõndimise kiirusel.

Seadme transportimisel järgige kohalikke eeskirju, eelkõige neid, mis puudutavad laadimislustele paigutatud seadmete ja esemete transportimist.

## 4.5 Enne töötamist

Tuleb tagada, et seadmega töötavad vaid isikud, kes kasutusjuhendit tunnevad.

Järgige sisepõlemis- või elektrimootoriga töötavate aiatööriistade kasutamisel kommunaaleeskirjades lubatud tööaegu.

Enne seadme kasutamist tuleb kõik kulunud ja kahjustatud osad välja vahetada. Asendage loetamatuks muutunud või kahjustatud ohu- ja hoiatussildid seadmel uutega. Teie VIKINGi müügiesinduses on saadaval varukleebised ja kõik muud varuosad.

Enne seadme kasutuselevõttu veenduge,

- et seade on töökindlas olekus. See tähendab, et kõik kaitseseadised on paigas ja laitmatus korras.
- Elektriühendus toimub nõuetekohaselt paigaldatud pistikupesa kaudu.
- Ühendus- ja pikendusjuhtme, pistiku ja liitmiku isolatsioon on laitmatus korras.
- Kogu seade (elektrimootori korpus, kaitseseadised, kinnitused jne) ei ole kulunud ega kahjustatud.
- Seadmes ei ole purustatavat materjali ja lehter on tühi.
- Kõik kruvid, mutrid ja kinnituselemendid on olemas ning korralikult kinni. Pingutage lõtvunud kruvid ja mutrid enne kasutuselevõttu üle (jälgige pöördemomenti).

Kasutage seadet ainult vabas õhus ja mitte seina ääres ega jäikade esemete ligiduses, et vähendada vigastusohu ja kahju lähedalasuvatele esemetele (puuduvad kõrvalepõikevõimalused kasutajale, akende purunemine, kriimud auto peal jne).

Seade peab olema paigutatud seisukindlalt tasasele ja kindlale aluspinnale.

Tutvuge sisse-/väljalülitamise lülitiga, et saaksite hädaolukorras kiiresti ja õigesti reageerida.

Enne kasutuselevõttu veenduge, et purustatud materjali nõu on nõuetekohases seisukorras. Seadet ei ole lubatud kasutusele võtta kahjustatud purustatud materjali nõuga (vigastusohu). Kahjustatud purustatud materjali nõu tuleb välja vahetada.

#### **Vigastusohu!**

Kasutage seadet ainult nõuetekohaselt monteerituna. Kui seadmel puudub mõni osa (nt rattad), siis ei peeta nõuetekohastest ohutusvahemikest enam kinni, lisaks sellele võib nii väheneda seadme seisukindlus.

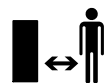
#### **Enne kasutuselevõttu veenduge vaatluse teel, et seade on nõuetekohases töökorras.**

Nõuetekohases töökorras on seade siis, kui see on täielikult monteeritud, mis tähendab järgmist:

- rattajalg on komplekteeritult külge monteeritud;
- mõlemad rattad ja seisujalad on monteeritud;
- kõik kaitseseadised (paigaldatud purustatud materjali nõu, VIKINGi ristikehinakujuuline ava jne) peavad olema olemas ja töökorras.

Seadmele paigaldatud lülitus- ja kaitseseadiseid ei tohi eemaldada ega mittetoimivaks muuta.

#### **4.6 Töötamise ajal**



Ärge töötage seadmega, kui ohupiirkonnas on loomi või inimesi (eriti lapsi).

Ärge töötage seadmega vihma ja äikese ajal ning eriti siis, kui valitseb pikselöögihoht.

Märjal pinnal suureneb õnnetuste oht (oksapurusti halvem seisukindlus). Tuleb töötada eriti ettevaatlikult, et vältida libisemahakkamist. Võimalusel vältige seadme kasutamist märjal pinnal.

Töötage vaid päevavalges või hea tehisvalgustusega.

Aluspind, millel seadmega töötaja seisab, ei tohi olla kõrgem seadme aluspinnast.

Tööala peab kogu töötamise aja vältel olema puhas ja korras. Eemaldage kõik komistusohu allikad, nt kivid, oksad, juhtmed jne.

#### **Käivitamine**

Enne käivitamist asetage seade tasasele pinnale püstisesse asendisse. Seadet ei tohi mingil juhul kasutada pikaliasendis.

Käivitage seade ettevaatlikult, järgides juhiseid peatükis „Seadme kasutuselevõtt“. (⇒ 10.)

Sisepõlemismootori käivitamisel või elektrimootori sisselülitamisel ärge seiske väljaviskeava ees. Oksapurustis ei tohi käivitamise või sisselülitamise ajal olla purustatavat materjali. Purustatav materjal võib välja paiskuda ja vigastusi tekitada.

Käivitamisel ei tohi seadet kallutada.

Vältige seadme sagedast sisselülitamist lühikese aja jooksul, eriti sisse-/väljalülitamise lülitiga „mängimist“. Elektrimootori ülekuumenemise oht!

Selle seadme hoo ülesvõtmisel tekkinud pingekõikumised võivad ebasoodsate võrgutingimuste korral häirida teisi sarnasse vooluringi ühendatud seadmeid. Sellisel juhul tuleb kasutada sobivaid abinõusid (nt lülitada seade teise

vooluringi kui muud seadmed, kasutada seadet madalama näivtakistusega vooluringis).

## Töötamine



### Vigastusohht!

Ärge pange käsi ega jalgu kunagi pöörlevate detailide peale, alla või juurde.

Seadme töötamise ajal ärge hoidke nägu või muid kehaosi täielehtri kohal ega väljaviskeava ees. Hoidke pea ja keha alati täiteavast võimalikult kaugel.



Ärge kunagi toppige käsi, muid kehaosi ega riideid täielehtrisse või väljaviskeahti. Silmade, näo, sõrmede, käte jne

vigastusohht.

Hoolitsege alati oma tasakaalu ja kindla jalgealuse eest. Ärge upitage end ettepoole.

Kui seade kukub töötamise ajal ümber, lülitage elektrimootor kohe välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust.

### Vigastusohht!

Purustatav materjal võib töötamise ajal tagasi üles paiskuda. Seetõttu kandke alati kaitseprille ja hoidke nägu täiteavast eemal.

Ärge kunagi seadet sisepõlemis- või elektrimootori töötamise ajal kallutage.

Jälgige, et peenestatud materjal ei koguneks väljaviskeahti, kuna see võib põhjustada halvemat peenestust või tagasilööke.

Oksapurusti täitmisel peab eriti jälgima, et purustuskambris ei sattuks võõrkehi, nagu metallosad, kivid, plastmaterjal, klaas jne, kuna need võivad põhjustada kahjustusi ning tagasilööke täielehtri

kaudu.

Samal põhjusel on vaja kõrvaldada ummistused.

Oksapurusti täitmisel oksamaterjaliga võib esineda materjali tagasipaiskumist.

Kandke töökindaid!



**STOP**

Arvestage sellega, et löikeinstrument töötab pärast väljalülitamist täieliku seisumajäämiseni veel mõned sekundid.

Lülitage elektrimootor välja, eemaldage pistik vooluvõrgust ja oodake, kuni kõik pöörlevad tööriistad on seisma jäänud järgmistel juhtudel:

- enne seadme juurest lahkumist või selle järelevalveta jätmist;
- enne kui seadet nihutate, tõstate, kannate, kallutate, lükkate või tõmbate;
- enne seadme transportimist;
- enne blokeeringute või ummistuste kõrvaldamist;
- enne seadme kontrollimist, puhastamist või selle juures muude tööde tegemist.

Kui löikeinstrumendi vahele satuvad võõrkehad, kui seadmest kostab ebaharilikku müra või see vibreerib ebataoliselt, lülitage elektrimootor kohe välja ja oodake, kuni seade seiskub. Eemaldage pistik vooluvõrgust ja tegutsege alljärgnevalt.

- Enne seadme uuesti käivitamist ja sellega töötamist kontrollige, et seade ei oleks kahjustatud, ning laske spetsialistil teha vajalikud remonttööd.
- Laske kahjustatud osad spetsialistil välja vahetada või parandada, sealjuures peavad need olema samaväärse kvaliteediga.

Võtke läbipaistev purustatud materjali nõu välja ja tühjendage, kui see on purustatava materjaliga täielikult täidetud või kui purustatud materjali ei ole täitumuse tõttu võimalik enam väljutada.

Enne purustatud materjali nõu eemaldamist lülitage seade välja ja oodake, kuni teravalts on seiskunud.

## 4.7 Hooldus ja remont



Enne hooldustööde alustamist (puhastamine, remont jne) ning enne ühendusjuhtme

kontrollimist, et see poleks keerdus ega vigastatud, asetage seade kindlale, tasasele pinnale, lülitage elektrimootor välja ning tõmmake võrgupistik välja.

Laske seadmel enne kõiki hooldustöid u 5 minutit jahtuda.

Võrgujuhet võib parandada või välja vahetada eranditult ainult volitatud elektrik.

Kui hooldustööde ajaks eemaldati detaile või kaitseseadiseid, siis tuleb need kohe nõuetekohaselt tagasi panna.

### Puhastamine

Pärast kasutamist puhastage kogu seadet hoolikalt. (⇒ 11.2)

Ärge kasutage kunagi survepesurit ega peske seadet voolava vee all (nt aiavoolikuga).

Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid. Sellised puhastusvahendid võivad kahjustada plast- ja metallosi ning vähendada VIKINGi seadme töökindlust.

## Hooldustööd

Teha tohib vaid selles kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid, kõik muud tööd laske teha müügiesinduses.

Kui teil puuduvad vajalikud teadmised ja abivahendid, pöörduge **alati** müügiesindusse.

VIKING soovib lasta hooldustöid ja remonti teha ainult VIKINGi müügiesinduses.

VIKINGi müügiesinduste töötajaid koolitatakse regulaarselt ja nende käsutuses on tehniline teave.

Kasutage ainult tööriistu, tarvikuid ja lisaseadmeid, mida VIKING on selle seadme jaoks lubanud, või tehniliselt samaväärseid osi. Vastasel juhul võib tekkida inimeste vigastamise või seadme kahjustamise oht. Küsimuste korral pöörduge müügiesindusse.

VIKINGi originaaltööriistad, -tarvikud ja -varuosad on omadustelt optimaalselt seadme ning kasutaja nõudmistega kooskõlastatud. VIKINGi originaalvaruosi võib ära tunda VIKINGi varuosanumbri järgi, kirjast VIKING ning vajadusel ka VIKINGi varuosamärgistusest. Väikestel detailidel võib olla ka ainult märgistus.

Hoidke hoiatuste ja juhistega kleepsud alati puhtad ja loetavad. Kahjustatud või kaduma läinud kleepsud tuleb asendada uute originaalsiltidega VIKINGi müügiesindusest. Kui mõni detail asendatakse uuega, jälgige, et uus osa saaks samasuguse klepsu.

Et seade oleks turvalises töökorras, hoolitsege, et kõik mutrid, poldid ja kruvid oleksid korralikult kinni.

Kontrollige kogu seadet regulaarselt, eriti aga seadme seismapanemisel enne pikemat tööpauusi (talv), et ei esineks kulumist ja kahjustusi. Vahetage kulunud

või kahjustatud osad ohutustehnilistel põhjustel kohe välja, et seade oleks alati ohutu ja töökorras.

### 4.8 Hoiulepanek pikemate tööpauaside korral

Laske seadmel u 5 minutit jahtuda, enne kui te selle kinnisesse ruumi paigutate.

Tagage, et seade oleks kaitstud volitamata kasutuse eest (nt lapsed).

Seade tuleb enne hoiulepanekut (nt talvepausi) põhjalikult puhastada.

Hoidke seadet töökorras.

Hoiukoht peab olema kuiv, külmumiskindel ja lukustatav.

### 4.9 Jäätmekäitlus

Jäätmed võivad inimesi, loomi ja keskkonda kahjustada ning seetõttu tuleb need korrektselt suunata jäätmekäitlusse.

Pöörduge oma jäätmekäitluskeskuse poole või oma müügiesindusse, et teada saada, kuidas jäätmeid nõuetekohaselt käidelda. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

Tagage, et oma aja ära töötanud seade antakse nõuetekohaselt vastavasse jäätmekäitlusse. Tehke seade enne jäätmekäitlusse andmist kasutuskõlbmatuks. Õnnetuste vältimiseks eemaldage kindlasti võrgujuhe või elektrimootori ühendusjuhe.

## 5. Tarnekomplekt



2

Asukoht	Nimetus	Tk
	<b>GE 135 L</b>	
A	seadme ülemine osa	1
B	rattajalg	1
C	purustatud materjali nõu	1
D	polt 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
E	põhiseade koos purustatud materjali nõuga	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
F	seisujalg	2
G	seib A6	2
H	kübarmutter M6	2
I	ratas	2
J	polt M8 x 85	2
K	hülss	2
L	seib A8	6
M	lukustusmutter M8	2
N	lihtmutrivõti	1
O	sisekuuskantvõti	1
•	kasutusjuhend	1

## 6. Sümbolite kirjeldus



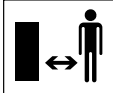
### Tähelepanu!

Enne kasutuselevõttu lugege kasutusjuhendit.



### Vigastusoht!

Hoidke kolmandad isikud ohutsoonist eemal.



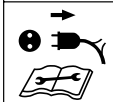
### Vigastusoht!

Pöörlevad tööriistad!  
Ärge pange käsi ega jalgu töötava seadme avadesse!



### Vigastusoht!

Enne tööde alustamist lõikeinstrumendi juures, enne hooldus- ja puhastustöid, enne kontrollimist, ega ühendusjuhe keerdus või katki pole, ning enne seadme juurest lahkumist lülitage elektrimootor välja ja eemaldage võrgujuhe seadme küljest.

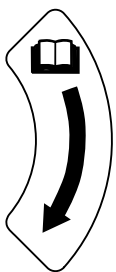


Kandke kõrvaklappel!



Kandke kaitseprille!

Kandke töökindaid!



Pöörlemissuund vastasplaadi reguleerimiseks.



Lukustatud purustatud materjali nõu



Lukustusest vabastatud purustatud materjali nõu

## 7. Seadme töökorda seadmine

### 7.1 Rataste ja seisujalgade monteerimine

#### GE 140 L

– Klappige seade lahti. (⇒ 10.12)

#### Rataste monteerimine



#### GE 135 L, GE 140 L

- Võtke purustatud materjali nõu ära. (⇒ 10.6)
- Kangutage ilukilp (1) kruvikeeraja abil ratta (I) pealt lahti.
- Pistke polt (J) koos seibiga (L) seest poolt läbi rattajala (B) augu. Lükake seib (L) ja hülss (K) poldi (J) peale. Lükake ratas (I) hülsi (K) peale. Keerake mutter (M) koos seibiga (L) peale ja keerake 5-7 Nm pingutusmomendiga kinni.
- Asetage ilukilp (1) ratta (I) keskele ja vajutage ilukilbile (1), kuni see fikseerub.
- Korrake toimingut teisel küljel.

#### Seisujalgade monteerimine

- Pistke seisujala polt (F) alt poolt läbi rattajala (B) augu. Lükake seib (G) poldi peale, keerake kübarmutter (H) peale ja keerake 4-6 Nm pingutusmomendiga kinni.
- Korrake toimingut teisel küljel.

### 7.2 Seadme kokkupanemine

#### GE 135 L



- Võtke purustatud materjali nõu ära. (⇒ 10.6)
- Paigaldage seadme ülemine osa (A) rattajalale (B) ja sättige ettevaatlikult keskele. Jälgige seejuures kummikatte (1) õiget asendit – kummikate (1) ei tohi jääda seadme ülemise osa ja rattajala musta katte vahele. Kinnitage seadme ülemine osa (A) nelja poldiga (D) rattajala (B) külge. Keerake poldid (D) 1-1,5 Nm pingutusmomendiga kinni.

- Asetage purustatud materjali nõu sisse.  
(⇒ 10.5)

### 7.3 Sisekuuskantvõtme hoistamine



- Lükake sisekuuskantvõti (O) seadmel olevasse hoidikusse (1).

## 8. Juhised töötamiseks

### 8.1 Millist materjali tohib töödelda?

Puu- ja hekilõikmed, elupuud, kuuseoksad, haralised oksad, lehtedega haralised oksad, aiaroheline, marjapõõsad, kimbuks kokku pandud ja mitte liiga märjad lilled.



Puu- ja hekilõikmeid tuleks töödelda värskena, kuna värsket materjali töötleb oksapurusti suurema võimsusega kui kuivanud või märga materjali.

### 8.2 Millist materjali ei tohi töödelda?



Kivid, klaas, metallist (traat, naelad jne) ega plastist esemed ei tohi oksapurustisse sattuda.

#### Põhiregel:

materjali, mis ei kuulu kompostimisele, ei tohi ka oksapurustiga töödelda.

### 8.3 Oksa maksimaalne läbimõõt

Andmed puudutavad värskelt lõigatud oksamaterjali:

Oksa maksimaalne läbimõõt

GE 135 L: 35 mm

GE 140 L: 40 mm

### 8.4 Oksapurusti täitmine



VIKINGi ristikheinakujuline ava võimaldab töödelda ka väga haralist oksamaterjali.



Jämedad ja väga haralised oksad lõigake enne oksakääridega väiksemaks.

Oksapurustis ummistuste tekkimise vältimiseks tuleks sitke mullane purustatav materjal segada kuivade okstega.

Täitke oksapurustit ainult siis, kui elektrimootor töötab maksimaalse pöörlemiskiirusega.



#### Vigastusoht!

Hoidke purusti sissetõmmatavaid oksid vaid õrnalt käega kinni ja laske need vahetult enne täitevani jõudmist lahti. Ärge hoidke oksid kinni ega tõmmake neid tagasi.

- Suunake puu- või hekilõikmed ning oksamaterjal aeglaselt läbi täiteava (13) teravaltsini. Purusti tõmbab oksad sujuvalt sisse.
- Iga tööprotsessi lõpus laske seadmel materjalist tühjaks töötada.

### 8.5 Elektrimootori õige koormus

Laadige oksapurustit alati ühtlaselt ja järjepidevalt.

### 8.6 Ülekoormuskaitse

Kui töö käigus tekib elektrimootori ülekoormus, vahetab sisseehitatud automaatne tagasikäik teravaltsi pöörlemissuunda ja proovib nii blokeeringu iseseisvalt kõrvaldada. Kui blokeeringut ei ole võimalik pärast 3 pöörlemissuuna vahetamist kõrvaldada, lülitab sisseehitatud ülekoormuskaitse elektrimootori automaatselt välja.

Pärast mahajahtumist, u 10 minuti pärast võib oksapurusti uuesti kasutusele võtta.

Sagedasel ülekoormuskaitse sisselülitumisel võivad olla järgmised põhjused:

- ebasobiv ühendusjuhe (⇒ 10.1);
- võrgu ülekoormus;
- seade on purustatava materjali liiga suure koguse tõttu ülekoormatud.

### 8.7 Kui teravalts on blokeeritud

Elektrimootori ülekoormus, liiga suur kogus purustatavat materjali, võõrkehade või liiga jämedad oksad võivad mõne aja pärast põhjustada teravaltsi pöörlemissuuna automaatse muutmise ja seejärel teravaltsi seiskumise.



Liiga suure koormuse korral muudab teravalts automaatselt pöörlemissuunda.

- Teravaltsi seiskumise korral vajutage kohe väljalülitamise lülitit.
- Laske seadmel maha jahtuda ja lülitage see kirjelduse järgi uuesti sisse.  
(⇒ 10.9)

## 9. Turvaseadised

### 9.1 Elektrimootori taaskäivituse tõke

Seadet tohib sisse lülitada ainult lülitist ja mitte ühendusjuhtme pistikupessa torkamisega.

### 9.2 Purustatud materjali nõu

Oksapurusti saab sisse lülitada ainult siis, kui purustatud materjali nõu on paigaldatud ja fikseeritud.

Paigaldatud purustatud materjali nõu takistab käitamise ajal juurdepääsu pöörlevale teravalsile.

## 10. Seadme käivitamine

### 10.1 Oksapurusti lülitamine elektrivõrku



#### Vigastusoht!

Järgige kõiki peatükis „Hoiatus - ohud elektrivoolu tõttu“ (⇒ 4.2) toodud ohutusjuhiseid.

Võrgupinge ja talitluspinge peavad olema samad (vt tüübisilti).

Võrgujuhe peab olema piisavalt kaitstud. (⇒ 15.)

Ühendusjuhtmetena tohib kasutada ainult juhtmeid, mis pole kergemad kui kummivoolikuga juhtmed **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Pistikühendused peavad olema veepritsmete eest kaitstud. Ebasobivad pikendusjuhtmed põhjustavad võimsuse kadusid ja võivad kahjustada elektrimootorit.

Võrgujuhtme miinimumlääbimõõt peab olema **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** kuni **25 m** pikkuse või **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** kuni **50 m** pikkuse korral.

Ühenduskaablite liitmikud peavad olema kummist või kummikattega ja vastama normile **DIN/VDE 0620**.

Seade on mõeldud kasutamiseks vooluvõrgus võrguimpedantsiga  $Z_{max}$  edastuspunktis (majaühendus) maksimaalselt **0,49 oomi (50 Hz korral)**. Kasutaja peab tagama, et seadet käitatakse vaid elektrivõrgus, mis vastab nendele nõuetele. Vajaduse korral saab võrguimpedantsi küsida kohalikust energiavarustusettevõttest.



Täpsemat teavet võrguühenduse kohta annab elektrik.

### 10.2 Võrgujuhtme ühendamine



- Ühendage võrgujuhtme ühendus võrgupistikuga (1).
- Riputage võrgujuhe tõmbetõkise külge. (⇒ 10.4)

### 10.3 Võrgujuhtme lahtivõtmine

- Vabastage tõmbetõkis. (⇒ 10.4)

Võrgujuhtme kahjustuste vältimiseks võib võrgujuhtme lahti ühendada ainult konnektorist tõmmates. Kunagi ärge tõmmake kaablist.

### 10.4 Tõmbetõkis



Tõmbetõkis takistab töötamise ajal tahtmatut ühendusjuhtme väljatõmbamist ja seetõttu võimalikku võrguühenduse kahjustamist seadmel.

Seetõttu tuleb ühendusjuhe juhtida läbi tõmbetõkise.

- Ühendage võrgujuhe. (⇒ 10.2)
- Moodustage ühendusjuhtmetest (1) aas ja pistke august (2) läbi.
- Riputage aas üle konksu (3) ja keerake kinni.

### 10.5 Purustatud materjali nõu sisseasetamine



- Asetage purustatud materjali nõu (1) mõlema juhiku (2) peale ja lükake lõpuni sisse.
- Keerake tõkestuslüli (3) lõpuni paremale ja fikseerige purustatud materjali nõu.



Oksapurusti saab sisse lülitada ainult siis, kui purustatud materjali nõu on fikseeritud.

### 10.6 Purustatud materjali nõu väljavõtmine



- Lülitage seade välja. (⇒ 10.8)
- Keerake tõkestuslüli (1) lõpuni vasakule.
- Tõmmake purustatud materjali nõu (2) välja.



Ilma purustatud materjali nõuta ei saa oksapurustit kasutusele võtta.



## 10.7 Oksapurusti sisselülitamine

### GE 140 L

- Pöörake seade lahti ja lukustage. (⇒ 10.12)

### GE 135 L, GE 140 L

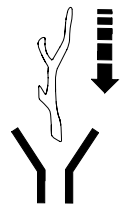
- Asetage purustatud materjali nõu sisse. (⇒ 10.5)
- Ühendage seade elektrivõrku. (⇒ 10.1)

Integreeritud lukustusseadisega (2) sisse-/väljalüliti (1) takistab otsest ümberlülitamist ühelt pöörlemissuunalt teisele.



Enne pöörlemisena ümberlülitamist lülitage seade välja ja oodake kindlasti, kuni teravalts jääb seisma.

### Sissetõmbeasend



Teravalts tõmbab purustatava materjali sisse ja peenestab selle.

- Keerake sisse-/väljalüliti (1) asendisse **0**.
- Lükake lukustusseadis (2) üles.
- Elektrimootori käivitamiseks keerake sisse-/väljalüliti (1) vastu vedrusurvet kuni piirdeni paremale asendisse **START**. Elektrimootor käivitub.

- Laske pöördlüliti lahti. See läheb ise tagasi asendisse **I**. Elektrimootor töötab edasi.

### Tagastusasend



Teravalts töötab tagurpidi ja vabastab purustatava materjali.

- Keerake sisse-/väljalüliti (1) asendisse **0**.
- Lükake lukustusseadis (2) alla.
- Keerake sisse-/väljalüliti (1) vastu vedrusurvet kuni piirdeni vasakule asendisse **I** ja hoidke selles asendis. Elektrimootor töötab.



Pöördlülitit tuleb hoida selles asendis, kuna see läheb midu ise keskasendisse **0** tagasi.

### 10.8 Oksapurusti väljalülitamine



- Keerake sisse-/väljalüliti (1) asendisse **0**.

Oksapurusti elektrimootor lülitub välja ja pidurdub automaatselt.

### 10.9 Uuesti kasutusele võtmine pärast blokeeringut



Väljuva purustatud materjaliga vigastamise oht! Hoidke käed ja pea täiteavast eemal. Ärge sisse vaadake!

Oksapurustil on automaatse tagasikäigu funktsioon. Teravaltsi blokeerimise korral lülitub seade blokeeringu kõrvaldamiseks automaatselt tagasikäigule.

Purustatud materjal vabaneb taas.



Pärast blokeeringu kõrvaldamist täitke oksapurusti uuesti alles siis, kui elektrimootor on saavutanud maksimaalse pöörlemiskiiruse.

### 10.10 Purustamine

- Asetage oksapurusti tasasele ja kõvale aluspinnale, et ta seisaks kindlalt paigas.
- Tõmmake kätte töökindad, pange pähe kaitseprillid ja kõrvaklapid.
- Ühendage võrgujuhe oksapurustiga. (⇒ 10.1)
- Lülitage oksapurusti sisse. (⇒ 10.7)
- Oodake, kuni oksapurusti on saavutanud maksimaalse (tühijooksu) pöörlemiskiiruse.
- Täitke oksapurusti purustatava materjaliga õigesti. (⇒ 8.4)
- Lülitage oksapurusti välja. (⇒ 10.8)

### 10.11 GE 140 L seadme kokkuklappimine



- Ühendage seade vooluvõrgust lahti. (⇒ 10.3)
- Hoidke seadet käepidemest (1) ühe käega kinni.
- Tõmmake lukustushoob (2) noolega näidatud suunas lõpuni ja hoidke selles asendis. Seadme ülemine osa on lukustusest vabastatud.

- Viige seadme ülemine osa (3) aeglaselt lõpuni alla ja hoidke selles asendis.
- Laske lukustushoob (2) lahti ja jälgige, et seadme ülemine osa oleks kindlalt lukustatud.

## 10.12 GE 140 L seadme lahtiklappimine



- Hoidke seadet käepidemest (1) ühe käega all.
- Tõmmake lukustushoob (2) noolega näidatud suunas lõpuni ja hoidke selles asendis. Seadme ülemine osa on lukustusest vabastatud.
- Tõmmake seadme ülemine osa (3) aeglaselt lõpuni üles ja hoidke selles asendis.
- Laske lukustushoob (2) lahti ja jälgige, et seadme ülemine osa oleks kindlalt lukustatud.

## 11. Hooldus



### Vigastusoh!

Enne kõiki seadmele tehtavaid hooldus- või puhastustöid lugege läbi peatükk „Ohutusnõuded” (⇒ 4.), eriti just alapeatükk „Hooldus ja remont” (⇒ 4.7), ning järgige täpselt kõiki neis peatükkides toodud ohutusjuhiseid.

Tõmmake enne hooldustöid pistik pistikupesast välja.

## 11.1 Vastasplaadi reguleerimine



Seadmes ei tohi olla purustatud materjali.

### Samm 1

- Lülitage seade sisse (seadke sisse-/väljalülitamise lüliti sissetõmbamise asendisse). (⇒ 10.7)

### Samm 2

- Keerake töötava seadme seadekrugi (1) sisekuuskantvõtmega (2) aeglaselt päripäeva. Nii surutakse seadme sees vastasplaati vastu teravaltsi. Vastasplaat on õigesti seadistatud siis, kui väljaviskest kukuvad välja mõned üksikud alumiiniumipurud.

Vastasplaat on taas reguleeritud ja seade kasutusvalmis.

## 11.2 Seadme puhastamine



### Hooldusvälp: pärast igakordset kasutamist

Puhastage seade põhjalikult pärast iga kasutuskorda. Hoolikas käsitsemine kaitseb seadet kahjude eest ja pikendab seadme kasutusiga.

Seadet tohib puhastada vaid joonisel näidatud asendis.



### Ärge suunake kunagi

veejuga elektrimootori detailidele, tihenditele, laagritele ja elektrikomponentidele (nt lülitid). Selle tagajärjeks on kulukas remont.



O.K.

Kui mustus ja oksamaterjali jäägid ei tule harja, niiske lapi või puupulgaga lükates maha, soovib VIKING kasutada spetsiaalset

puhastusvahendit (nt firmalt STIHL).

Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid.

Elektrimootorid on veepritsmete vastu kaitstud.

Kaitske peenestusseadiseid ja purustuskambrit roostetamise eest kaubanduses saadaolevate vahenditega (nt rapsiõliga).

## 11.3 Teenindusintervallid

Oksapurustit soovitatakse lasta **kord aastas** müügiesindaja poolt hooldada lasta.

VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

## 11.4 Elektrimootor ja rattad

Elektrimootor ei vaja hooldust.

Rattalaagrid ei vaja hooldust.

## 11.5 Hoialepanek ja talvepaus

Hoidke seadet kuivas, suletud ja tolmuvas ruumis. Veenduge, et seadet hoitakse väljaspool laste tegevusulatust.

Hoidke seadet ainult töökorras olekus.

Kõik mutrid, poldid ja kruvid peavad olema tugevalt kinni keeratud, vahetage seadmel loetamatud ohu- ja hoiatussildid välja, kontrollige kogu seadet, et ei esineks kulumisi või kahjustusi. Vahetage kulunud või kahjustatud osad välja.

Seadmel esineda võivad tõrked tuleb kõrvaldada enne hoiulepanekut.

Seadme pikemaks ajaks seismapanemisel (talvepaus) tuleb arvestada järgmisi punkte.

- Puhastage hoolikalt seadme kõik välimised osad.
- Määrige kõiki liikuvaid osi korralikult õli või määrdeainega.

## 12. Transport



### Vigastusohht!

Enne transportimist lugege hoolikalt peatükki „Ohutusnõuded“, eriti aga peatükki „Seadme transport“, ja tegutsege vastavalt. (⇒ 4.4)

### 12.1 Oksapurusti tõmbamine või lükkamine



- Hoidke oksapurustit käepidemest (1) ja kallutage tahapoole.
- Oksapurustit võib tõmmata või lükata aeglaselt (kõndimise tempos).

### 12.2 Oksapurusti tõstmine või kandmine



Seadme tõstmiseks või kandmiseks on alati vaja 2 inimest.

Kandke sobivat kaitseriietust, mis katab küünarvarred ja ülakeha täielikult.

- Asetage purustatud materjali nõu sisse ja fikseerige. (⇒ 10.5)
- 1. isik: hoiab oksapurustit käepidemest (1) kinni.

- 2. isik: hoiab oksapurustit vasakult ja paremalt kummagi seisujala eest rattajalast (2) kinni.

- Tõstke oksapurusti korruga üles.

### GE 140 L



Oksapurustit võib kanda ka kokkuklapituna.

- 1. isik: hoiab oksapurustit purustatud materjali nõu käepidemest (3) kinni.
- 2. isik: hoiab oksapurustit vasakult ja paremalt kummagi seisujala (4) eest torujalast kinni.
- Tõstke oksapurusti korruga üles.

### 12.3 Transportige oksapurustit laadimisel



- Kinnitage seade sobivate kinnitusvahenditega, et see ei saaks libisema hakata. Kinnitage rattajala (1) või täitelehtri (2) ümber trossid või kinnitusrihmad.

## 13. Keskkonnakaitse



Purustatud oksad ei ole prügi, need tuleb kompostiks teha.

Pakendid, seade ja tarvikud on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest ning tuleb

vastavalt jäätmekäitlusse suunata.

Materjalijääkide keskkonnateadlik käitlemine soodustab korduvkasutusega materjalide taaskasutamist. Sellepärast

tuleb seade pärast tavapärase kasutusaja lõppu viia korduvkasutusega materjalide korgumiskohta.

## 14. Tootja CE-vastavusdeklaratsioon

Meie,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen / Kufstein

kinnitame, et masin

Taimejäätmate peenestusmasin  
elektrimootoriga (GE)

<b>Kaubamärk:</b>	<b>VIKING</b>
Tüüp:	GE 135.0 L GE 140.0 L
Seerianumber	6013

vastab järgmistele EÜ direktiividele:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Toode on välja töötatud kooskõlas järgmiste normidega:  
EN 50434, EN 60335-1

Kohaldatud vastavushindamise meetod:  
lisa VIII (2000/14/EC)

Asjaomase nimetatud asutuse nimi ja aadress:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Tehnilise dokumentatsiooni koostamine ja säilitamine.

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Valmistusaasta ja seerianumbri leiata seadme tüübisildilt.

### Mõõdetud müratase:

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

### Garanteeritud müratase:

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Langkampfen,  
2016-01-02 (AAAA-KK-PP)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Konstruksiooniosakonna juhataja

## 15. Tehnilised andmed

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Elektrimootor	
Nimipinge	230 V
Sagedus	50 Hz
Valtsi nimikiirus	40 p/min
Kaitse	16 A
Kaitseklass	II
Kaitseliik	veepritsmete eest kaitstud (IP X4)
Tööviis	P40
	40 s koormusaeg
	60 s tühikäigu aeg
P/L/K	64/49/96 cm

### GE 135.0 L:

Direktiivi 2000/14/EC kohaselt:

Garanteeritud müratase  $L_{WA_d}$  94 dB(A)

Direktiivi 2006/42/EC kohaselt:

Mürarõhutase töökohal $L_{pA}$	87 dB(A)
Ebastabiilsus $K_{pA}$	3 dB(A)
Võimsus	2300 W
Nimivoolutugevus	11,5 A
Elektrimootori nimikiirus	21000 p/min
Mass	23 kg

### GE 140.0 L:

Direktiivi 2000/14/EC kohaselt:

Garanteeritud müratase  $L_{WA_d}$  93 dB(A)

Direktiivi 2006/42/EC kohaselt:

### GE 140.0 L:

Mürarõhutase töökohal $L_{pA}$	85 dB(A)
Ebastabiilsus $K_{pA}$	3 dB(A)
Võimsus	2500 W
Nimivoolutugevus	12,0 A
Elektrimootori nimikiirus	21000 p/min
Mass	23 kg

## 16. Kulumise minimeerimine ja kahjude vältimine

**Olulised juhised tootegrupi tehniliseks korrashoiuks ja hoolduseks**

### Elektriline oksapurusti

VIKING välistab igasuguse vastutuse materiaalsete kahjude ja inimeste vigastuste eest, mis on tekkinud selles kasutusjuhendis toodud juhiste eiramise tõttu, eriti mis puudutab ohutust, kasutamist ja hooldust, või mis on tekkinud mittelubatud detailide või varuosade kasutamise tõttu.

Järgige palun kindlasti järgmisi olulisi juhiseid, et vältida oma VIKINGi seadmel kahjustusi ja liigset kulumist.

### 1. Kuluosad

Mõned VIKINGi seadmeosad kuluvad ka sihipärasel kasutamisel ning need tuleb vastavalt kasutamise viisile ja kestusele õigeaegselt välja vahetada.

Nende hulka kuuluvad ka:

- vastasplaat
- teravalts
- sõeharjad

## 2. Selle kasutusjuhendi nõuetest kinnipidamine

VIKINGi seadet tuleb kasutada, hooldada ja hoiule panna hoolikalt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud. Kõigi kahjude eest, mis tulenevad ohutus-, käsitsemis- ja hooldusjuhiste eiramisest, vastutab kasutaja ise.

See kehtib eriti:

- ebapiisavalt dimensioonitud toite (ristlõike) kohta;
- vale elektriühenduse (pinge) kohta;
- VIKINGi poolt mittelubatud muudatuste tegemisel tootele;
- instrumentide või tarvikute kasutamise kohta, mis ei ole seadme jaoks lubatud või sellele sobivad või on madala kvaliteediga;
- toote mittesihipärase kasutamise korral;
- toote kasutamisel spordiüritustel või võistlustel;
- defektsete komponentidega toote edasikasutamisel tekkinud kahjude korral.

## 3. Hooldustööd

Kõiki peatükis „Hooldus” nimetatud töid tuleb teostada regulaarselt.

Kui kasutaja ise ei saa neid hooldustöid teostada, tuleb lasta need müügiesinduses teha.

VIKING soovib lasta hooldus- ja remonttöid teha ainult VIKINGi müügiesinduses.

VIKINGi müügiesinduste töötajaid koolitatakse regulaarselt ja nende käsutuses on tehniline teave.

Kui need tööd jäetakse tegemata, võivad tekkida kahjustused, mille eest vastutab kasutaja.

Nende hulka kuuluvad:

- elektrimootori kahjustused jahutussüsteemi (sissevoolupilude, jahutusribide, ventilaatori) ebapiisava puhastamise tõttu;
- korrosiooni tõttu tekkinud ja muud volest hoidmisest tekkinud kahjustused;
- seadme kahjustused madala kvaliteediga varuosade kasutamise tõttu;
- kahjustused hilinenud või ebapiisava hoolduse tõttu või kahjustused hooldus- või remonttööde tõttu, mida ei tehtud müügiesinduse töökodades.

## 17. Tõrkeotsing

- ✘ Vajadusel pöörduge müügiesindusse, VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

### Rike:

elektrimootor ei käivitu

### Võimalik põhjus:

- purustatud materjali nõu ei ole sisseasetatud ega fikseeritud
- elektrimootori kaitse on aktiveerunud
- võrgupinge puudub
- ühendusjuhe/pistik või pistiku ühendus või lüliti on katki

### Abinõu:

- asetage purustatud materjali nõu sisse ja fikseerige (⇒ 10.5)
- laske seadmel jahtuda (⇒ 8.6)
- kontrollige võrgujuhet ja kaitseeadiseid ✘ (⇒ 10.1);
- kontrollige kaableid, pistikuid, liitmikke ja lüliteid või vahetage need välja (elektrik) ✘ (⇒ 10.2).

### Rike:

purustatavat materjali ei tõmmata sisse

### Võimalik põhjus:

- teravalts on blokeeritud

### Abinõu:

- kõrvaldage blokeering (⇒ 10.9)

### Rike:

purustatav materjal ei ole läbi lõigatud

### Võimalik põhjus:

- teravaltsi vastasplaat ei ole õigesti seadistatud

- teravalts on kulunud või kahjustatud

**Abinõu:**

- reguleerige vastasplaati (⇒ 11.1)
- vahetage teravalts ja vastasplaat välja ✕

**Rike:**

elektrimootor müriseb, seade ei käivitu

**Võimalik põhjus:**

- teravalts on blokeeritud

**Abinõu:**

- kõrvaldage blokeering (⇒ 10.9)

**Rike:**

ebatavalised helid, klobin seadmes

**Võimalik põhjus:**

- poldid on lahti tulnud
- teravalts on kulunud või kahjustatud

**Abinõu:**

- kontrollige, kas poldid on korralikult kinni, keerake lahtised poldid kinni
- vahetage teravalts ja vastasplaat välja ✕

**Rike.**

Purustatud materjali ei visata välja

**Võimalik põhjus.**

- Väljavise on kummikattega suletud

**Abinõu.**

- Paigaldage kummikate õigesti (⇒ 7.2)

## 18. Teenindusplaan

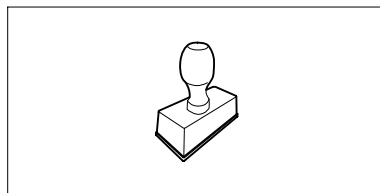
### 18.1 Üleandmise kinnitus

**Mudel:** \_\_\_\_\_

**Seerianumber:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Kuupäev:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |



Järgmine teenindus


**Kuupäev:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 18.2 Teeninduse kinnitus



Andke hooldustööde korral see kasutusjuhend VIKINGi müügiesindusele.

Seal lisatakse vastavatesse ettenähtud kohtadesse kinnitus teenindustööde teostamise kohta.

 Teeninduse teostamise kuupäev

 Järgmise teeninduse kuupäev

## Құрметті сатып алушы,

VIKING фирмасының сапалы бұйымын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Бұл құрылғы ең заманауи технологиялар мен сапаны қамтамасыз ету шараларын қолдана отырып жасалған, себебі біздің мақсатымыз - клиенттеріміздің талаптарын толық қанағаттандыру болып табылады.

Егер Сізде құрылғыға қатысты сұрақтар пайда болған болса, біздің делдалға немесе компанияның өзіне хабарлауыңызға болады.

**VIKING құрылғысымен жұмыс істеуде Сізге сәттілік тілейміз**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Кәсіпорын жетекшісі**

## 1. Мазмұны

<b>Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулық жайында</b>	<b>254</b>
Жалпы ережелер	254
Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты қалай қолдану керек	254
Түрлі елдер үшін орындалуы	254
<b>Құрылғылардың сипаты</b>	<b>255</b>
<b>Қауіпсіздік шаралары</b>	<b>255</b>
Жалпы ережелер	255
Ескерту! Электр тогына соғылу қаупі!	256
Киім және әбзел	256
Құрылғыны тасымалдау	257
Жұмысты бастамас бұрын	257
Жұмыс уақытында	258
Техникалық қызмет көрсету және жөндеу	259
Ұзақ мерзім бойы сақтау	260
Пайдаға асыру	260
<b>Жеткізілім жиынтығы</b>	<b>260</b>
<b>Таңбалардың сипаттамасы</b>	<b>261</b>
<b>Қолданысқа дайындау</b>	<b>261</b>
Дөңгелектерді және тіректерді орнату	261
Құрылғыны құрастыру GE 135 L	261
Ішкі алты қырлы кілтті сақтау	262
<b>Жұмыс нұсқаулары</b>	<b>262</b>
Қандай материалды өңдеуге болады?	262
Қандай материалды өңдеуге болмайды?	262
Бұтақшаның ең жоғарғы диаметрі	262
Бақша ұсақтағышын толтыру	262
Электр қозғалтқышқа түсетін дұрыс жүк салмақ	262
Артық тиеуден қорғау құрылғысы	262
Пышақ білігі бұғатталған жағдайда	263
<b>Сақтандырғыш құрылғылар</b>	<b>263</b>
Электр моторының қайтадан іске қосылуының бірлігі	263
Ұсақтағыштың сыйымдылығы	263
<b>Қолданысқа енгізу</b>	<b>263</b>
Бақша ұсақтағышын қуат көзіне жалғау	263
Желі сымын жалғау	263
Желілік сымды бағыттау	263
Шоғырсым ұзындығын шектегіш	263
Ұсақтағыштың сыйымдылығын орнату	264
Ұсақтағыштың сыйымдылығын шығару	264
Бақша ұсақтағышын қосу	264
Бақша ұсақтағышын сөндіру	264
Бұғатталған соң қайта іске қосу	265
Ұсақтау	265
GE 140 L құрылғысын жабу	265
GE 140 L құрылғысын ашу	265
<b>Техникалық қызмет көрсету</b>	<b>265</b>
Пластинаны реттеу	265
Құрылғыны тазалау	266
Қызмет көрсету арасындағы аралық	266
Электр қозғалтқышы және доңғалақ	266
Сақтау және қысқы үзіліс	266
<b>Тасымалдау</b>	<b>266</b>
Бақша ұсақтағышын ауыстыру	266
Бақша ұсақтағышын көтеру немесе тасу	266

Бақша ұсақтағышының тік күйінде орнын ауыстыру	267
<b>Қоршаған ортаны қорғау</b>	<b>267</b>
<b>Дайындаушы кәсіпорынның ЕО нормаларына сай келуі туралы арыз</b>	<b>267</b>
<b>Техникалық деректер</b>	<b>268</b>
<b>Тозу дәрежесін барынша азайту және зақымдардан қорғау</b>	<b>268</b>
<b>Ақаулықтарды іздеу</b>	<b>269</b>
<b>Техникалық қызмет көрсету жоспары</b>	<b>270</b>
Берілісті растау	270
Қызмет көрсету өткізуді растау	270

## 2. Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулық жайында

### 2.1 Жалпы ережелер

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық ЕО 2006/42/ЕС директивасына сәйкес келетін өндірушінің **пайдалану жөніндегі түпнұсқалы нұсқаулығы** болып табылады.

VIKING компаниясы сұрыпталымын жақсарту жөнінде тұрақты жұмыстар жүргізуде; сондықтан пішін, технология мен жабдық бойынша өзгерістерді енгізу құқығын өзімізге қалдыруымыз керек.

Сол себептен осы шығарылымдағы мәліметтер мен суреттерге ешқандай шағымдар алынбайды.

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық заңды түрде қорғалған. Барлық құқықтары, әсіресе жаңғырту, аудару және электрондық жүйелермен өңдеуге құқықтар қорғалған.

### 2.2 Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты қалай қолдану керек

Суреттер мен мәтіндер, жұмыстың белгілі бір сатыларын сипаттайды.

Көгалшапқыштағы барлық нышандар, пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта түсіндіріледі.

#### Көз тігу бағыты:

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта «**солға**» және «**оңға**» көз тігу сөздерін қолданған кезде: пайдаланушы аспаппен тұр (жұмыс күйі).

#### Бөлімдердің нұсқаулары:

Толығырақ ақпаратты табуға болатын бөлімдер мен бөліктер көрсеткішпен белгіленген. Бөлім нұсқауларының мысалы: (⇒ 3.)

#### Мәтін үзінділерінің белгіленуі:

Бөлек нұсқаулар келесідей белгіленуі мүмкін.

Пайдаланушының орындалатын операцияларының бірізділігі:

- Бұрауыштың көмегімен және тұтқышты (2) қолдана отырып, бұранданы (1) бұрап алыңыз ...

Жалпы тізімдері:

- Спорттық іс-шаралар мен сайыстарды өткізген кезде өнімді қолдану

#### Аса маңызды мәтіннің бөліктері:

Оқырманның назарын аудару үшін, пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мәтіннің ең маңызды үзінділері келесі таңбалармен белгіленеді.



#### Қауіп-қатер!

Ауыр жарақат пен зақым алу қаупі бар. Белгілі бір әрекеттері белгіленген немесе рұқсат етілмеген.



#### Ескерту!

Жарақат алу қаупі бар. Жарақаттан аман сақтап қалатын тәсіл көрсетілген.



#### Абай болыңыз!

Белгілі бір әрекеттердің салдарынан жеңіл жарақаттар келтіріліп, жабдық сынуы мүмкін.



#### Нұсқау

Оператордың ықтимал қателіктерін болдырмау мақсатымен жабдықты қолдану жөніндегі ұсыныстар.

#### Суретке сілтемелер:

Құрылғыны пайдалануды көрсететін суреттер Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың басында келтірілген.

Фотокамера белгісі Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген мәтінге сәйкес суретті нұсқайды.



### 2.3 Түрлі елдер үшін орындалуы

Қолданылатын елге байланысты VIKING компаниясы ұсақтағыштарды айырлар мен ажыратқыштардың әр түрімен жабдықтайды.

Суреттерде Еуропа үшін жасалғандары көрсетілген, құрылғыны басқа айырмен қосу дәл осылай жүзеге асырылады.



### 3. Құрылғылардың сипаты



- 1 Тіреуіш тұтқа
- 2 Пластинаның реттеуші бұрандасы
- 3 Ұстағыштың ішкі алты қырлы кілтi
- 4 Зауыттық тақтайша
- 5 Бұғаттаушы ажыратқыш, ұсақтағыштың сыйымдылығы
- 6 Дөңгелектер
- 7 Ұсақтағыштың сыйымдылығы
- 8 Дөңгелек тірегі
- 9 Тірек
- 10 Босату құралы (GE 140 L)
- 11 Желілік қосылым
- 12 Қосқыш/ажыратқыш (айналу бағыты)
- 13 Тиеу тесігі

### 4. Қауіпсіздік шаралары

#### 4.1 Жалпы ережелер



Аспаппен жұмыс істегенде қауіпсіздік техникасын қатаң ұстаныңыз.



Алғаш рет қолданар алдында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты толығымен оқуыңыз керек. Пайдалану

жөніндегі нұсқаулықты тағы да қолдану мақсатында сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік мақсатында мына қауіпсіздік шараларын ұстанған жөн және де нұсқаулықта ескерілмеген басқа да

ережелерді ұстану керек. Құрылғыны үнемі ақылмен және жауапкершілікпен пайдаланыңыз және де пайдаланушы басқа тұлғаларға зақым тигізгені үшін және мүлікті бүлдіргені үшін жауапты екенін ұмытпаңыз.

Басқару тұтқышымен және құрылғыны пайдалану ережелерімен танысыңыз.

Ұсатқышты тек пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқыған және аспапты пайдалана алатын тұлғаларға ғана пайдалануға болады. Алғаш рет қолданар алдында пайдаланушы тәжірибелі маманға жүгіну керек. Сатушы мен басқа маман пайдаланушыға құрылғыны қауіпсіз пайдалану ережелерін айтуы тиіс.

Нұсқау берген кезде пайдаланушыға құрылғымен жұмыс істеген кезде барынша абай болып, зейін қоя отырып жұмыс істеу керек екенін түсіндірген жөн.



#### Тұншығудан өлім қаупі бар!

Орауыш материалмен ойнағаннан балаларға тұншығу қаупі төнуі мүмкін. Орауыш материалды балалардан алшақ ұстаңыз.

Құрылғыны барлық құралдарымен тек осы үлгімен таныс және онымен жұмыс істей алатын тұлғаларға ғана беруге рұқсат етіледі. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады және жаңа пайдаланушыға құрылғымен бірге берілуге тиіс.

Құрылғымен тек физикалық және психологиялық жағдайы жақсы болғанда ғана жұмыс істеу керек. Денсаулығыңыз нашар болған жағдайда ұсақтағышпен жұмыс істеуге рұқсат алу үшін дәрігерге жолығыңыз.

Қимылыңызды нашарлататын дәрілердің немесе алкоголь ішімдіктерінің әсері барда құрылғымен жұмыс істеуге тыйым салынады.

Балалар, дене, сезу не ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдарға немесе нұсқаулармен таныс емес адамдарға құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.

Балалар мен 16 жасқа толмаған жасөспірімдерге құрылғыны пайдалануға рұқсат бермеңіз. Жергілікті заңнама пайдаланушының ең төмен жасын белгілеуі мүмкін.

Құрылғы тұрмыстық мақсаттарға арналған.

#### Назар аударыңыз – жазатайым оқиғаның қаупі бар!

VIKING бақша ұсақтағышы кесілген бұтақшалар мен өсімдіктердің қалдықтарын ұсақтауға арналған. Оны басқа мақсатта қолдануға болмайды, себебі бұл адам үшін қауіпті және жабдық үшін зиянды болуы мүмкін.

Бақша ұсақтағышын келесі мақсаттарға пайдалануға тыйым салынған (толық емес тізім):

- басқа материалдар (мысалы, шыны, металл) үшін;
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілмеген жұмыстарды орындау үшін;
- азық-түлік дайындау үшін (мысалы, мұзды ұсақтау, мезғаға іріктеу).

#### Ұсақталған материалды өңдеудің негізгі ережесі:

Компостта пайдаланылмайтын материалдар бақша ұсақтағышында өңделмеуі тиіс.

Қауіпсіздік мақсатында VIKING компаниясымен рұқсат етілген, қосымша құрылғыны монтаждаудан басқа – құралдың құрылымына кез келген өзгерістер енгізуге тыйым салынады, сонымен қатар мұндай әрекеттер кепілдіктің жойылуына әкеледі. Рұқсат етілген қосымша жабдықтау туралы ақпаратты VIKING компаниясының делдалынан білуге болады.

Сонымен қатар, іштен жанатын қозғалтқыш пен электр мотордың айналу жиілігіне немесе қуаттылығына әсер ететін құрылғыны қолмен қозғалтуға тыйым салынған.

Құрылғыны зат, жануарлар мен адамдарды, әсіресе балаларды тасымалдау үшін пайдалануға тыйым салынады.

Қоғамдық орындар, парктер, спорт алаңшаларында, жолда, ауыл және орман шаруашылығында пайдаланған кезде өте сақ болу қажет.

---

## 4.2 Ескерту! Электр тогына соғылу қаупі!



### Назар аударыңыз! Электр тогына соғылу қаупі!

Қауіпсіздік мақсатында желі сымының, желілік штекерге ажыратқыштар мен қосатын сымға ерекше назар аударыңыз. Тоқ соғу қаупінің алдын алу үшін, зақымданған шоғырсымдарды, ұяларды, айырлар мен нұсқалған қосу сымдарын пайдалануға тыйым салынады.



Сол себепті зақым белгілеріне (сынғыштық) қосу сымдарын тұрақты тексеріп тұру қажет.

### Электр тогына соғылу қаупі!

Зақымданған сымды желілік қорек көзіне қосуға тыйым салынады, оны тек электр желісінен ажыратылғаннан кейін ғана ұстауға болады.

Зақымданған ұзартқыш шоғырсымды пайдалануға тыйым салынған. Зақымданған ұзартқыш шоғырсымды жаңасына айырбастау керек, ұзартқыш шоғырсымды жөндеуге тыйым салынған.

Егер желілік сым немесе ұзартқыш кабель жұмыс барысында зақымдалса, желілік сымды немесе ұзартқыш кабельді бірден ток көзінен ажыратыңыз. Ешқашан зақымдалған желілік сымға не ұзартқыш кабельге тиіменіз.

Электр сымдарында (ұзартқыш кабель) техқызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмыстар тек арнайы оқытылған қызметкерлер тарапынан орындалуы керек.

Электр желісі сәйкес сақтандырғыштармен қорғалуын үнемі қадағалап отырыңыз.



Жаңбыр жауып тұрғанда немесе ылғалды ортада жұмыс істеуге тыйым салынады.

Ашық аспан астында жұмыс істеген кезде тек құрылғыға келетін (⇒ 10.1), су өткізбейтін ұзартқыш шоғырсымды қолданыңыз.

Электр қуатының сымын ашаны розеткадан алып тастау арқылы сөндіріңіз. Электр сымын тартуға тыйым салынады.

Егер құрылғы генератор агрегатына қосылса, токтың ауытқуына орай оның зақымданбауын қарап отырыңыз.

Құрылғыны жаңбырдың астында қалдырмаңыз.

Құрылғыны максималды ажырату тогы 30 мА балқымалы сақтандырғышпен қорғалған электр қуатының көзіне жалғап қосуға болады. Қосымша мәліметтерді электрмонтаждаушыдан алуға болады.

---

## 4.3 Киім және әбзел



Құрылғымен жұмыс істеу үшін табаны сырғанамайтын жабық аяқ киім киіңіз. Жалаң аяқ немесе сандалдармен жұмыс істеуге тыйым салынған.



Жұмыс барысында, қызмет көрсеткен кезде және құрылғыны тасымалдағанда үнемі мықты қолқап кию

керек.



Жұмыс істеген кезде қорғаныс көзілдірігін және есту мүшелерін қорғау құралдарын киіңіз. Оларды жұмыс

атқарған уақыт бойы киіңіз.



Құрылғымен жұмыс істеген кезде денеге жабысып тұратын сәйкес киім киіңіз, мысалы, жұмыс халатының

орнына комбинезон. Ұсақтағышпен жұмыс істегенде шәлі тарту, галстук, әшекейлер тағуға, бос жіберілген ленталар мен басқа да сыртқа шығып тұратын киім элементтерін киюге тыйым салынады.

Аспаппен жұмыс істегенде, және де оған қызмет көрсеткенде ұзын шаштарды байлап, бас киім (жаулық, кепка және т.б.) астына жасыру қажет.

#### 4.4 Құрылғыны тасымалдау

Өткір жүздерден және ыстық бөлшектерден зақымданбау үшін үнемі қолғаппен жұмыс істеу керек.

Электр қозғалтқышы қосулы тұрған құрылғыны тасымалдамаңыз. Тасымалдау алдында электр қозғалтқышты сөндіріңіз және тоқтауын күтіңіз, желілік штекерді суырып алыңыз.

Құрылғыны тек оның электр қозғалтқышы суығаннан кейін ғана тасуға болады.

Әсіресе еңкейту кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Сай келетін жүктеу механизмдерін (жүктеу тұғырнамаларын, жүк көтергіш қондырғыларды) пайдаланыңыз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген орындарды пайдалана отырып, ұсақтағышты сәйкес келетін құралдармен (баулармен, қайыстармен және т.б.) бекіту керек. (⇒ 12.3)

Құрылғыны тек жүріс жылдамдығымен тартуға немесе тасуға болады.

Құрылғыны тасымалдау кезінде, атап айтсақ, жүктеу тұғырнамаларында жүктің және тасымалданатын заттың қауіпсіздігіне қатысты жергілікті заңдардың талаптарын орындау қажет.

#### 4.5 Жұмысты бастамас бұрын

Құрылғыны пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шыққан адамдар ғана пайдаланатынына көз жеткізіңіз.

IЖҚ мен электр қозғалтқышпен жабдықталған бақ аспаптарын пайдалану ережелерін сақтаңыз.

Құрылғыны қолданар алдында барлық тозған және зақымданған бөлшектерін айырбастау керек. Өшіріліп қалған және дұрыс көрінбейтін ескертетін белгілерді жаңасына ауыстыру керек. Жаңа белгілер мен басқа да қосалқы бөлшектерді алу үшін VIKING компаниясының делдалына жүгініңіз.

Іске қосу алдында төмендегілерді тексеріңіз,

- құрылғы жұмысқа жарамды күйде екендігін тексеріңіз. Бұл сақтандырғыш құрылғылардың орнатылу керектігін және мінсіз күйде екендігін білдіреді.

– электр қуатына қосу, нұсқаулыққа сәйкес келетін қуат көзі розеткасын пайдалану арқылы жүзеге асырылатындығын.

– қорек ағытпасының оқшаулағышы-және ұзартқыш, штекер және розетка жұмысқа жарамды күйде екендігін.

– бүкіл құрылғыда (электр қозғалтқыштың корпусы, қорғаныш жабдықтар, бекіткіш бөлшектер және т.б.) еш зақымдарының және тозу белгілерінің жоқ екендігін.

– құрылғыда ұсақталатын материалдың жоқ екендігін және шұңғыманың бос екендігін.

– барлық бұрандалар, гайкалар және басқа бекіткіш элементтер тиісті түрде орнатылып, тартылғандығын. Босап кеткен бұрандалар мен гайкаларды қолдану алдында тартып бұрау қажет (созылу мезетін тексеріңіз).

Құрылғыны тек ашық аспан астында, қабырға мен басқа да қозғалмайтын объектерден алшақ жерде пайдаланыңыз, жарақат алу қаупін және мүлікті зақымдау қаупін төмендету үшін (пайдаланушы үшін жеткіліксіз жұмыс аймағы, шыны сындыру, автокөлікті сызып алу және т.б.).

Құрылғы тегіс әрі жатық қабатты орнықты тұруы керек.

Қауіпті жағдайда тез әрекет етуге арналған ажыратқыштардың орналасқан жерін есте сақтаңыз.

Қолданар алдында ұсақтағыштың сыйымдылығы дұрыс күйінде екендігін тексеріңіз. Ұсақтағыштың сыйымдылығы зақымдалған жағдайда құрылғыны іске қосуға тыйым салынған

(жарақат алу қаупі бар). Зақымдалған ұсақтағыштың сыйымдылығы алмастырылуы керек.

### **Жарақат алу қаупі бар!**

Құрылғыны тек дұрыс жиналған күйде пайдалануға болады. Құрылғыдағы жоқ бөлшектер (мысалы, дөңгелектер) зақым алу қаупін арттырады және құрылғының орнықтылығын төмендетеді.

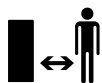
### **Қолданар алдында ұсақтағыштың дұрыс жиналғандығын көзбен қарап тексеру қажет!**

«Дұрыс жинау» деген сөздің мағынасына тек құрылғыда барлық бөлшектердің орнатылуы деп қана түсінуге болмайды, сонымен қатар келесі әрекеттерді жасау:

- Дөңгелек тірегі орнатылған,
- екі дөңгелегі де және екі тірегі де орнатылған,
- барлық қорғаушы құралдар (орнатылған ұсақтағыштың сыйымдылығы, VIKING үш жапырақ түріндегі тесігі және т.б.) орнатылған және жұмысқа жарамды.

Құралдағы орнатылған алмастырып-қосқыштар мен сақтандырғыш құрылғыларды алуға немесе қайта қосуға болмайды.

## **4.6 Жұмыс уақытында**



Жануарлар немесе құстар, әсіресе балалар қауіпті аумақта болғанда, ешбір жағдайда жұмыс істеменіз.

Құрылғымен жаңбыр, күн күркірегенде және әсіресе найзағай жарқылдағанда жұмыс істеуге болмайды.

Су жерлерде орнықты тұрмайтындықтан жазатайым оқиға қаупі артады.

Жұмыс барысында сырғанап кетпеу үшін ерекше абай болған жөн. Мүмкіндігінше құрылғыны дымқыл жерлерде қолданудың алдын алу керек.

Жұмысты күндіз немесе жеткілікті дәрежедегі жасанды жарық болған жағдайда ғана орындаған жөн.

Пайдаланушының орны ұсақтағышты орналастырған орыннан жоғары болмауы тиіс.

Жұмыс барысында жұмыс аймағында өзге заттар мен батпақ болмау керек. Сүрініп кетуге болатын барлық заттарды алып тастаңыз: тастар, бұтақтар, сымдар және т.б.

### **Іске қосу:**

Іске қосар алдында құрылғыны сенімді вертикалды күйде орналастырыңыз. Горизонталды күйде пайдалануға тыйым салынған.

«Қолданысқа енгізу» бөлімінің нұсқауларын сақтай отырып, шапқышты абайлап қосыңыз. (⇒ 10.)

Бензинді немесе электр моторды іске қосқан кезде материалдарды тастауға арналған саңылаудың алдында тұруға болмайды. Сөндірген кезде бақша ұсақтағышының ішінде өңделіп жатқан материалдар қалып қоймауы тиіс. Бұл жағдайда материал сыртқа тасталып, адамдарға зақым келтіруі мүмкін.

Бастау кезінде құрылғыны аударуға болмайды.

Қысқа уақыт аралығында, жиі қосуды, атап айтсақ қосу / сөндіру «ойындарын» болдырмаған жөн.

Электр қозғалтқышының қызып кету қаупі!

Ұсақтағышты қосу салдарынан болған қуаттың тұрақсыздығы үшін желінің белгілі бір параметрлерінде осы электр желісіне қосылған басқа құрылғылар істен шығуы мүмкін. Бұл жағдайда келесі әрекеттерді орындау қажет (мысалы, аспапты басқа электр желісіне немесе кедергісі ең төмен желіге қосуға болады).

### **Жұмыстың басталуы:**



#### **Жарақат алу қаупі бар!**

Айналмалы бөлшектерге қолдарыңызды немесе аяқтарыңызды тигізуге болмайды.

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, бетіңізді немесе денеңіздің басқа да бөліктерін суарма шұңғымасының және қалдықтарды түсіріп тастауға арналған бұрғы құдығының үстінде ешқашан ұстамаңыз. Басыңыз бен денеңізді жүктеу бұрғы құдығынан әрірек ұстаңыз.



Қолыңыз, денеңіздің басқа бөліктері немесе киіміңізді суарма шұңғымаға немесе қалдықтарды түсіріп тастауға арналған бұрғы құдығының ішіне сұқпаңыз. Көз, бет, саусақ, алақан және т.б. мүшелерге жарақат келтірілу қаупі бар.

Тіреуші үстіңгі бетке үнемі сүйеніңіз және тиісті тепе-теңдікті сақтаңыз. Қолдарыңызды құрылғының үстінен шығармаңыз.

Жұмыс уақытында құрылғы құлаған жағдайда, электр қозғалтқышты дереу сөндіріп, желілік штекерді суырып алыңыз.

## Жарақат алу қаупі бар!

Пайдаланған кезде ұсақталған материал жоғары қарай лақтырылуы мүмкін. Сондықтан қорғаныс көзілдірігін киіп, бетіңізді жүктеу бұрғы құдығынан әрірек ұстаңыз.

Бензин немесе электр қозғалтқышы жұмыс істеп тұрған құрылғыны еңкейтуге болмайды.

Шығатын шахтада материал жиналып қалмауын қадағалап отырыңыз, себебі бұл өнімділіктің төмендеуіне және шығару күшінің артуына әкеліп соқтырады.

Бақша ұсақтағышы толып қалған жағдайда, ұсақтау камерасына: металл бөлшектері, тастар, пластмассалар, шыны және т.б. кіріп кетпеуін байқап тұрыңыз, себебі соның салдарынан суарма шұңғымадағы зақымдар мен кері соққылар пайда болуы мүмкін. Сол себептен бітеліп қалуын кетіріңіз.

Бақша ұсақтағышына материалды салған кезде оны қайта шығарып тастауы мүмкін. Қолғап киіңіз!



Кескіш құрал ажыратылғаннан кейін толық тоқтағанға дейін біршама уақыт өтетінін естен шығармаңыз.

Электр қозғалтқышты сөндіріңіз, желілік штекерді суырыңыз және барлық жылжымалы құралдардың тоқтағанын күтіңіз,

- құрылғыны қалдырмас бұрын немесе ол қараусыз қалар алдында,
- құрылғының орналасқан жерін ауыстыру, оны көтеру, төңкеру, жылжыту немесе тарту алдында,
- құрылғыны тасымалдау алдында,

- бұғаттар немесе кептелістерді кетіру алдында,
- құрылғы тексеріліп немесе тазаланып жатқанның алдында немесе басқа да жұмыстарды өткізудің алдында.

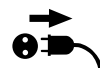
Егер кескіш құралға бөгде заттар кіріп кетсе, құрылғыдан бөтен дыбыстар шығып немесе ол немесе басқаша дірілдеп жатса, электр қозғалтқышты сөндіріп, құрылғының сөнгенін күтіңіз. Желілік штекерді суырыңыз және келесі қадамдарды орындаңыз:

- Құрылғыны қайтадан іске қосу және құрылғымен жұмыс істеу алдында құрылғыдағы зақымдарды тексеріңіз және маманға қажетті жөндеу жұмыстарын өткізуге тапсырыңыз.
- Егер бөлшектердің біркелкі қасиеті бар болса, маман барлық зақымданған бөлшектерді ауыстыруы немесе жөндеу керек.

Ұсақталған материал толығымен толтырылған жағдайда немесе ұсақталатын материал толғанына байланысты шықпаған жағдайда анық ұсақтағыштың сыйымдылығын алып босатыңыз.

Ұсақтағыштың сыйымдылығын шығару алдында құрылғыны өшіріңіз және пышақ білігі қызметсіз күйге өтпегенше күтіңіз.

### 4.7 Техникалық қызмет көрсету және жөндеу



Техникалық қызмет көрсетудің алдында (тазарту, жөндеу және т.б.) және қосатын сымның күйін тексерер алдында ұсақтағышты тегіс орынға

орнату қажет, электр қозғалтқышты сөндіріп, желілік штекерді суырып алыңыз.

Техникалық қызмет көрсету алдында құрылғыны шамамен 5 минут ішінде суытыңыз.

Жөндеу және желіге қосылуға арналған сымды айырбастау тек білікті электршілерге ғана рұқсат етіледі.

Егер техникалық қызмет көрсету кезінде қандай да бір бөліктер немесе қорғаныш құрылғылары алынып тасталса, нұсқаулықтың талабына сәйкес оларды орнына орнату қажет.

### Тазалау:

Қолданып болғаннан кейін, құрылғы жақсылап тазартылуы керек. (⇒ 11.2)

Қысым астында тазалауға немесе ағынды сумен жууға тыйым салынады (мысалы, бақшалық шлангының көмегімен).

Қатты жуғыштарды пайдалануға тыйым салынған. Бұл пластиктің немесе металдың зақымдануына әкеліп соғуы мүмкін, ал ол VIKING құрылғысы жұмысының қауіпсіздігіне әсер етеді.

### Техникалық қызмет көрсету:

Осы нұсқаулықта көрсетілген барлық әрекеттерді орындаңыз, қалған басқа жұмыстардың барлығын делдал жасауы тиіс.

Қажетті құралдар мен білім болмаған кезде **дереу** делдалға хабарласыңыз.

VIKING компаниясы, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жасау үшін тек ресми делдалдарға жүгінуді ұсынады.

VIKING компаниясы тұрақты оқыту курстарын өткізіп тұрады және ресми делдалдар үшін техникалық ақпарат ұсынады.

Бұл құрылғы үшін тек VIKING компаниясы рұқсат еткен құралдарды, бөлшектер мен қосымша аспаптарды ғана пайдаланыңыз, немесе дәл осылай техникалық орындалған. Олай болмаған күнде адамдарға зақым келтіру немесе ұсақтағыштың бұзылу қаупі бар. Сұрақтар болған жағдайда делдалға хабарласыңыз.

VIKING компаниясының өзіндік құралдары, құрамдас бөліктері мен бөлшектері өз қасиеттері бойынша құрылғы үшін ең оңтайлы және пайдаланушының талаптарына сай келеді. VIKING компаниясының өзіндік бөлшектерін ондағы нөмір, «VIKING» атауы бойынша анықтауға болады және қажет болғанда бөлшектің коды бойынша. Ұсақ бөлшектерде тек бөлшек нөмірі ғана болуы мүмкін.

Сақтандырғыш және нұсқау беретін жапсырмалар әрқашан таза және оқылмалы болуы керек. Зақымданған немесе жоғалған жапсырмаларды VIKING делдалдарының түпнұсқалы жапсырмаларына ауыстырыңыз. Бөлшекті жаңасына ауыстырған кезде, жаңа бөлшектің сондай жапсырмасының болғанын байқаңыз.

Барлық гайкалар, бұрандамалар мен бұрандалар жақсылап тартылғанын және құрылғының қауіпсіз әрі қалыпты күйінде тұрғанын байқаңыз.

Құрылғыны тозу белгілері мен зақымдардың болуына тұрақты тексеріп отырыңыз, әсіресе ұзақ уақыт пайдаланбай қоятын кезде (мысалы, қыс мезгілінің алдында). Қауіпсіздік түсінігіне орай, тозған және зақымданған бөлшектерді дереу ауыстыру керек, соның арқасында құрал қауіпсіз әрі қалыпты қолданыс жағдайында болады.

#### 4.8 Ұзақ мерзім бойы сақтау

Жабық орынға орнатар алдында аспаптың сууы үшін 5 минуттай уақыт беріңіз.

Оқымаған адамға (мысалы, балаларға) ұсақтағышпен жұмыс істеуге тыйым салынған.

Ұзақ уақыт сақтау алдында (мысалы, қыс айларында) құрылғыны мұқият тазарту қажет.

Құрылғыны тек жұмысқа жарамды күйінде ғана пайдаланған жөн.

Қойма құрғақ, суыққа төзімді және жабылған болуы керек.

#### 4.9 Пайдаға асыру

Қалдықтар адамдарға, жануарларға және қоршаған ортаға зиян келтіруі мүмкін, сондықтан кәсіби түрде пайдаға асырылуы қажет.

Өзіңіздің пайдаға асыратын орталыққа немесе қалдықтарды қалайша кәсіби түрде пайдаға асыруға болатындығын білу үшін делдалдарға жүгініңіз. VIKING компаниясы VIKING делдалдарын ұсынады.

Ауыстырылған агрегат нұсқаулыққа сәйкес пайдаға асырылатынына көз жеткізіңіз. Пайдаға асырар алдында, агрегатты қолданысқа жарамсыз етіңіз. Төтенше жағдайлардан сақтану үшін желілік сымды немесе электр қозғалтқыштың қуат сымын ажырату қажет.

## 5. Жеткізілім жиынтығы



Поз.	Атауы	Саны
	<b>GE 135 L</b>	
<b>A</b>	Құрылғының жоғарғы бөлігі	1
<b>B</b>	Дөңгелек тірегі	1
<b>C</b>	Ұсақтағыштың сыйымдылығы	1
<b>D</b>	Бұранда 5 x 16	4
	<b>GE 140 L</b>	
<b>E</b>	Ұсақтағыштың сыйымдылығы бар негізгі құрылғы	1
	<b>GE 135 L, GE 140 L</b>	
<b>F</b>	Тірек	2
<b>G</b>	Шайба A6	2
<b>H</b>	Қалпақшалы гайка M6	2
<b>I</b>	Дөңгелек	2
<b>J</b>	Бұранда M8 x 85	2
<b>K</b>	Гильза	2
<b>L</b>	Шайба A8	6
<b>M</b>	Бекіту гайкасы M8	2
<b>N</b>	Гайка кілт	1
<b>O</b>	Ішкі алты қырлы кілт	1
<b>•</b>	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1

## 6. Таңбалардың сипаттамасы



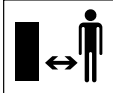
### Назар аударыңыз!

Қолданар алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



### Жарақат алу қаупі бар!

Қауіпті аймақта адамдардың болуына тыйым салынған.



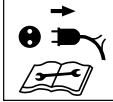
### Жарақат алу қаупі бар!

Айналып тұрған бөлшектермен! Аспап жұмыс істеп тұрғанда қолдар мен аяқтарды тесіктерге салуға тыйым салынған.



### Жарақат алу қаупі бар!

Кескіш құралмен жұмыс жасар алдында, сонымен қатар техникалық қызмет көрсету, жөндеу, қосатын сымның күйін тексергенде және ұсақтағышты назарсыз қалдырар алдында электр қозғалтқышты сөндіріп, желі сымын аспаптан ажырату керек.

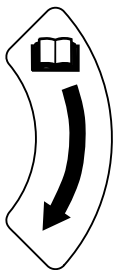


Есту мүшелерін қорғау құралдарын пайдаланыңыз!



Қорғаушы көзілдіріктерді тағыңыз!

Жұмыс қолғаптарын киіңіз!



Пластинаны реттеуге арналған айналу бағыты.



Ұсақтағыштың сыйымдылығы құлыптанған



Ұсақтағыштың сыйымдылығы босатылған

## 7. Қолданысқа дайындау

### 7.1 Дөңгелектерді және тіректерді орнату

#### GE 140 L:

– Құрылғыны ашыңыз. (⇒ 10.12)

#### Дөңгелектерді орнату:



#### GE 135 L, GE 140 L:

– Ұсақтағыштың сыйымдылығын шығарыңыз. (⇒ 10.6)

- Дөңгелек қалпағын (1) бұрауыштың көмегімен дөңгелектен (I) көтеріңіз.
- Бұrandаны (J) шайбамен (L) бірге іштен тесік арқылы дөңгелек тірегіне (B) бағыттаңыз. Шайба (L) мен гильзаны (K) бұрандаға (J) кигізіңіз. Дөңгелекті (I) гильзаға (K) жылжытыңыз. Гайканы (M) шайбамен (L) бірге бұрап алыңыз және 5-7 Нм созылу мезетімен бекемдеңіз.
- Дөңгелек қалпағын (1) дөңгелектің (I) ортасына орналастырыңыз және дөңгелек қалпағы (1) бекітілмегенше басыңыз.

– Әрекетті басқа жағында қайталаңыз.

#### Тіректерді орнату:

- Тіректің бұrandасын (F) астынан тесік арқылы дөңгелек тірегіне (B) бағыттаңыз. Шайбаны (G) бұрандаға бұрап бекітіңіз және қалпақшалы гайканы (H) бұраңыз және 4-6 Нм созылу мезетімен бекемдеңіз.
- Әрекетті басқа жағында қайталаңыз.

### 7.2 Құрылғыны құрастыру GE 135 L



- Ұсақтағыштың сыйымдылығын шығарыңыз. (⇒ 10.6)
- Құрылғының жоғарғы бөлігін (A) дөңгелек тірегіне (B) орнатып, мұқият ортаға келтіріңіз. Сонымен қатар, резеңке қалпақшаның (1) дұрыс орналасқанын тексеріңіз – резеңке қалпақша (1) құрылғының жоғарғы бөлігі мен дөңгелек тірегіндегі қара

қақпақтың арасында қысылып қалмауы керек. Құрылғының жоғарғы бөлігін (А) төрт бұранданы (D) бекіту арқылы дөңгелек тірегіне (B) орнатыңыз. Бұрандаларды (D) 1-1,5 Нм созылу мезетімен бекемдеңіз.

- Ұсақтағыштың сыйымдылығын орнатыңыз. (⇒ 10.5)

### 7.3 Ішкі алты қырлы кілтті сақтау



- Ішкі алты қырлы кілтті (O) құрылғыдағы ұстағышқа (1) салыңыз.

## 8. Жұмыс нұсқаулары

### 8.1 Қандай материалды өңдеуге болады?

Ағаш және бұта кесу, боз аршалар, шырша бұтақшалары, жапырақтары бар тармақтанған бұтақшалар, көкөніс, жеміс бұталары, гүл материалы түйінделген және тым ылғалды емес.



Ағаштар мен бұта кесінділерін жас күйінде ұсақтаған жөн, себебі ұсақтағыштың өнімділігі құрғақ немесе дымқыл материалды кескеннен жоғары болады.

### 8.2 Қандай материалды өңдеуге болмайды?



Бақша ұсақтағышына тастар, шыны, металл (сымдар, шегелер және т.б.) және пластмасса бөлшектері түспеуі тиіс.

### Негізгі ереже:

Компостта пайдаланылмайтын материалдар бақша ұсақтағышына келмейді.

### 8.3 Бұтақшаның ең жоғарғы диаметрі

Бұл деректер жаңа кесілген бұтақшаларға қатысты:

Максималды бұтақтардың диаметрі  
GE 135 L: 35 мм

GE 140 L: 40 мм

### 8.4 Бақша ұсақтағышын толтыру



VIKING үш жапырақ түріндегі тесігінің арқасында қатты тармақтанған кесілген бұтақшаларды да өңдеуге болады.



Жіңішке әрі қатты тармақтанған бұтақшаларды алдын ала секатормен кесіп алу қажет.

Бақша ұсақтағышының бітелуіне жол бермеу үшін, қатты жермен кірленген ұсақталатын материалды құрғақ бұтақшалармен араластыру керек.

Бақша ұсақтағышын тек электр қозғалтқыштың толық жылдамдығымен толтырыңыз.



### Жарақат алу қаупі бар!

Ұсақтағыштан тартылған бұтақшаларды тек қолыңызбен сәл ұстаңыз және тиеу тесігіне қарай қысқаша бағыттаңыз. Бұтақшаларды қатты ұстамаңыз немесе артқа тартпаңыз.

- Ағаш пен бұта кесу әрі кесілген бұтақшаларды тиеу тесігі (13) арқылы пышақ білігіне ұзақ бағыттаңыз. Бұтақшалар ұсақтағыштан соққысыз тартылады.
- Әр жұмыс процесінен кейін құрылғыны бос жүріспен жұмыс істетіңіз.

### 8.5 Электр қозғалтқышқа түсетін дұрыс жүк салмақ

Бақша ұсақтағышын біртекті және үздіксіз жүктеу қажет.

### 8.6 Артық тиеуден қорғау құрылғысы

Электр қозғалтқышта жүктеме пайда болса, орнатылған автоматты кері жүріс пышақ білігінің айналу бағытын ауыстырып, бұғатталуды өздігінен босатады. Егер бұғатталу 3 айналу бағытын ауыстырған соң босатылмаса, орнатылған артық тиеуден қорғау құрылғысы электр қозғалтқышты автоматты түрде тоқтатады.

Салқындатқаннан кейін шамамен 10 минуттан кейін бақша ұсақтағышы қайта жұмысқа дайын болады.

Артық тиеуден қорғау құрылғысының жиі іске қосылуы, келесі себептерден болуы мүмкін:

- қосатын сымы сәйкес келмейді (⇒ 10.1)
- желі шамадан тыс жүктелген
- ұсақталатын материалдың көлемі тым көп болғаннан құрылғыға жүктеме түседі



## 8.7 Пышақ білігі бұғатталған жағдайда

Электр қозғалтқыштың тым жоғары жүктемесі, тым көп ұсақталатын материал, бөгде заттар немесе тым қалың бұтақшалар уақыт өте келе пышақ білігі айналу бағытының автоматты ауысуына және нәтижесінде пышақ білігінің тұрып қалуына әкелуі мүмкін.



Жүктеме тым жоғары болғанда пышақ білігі айналу бағытын ауыстырады.

- Пышақ білігі тұрып қалған жағдайда, ауыстырып-қосқышты басыңыз.
- Құрылғыны суытыңыз және сипатталғандай қайтадан қосыңыз. (⇒ 10.9)

## 9. Сақтандырғыш құрылғылар

### 9.1 Электр моторының қайтадан іске қосылуының бірлігі

Құрылғы өткізгішті штепсель ажыратуына салу арқылы емес, ал сөндіргіштің көмегімен ғана іске қосыла алады.

### 9.2 Ұсақтағыштың сыйымдылығы

Бақша ұсақтағышын тек орнатылған және құлыптанған ұсақтағыштың сыйымдылығымен қосуға болады.

Орнатылған ұсақтағыштың сыйымдылығы қолдану барысында айналып тұрған пышақ білігіне тиюді болдырмайды.

## 10. Қолданысқа енгізу

### 10.1 Бақша ұсақтағышын қуат көзіне жалғау



#### Жарақат алу қаупі бар!

«Ескерту – электрлік токтан пайда болатын қауіптер» (⇒ 4.2) тарауындағы барлық қауіпсіздік бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Желі кернеуі мен жұмыс кернеуі бірдей болуы керек (зауыттық тақтайшаны қараңыз).

Желіге қосылуға арналған сым тиісті сақтандырғышпен жабдықталуы тиіс. (⇒ 15.)

Жалғастырушы шоғырсымдар ретінде тек шлангі сымдарынан жеңіл емес сымдар пайдаланылуы тиіс:  
**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

Штепсельдік бірігулер шашырандыдан қорғалған болуы керек. Жарамсыз ұзартқыш кабель қуаттылықтың жоғалуына әкеледі және электр қозғалтқышқа зақым келтіреді.

Желіге қосылуға арналған сымның ең аз көлденең тілуі келесіні құрауы тиіс  
**3 x 1,5 мм<sup>2</sup> ұзындығы 25 м дейін немесе 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> ұзындығы 50 м дейін.**

Қосатын кабельдің ұясы резеңкеден жасалуы тиіс немесе **DIN/VDE 0620** стандартқа сай келуі тиіс.

Бұл құрылғы желіге қосу нүктесінде (үй желісі)  $Z_{\text{макс}}$  жүйенің толық қарсылығы ең көбі **0,49 Ом (50 Гц бойынша)** бар электрлік желіде пайдаланылуға арналған.

Пайдаланушы пайдаланылып отырған электрлік желінің параметрлері жоғарыда аталған талаптарға сай келетініне көз жеткізіп алыңыз. Қажет болған жағдайда электрлік желінің толық қарсылығын электрмен қамту ұйымынан білуге болады.



Желілік сым туралы қосымша ақпарат алу үшін электрикке хабарласыңыз.

### 10.2 Желі сымын жалғау



- Желілік сымның жалғастырғышын желілік штекерге (1) жалғаңыз.
- Желілік кабельді шоғырсым ұзындығын шектегішке іліңіз. (⇒ 10.4)

### 10.3 Желілік сымды бағыттау

- Шоғырсым ұзындығын шектегішті босатыңыз. (⇒ 10.4)

Желілік сымның зақымдалуына жол бермеу үшін желілік сымды тек жалғастырғыштан тартып ажыратуға болады. Ешқашан кабельден тартпаңыз.

### 10.4 Шоғырсым ұзындығын шектегіш



Жұмыс барысында шоғырсым ұзындығын шектегіш қосатын желінің өздігімен оралуының және желілі қуат көзінің ажыратылып қалу мүмкіндігінің алдын алады.

Сол себепті қосатын кабель шоғырсым ұзындығын шектегіш арқылы өтуі тиіс.

- Желілік сымды қосыңыз. (⇒ 10.2)

- Қосатын кабельмен (1) ілгек жасаңыз және оны саңылауға (2) бағыттаңыз.
- Ілгекті ілмекке (3) іліңіз және оны тартып тастаңыз.

### 10.5 Ұсақтағыштың сыйымдылығын орнату



- Ұсақтағыштың сыйымдылығын (1) екі бағыттауыштың (2) ішіне енгізіңіз және тірелмегенше енгізіңіз.
- Жапқышты (3) тірелмегенше оңға қарай бұрап, ұсақтағыштың сыйымдылығын бекітіңіз.



Бақша ұсақтағышын тек құлыптанған ұсақтағыштың сыйымдылығымен қосуға болады.

### 10.6 Ұсақтағыштың сыйымдылығын шығару



- Құрылғыны өшіріңіз. (⇒ 10.8)
- Жапқышты (1) тірелмегенше солға қарай бұраңыз.
- Ұсақтағыштың сыйымдылығын (2) шығарыңыз.



Ұсақтағыштың сыйымдылығынсыз бақша ұсақтағышын пайдалану мүмкін емес.

### 10.7 Бақша ұсақтағышын қосу

#### GE 140 L:

- Құрылғыны ашыңыз және құлыптаңыз. (⇒ 10.12)

#### GE 135 L, GE 140 L:

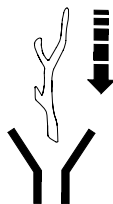
- Ұсақтағыштың сыйымдылығын орнатыңыз. (⇒ 10.5)
- Құрылғыны желіге қосыңыз. (⇒ 10.1)

Кірістірілген жапқышы (2) бар қосқыш/ажыратқыш (1) айналу бағытын өзгерткеннен тікелей ауыстырып-қосуды болдырмайды.



Айналу бағытын ауыстыру алдында құрылғыны өшіріңіз және пышақ білігін міндетті түрде тоқтатыңыз.

#### Кіргізу күйі



Пышақ білігі ұсақталатын материалды тартып кеседі.

- Қосқыш/ажыратқышты (1) 0 позициясына айналдырыңыз.
- Жапқышты (2) жоғары қарай жылжытыңыз.
- Электр қозғалтқышты іске қосу үшін қосқыш/ажыратқышты (1) серіппе қысымы арқылы оңға қарай **START (ІСКЕ ҚОСУ)** позициясына тірелмегенше айналдырыңыз. Электр қозғалтқыш іске қосылады.

#### Кері жүріс күйі



Пышақ білігі артқа қарай айналып, ұсақталатын материалды босатады.

- Қосқыш/ажыратқышты (1) 0 позициясына айналдырыңыз.
  - Жапқышты (2) төменге қарай жылжытыңыз.
  - Қосқыш/ажыратқышты (1) серіппе қысымы арқылы солға қарай I позициясына тірелмегенше айналдырып тұрыңыз. Электр қозғалтқыш жұмыс істейді.
- i** Айналмалы ажыратқыш осы позицияда тұруы керек, себебі басқа жағдайда ол автоматты түрде орталық күйге (0 позициясына) оралады.

### 10.8 Бақша ұсақтағышын сөндіру



- Қосқыш/ажыратқышты (1) 0 позициясына айналдырыңыз.

Бақша ұсақтағышының электр қозғалтқышы сөнеді және автоматты түрде тоқтайды.

## 10.9 Бұғатталған соң қайта іске қосу



Сыртқа шыққан ұсақталатын материалдан жарақат алу қаупі бар. Қолыңыз бен басыңызды тиеу тесігінен алшақ ұстаңыз. Ішіне қарамаңыз!

Бақша ұсақтағышының автоматты кері жүрісі бар. Пышақ білігі бұғатталған жағдайда, құрылғы бұғатталуды босату үшін автоматты түрде кері жүрісті іске қосады.

Ұсақталатын материал қайтадан босатылады.



Бұғатталуды босатқаннан кейін бақша ұсақтағышын алдымен электр қозғалтқыштың толық жылдамдығымен толтырыңыз.

## 10.10 Ұсақтау

- Бақша ұсақтағышын тегіс әрі орнықты жерге орналастырып, сөніп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Мықты қолғап, қорғаныш көзілдірігі мен қорғау құлақпаптарын киіңіз.
- Бақша ұсақтағышын қуат көзі желісіне қосу. (⇒ 10.1)
- Бақша ұсақтағышын қосыңыз. (⇒ 10.7)
- Бақша ұсақтағышы максималды айналу жиілігіне (бос жүріспен айналу жиілігіне) жеткенше күтіңіз.
- Бақша ұсақтағышын ұсақталатын материалмен толтырыңыз. (⇒ 8.4)
- Бақша ұсақтағышын сөндіріңіз. (⇒ 10.8)

## 10.11 GE 140 L құрылғысын жабу



- Құрылғыны салыңыз. (⇒ 10.3)
- Құрылғыны бір қолыңызбен тіреуіш тұтқадан (1) ұстаңыз.
- Құлыптау иінтірегін (2) тірелмегенше көрсеткі бағытымен тартып тұрыңыз. Құрылғының жоғарғы бөлігі босатылады.
- Құрылғының жоғарғы бөлігін (3) тірелмегенше төмен бағыттап тұрыңыз.
- Құлыптау иінтірегін (2) босатыңыз және құрылғының жоғарғы бөлігі берік құлыптанғанын қадағалаңыз.

## 10.12 GE 140 L құрылғысын ашу



- Құрылғыны бір қолыңызбен тіреуіш тұтқадан (1) төмен ұстаңыз.
- Құлыптау иінтірегін (2) тірелмегенше көрсеткі бағытымен тартып тұрыңыз. Құрылғының жоғарғы бөлігі босатылады.
- Құрылғының жоғарғы бөлігін (3) тірелмегенше жоғары тартып тұрыңыз.
- Құлыптау иінтірегін (2) босатыңыз және құрылғының жоғарғы бөлігі берік құлыптанғанын қадағалаңыз.

## 11. Техникалық қызмет көрсету



### Жарақат алу қаупі бар!

Құрылғыға қызмет көрсететін немесе тазартатын барлық жұмыстарды өткізер алдында, «Сіздің денсаулығыңыз туралы» (⇒ 4.), әсіресе «Қызмет көрсету және жөндеу» (⇒ 4.7) бөлімін оқып, барлық қауіпсіздік талаптарын сақтау керек.

Қызмет көрсету жұмыстарын өткізер алдында желілік штекерді суырып алыңыз.

## 11.1 Пластинаны реттеу



Құрылғыда ұсақталатын материал болмауы керек.

### Қадам 1

- Қосқыш/ажыратқышты қосыңыз (қосқыш/ажыратқышты «Тарту» позициясына орнатыңыз). (⇒ 10.7)

### Қадам 2

- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда реттеуші бұранданы (1) ішкі алты қырлы кілтпен (2) баяу сағат бағытымен айналдырыңыз. Құрылғы ішіндегі пластина пышақ білігіне енгізіледі. Кішкене алюминий жоңқасы лақтырма арқылы түскен кезде пластина дұрыс орнатылады.

Пластина жаңадан реттеледі және құрылғы жұмысқа дайын болады.

## 11.2 Құрылғыны тазалау

**Техникалық қызмет көрсету мерзімділігі:  
Жұмыс істеп болғаннан кейін**



Өрдайым пайдаланғаннан кейін құрылғы мұқият тазартылуы тиіс. Жақсы күтім құрылғыны зақымданудан қорғайды және қолдану мерзімін ұзартады.

Құрылғыны суретте көрсетілген күйдегідей ғана тазалауға болады.



**Қысыммен аққан суды** электр қозғалтқыштың бөлшектеріне, сонымен қатар тығыздалған жерлерге, мойынтіректерді

орнататын орындарға және электр бөлшектеріне, мысалы, ажыратқышқа бағыттауға тыйым салынады. Бұл қымбат жөндеу қажеттілігіне әкеледі.



Жиналып қалған батпақ пен органикалық қалдықтар қылшақпен, ылғалды матамен немесе ағаш таяқпен тазаланбаса,

VIKING компаниясы арнайы тазалау құралын пайдалануды ұсынады (мысалы, арнайы STIHL тазартқыш құралы).

Агрессивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

Электр қозғалтқыш шашыраудан қорғайтын корпуспен жабдықталған.

Кескіш пышақтарды, сонымен қоса ұсақтайтын камераны кәдімгі коррозияға құралды (мысалы, рапс майымен) жағыңыз.

## 11.3 Қызмет көрсету арасындағы аралық

Бақша ұсақтағышын жылына бір рет делдал тарапынан жөндеу ұсынылады.

VIKING компаниясы VIKING делдалдарын ұсынады.

## 11.4 Электр қозғалтқышы және доңғалақ

Электр қозғалтқышы қызмет көрсетуді талап етпейді.

Доңғалақтардың иінтіректері қызмет көрсетуді талап етпейді.

## 11.5 Сақтау және қысқы үзіліс

Құрылғыны құрғақ, жабық өрі шаңсыз жерде сақтаңыз. Балалардың орам диапазонынан тыс екеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны тек қауіпсіз күйде сақтаңыз.

Барлық гайкалар, бұрандалар мен бұрандамалар жақсы тартылуы тиіс, құрылғыдағы өшіріліп қалған сақтандыру жазуларын жаңартыңыз, машинада тозу мен бұзылу нышандарын тексеріңіз. Ақаулы және зақымдалған бөлшектерді ауыстырыңыз.

Құрылғыдағы кез келген ақауларды сақтау алдында шешу маңызды.

Құрылғыны қолданыстан шығарған кезде (қысқы қаңтарылу кезеңі) келесі талаптарды сақтаңыз:

- Құрылғының барлық сыртқы бөлшектерін мұқият тазалап шығыңыз.

- Барлық қозғалатын бөлшектерге май не жағармай жағыңыз.

## 12. Тасымалдау



### Жарақат алу қаупі бар!

Тасымалдар алдында «Қауіпсіздік» және «Аспапты тасымалдау» бөлімдерінде келтірілген нұсқауларды оқыңыз және ұстаныңыз. (⇒ 4.4)

## 12.1 Бақша ұсақтағышын ауыстыру



- Ұсақтағышты тұтқасынан (1) ұстап, артқа аударыңыз.
- Осы күйінде бақша ұсақтағышын жаяу жүргіншінің жылдамдығымен алдыға салып итеруге немесе артқа салып тартуға болады.

## 12.2 Бақша ұсақтағышын көтеру немесе тасу




Құрылғыны көтеру немесе тасымалдау үшін кез келген жағдайда 2 адам керек.

Қолдарды және дененің үстіңгі бөлігін толығымен жауып тұратын жарамды қорғаныс киімін киіңіз.

- Ұсақтағыштың сыйымдылығын орнатып бекітіңіз. (⇒ 10.5)
- 1. Адам: Бақша ұсақтағышын тіреуіш тұтқаға (1) бекітіңіз.
- 2. Адам: Бақша ұсақтағышын сол және оң жақ дөңгелек тірегіне (2) екі тірекпен бекітіңіз.

- Сонымен қатар бақша ұсақтағышын да көтеріңіз.

#### GE 140 L:

 Бақша ұсақтағышын жабылған күйінде де тасымалдауға болады.

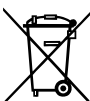
- 1. Адам: Бақша ұсақтағышын ұстағыштың тіреуіш тұтқасына (3) бекітіңіз.
- 2. Адам: Бақша ұсақтағышын сол және оң жақ құбыр тірегіне екі тірекпен (4) бекітіңіз.
- Сонымен қатар бақша ұсақтағышын да көтеріңіз.

#### 12.3 Бақша ұсақтағышының тік күйінде орнын ауыстыру



- Құрылғыны жарамды бекіту құралдарымен аударылудан сақтану үшін бекітіңіз. Доңғалақ тірекуіштерін (1) немесе суарма шұңғыманы (2) жіптермен немесе қайыспен бекітіңіз.

#### 13. Қоршаған ортаны қорғау



Ұсақталған материалды тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаған абзал, оны компост жасау үшін пайдалану керек.

Қаптамасы, құралдың өзі және керек-жарақтар, кәдеге жаратылатын материалдардан өндіріліп, тиісті тұрпатта кәдеге жаратылуы қажет.

Материалдың қалдықтарын бөлшектеп, экологиялық рұқсат етілген түрде пайдаға асырғанның арқасында, осы үшін жарамды қалдықтарды көп рет қолдануға мүмкін болады. Осы себеппен, әдеттегі қызмет ету мерзімі өткеннен кейін, құрал, өңделгеннен кейін қайтара қолданыла алатын қалдықтардың жиналатын орнына жіберіледі.

#### 14. Дайындаушы кәсіпорынның ЕО нормаларына сай келуі туралы арыз

Біз,

VIKING GmbH компаниясы  
Ганс Петер Штиль-Штрассе 5  
А 6336 Лангкампфен/Куфштайн

машинаның жарамды екенін мәлімдейміз

Электр қозғалтқышы бар өсімдік қалдықтарына арналған уатқыш (GE)

**Фабрика таңбасы: VIKING**

Түрі: GE 135.0 L  
GE 140.0 L

Сериялық идентификация  
6013

келесі ЕО директиваларына сәйкес келеді:  
2000/14/EC, 2002/96/EC, ≤2016-04-19:  
2004/108/EC, ≥2016-04-20: 2014/30/EU,  
2006/95/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

Өнім келесі стандарттарға сай жасалған:  
EN 50434, EN 60335-1

Қолданылатын сәйкестікті бағалау әдісі:  
Қосымша VIII (2000/14/EC)

Сертификатталған органның атауы мен мекен-жайы:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Техникалық құжаттарды құрастыру және сақтау:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH компаниясы

Шығарылған жылы мен сериялық нөмірі аспаптағы зауыт тақтасында жазылған.

**Өлшенген шудың деңгейі:**

GE 135.0 L	92,9 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	91,9 dB(A) (2000/14/EC)

**Кепілді шудың деңгейі:**

GE 135.0 L	94 dB(A) (2000/14/EC)
GE 140.0 L	93 dB(A) (2000/14/EC)

Лангкампфен,  
2016-01-02 (ЖЖЖЖ-АА-КК)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Дизайн бөлімінің басқарушысы

**Белгіленген қолданыс кезеңі**

Белгіленген қолданыс кезеңі: 20 жылға дейін. Белгіленген қолданыс кезеңі уақытында, қолдану жөніндегі

нұсқаулықтың талаптарына сәйкес тұрақты техникалық қызмет және күтім көрсетіледі.

## 15. Техникалық деректер

### GE 135.0 L, GE 140.0 L:

Электр қозғалтқыш	
Кесімді кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц
Айналымның кесімді саны, цилиндр	40 айн/мин
Сақтандырғыш	16 А
Қорғаныс сыныбы	II
Қорғаныс түрі	шашырандыдан қорғалған (IP X4)
Жұмыс тәртібі	P40
	40 с жүктеме уақыты
	60 с бос жүріс уақыты
Ұ/Е/Б	64/49/96 см

### GE 135.0 L:

2000/14/ЕС директивасына сәйкес:

Кепілді шудың деңгейі  $L_{WA_d}$  94 dB(A)

2006/42/ЕС директивасына сәйкес:

Жұмыс орнындағы шудың деңгейі $L_{pA}$	87 dB(A)
Ауытқу $K_{pA}$	3 dB(A)
Қуаттылық	2300 Вт
Кесімді ток күші	11,5 А
Электр қозғалтқыш айналымның кесімді саны	21000 айн/мин
Салмағы	23 кг

### GE 140.0 L:

2000/14/ЕС директивасына сәйкес:

### GE 140.0 L:

Кепілді шудың деңгейі $L_{WA_d}$	93 dB(A)
2006/42/ЕС директивасына сәйкес:	
Жұмыс орнындағы шудың деңгейі $L_{pA}$	85 dB(A)
Ауытқу $K_{pA}$	3 dB(A)
Қуаттылық	2500 Вт
Кесімді ток күші	12,0 А
Электр қозғалтқыш айналымның кесімді саны	21000 айн/мин
Салмағы	23 кг

## 16. Тозу дәрежесін барынша азайту және зақымдардан қорғау

**Техникалық қызмет көрсету туралы маңызды ақпарат**

### Электрлі бақша ұсақтағышы

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын сақтамау нәтижесінде, әсіресе қолдану мен қызмет көрсету қауіпсіздігіне немесе рұқсат етілмеген құрамдас бөліктерді немесе қосалқы бөлшектерді қолдану нәтижесінде алынған кез-келген материалдық зияндар немесе жарақаттар үшін VIKING компаниясы жауапкершілік тартпайды.

VIKING құрылғысының зақымдалуын немесе шамадан тыс тозуын болдырмау үшін келесі маңызды сілтемелерді орындаңыз:

### 1. Тез тозатын бөлшектер

VIKING құрылғының кейбір бөлшектерін мақсатына сай пайдаланған кездің өзінде де, олар қалыпты түрде тозуы

мүмкін, сондықтан уақытына қарай пайдаланудың ұзақтығына және түріне байланысты ауыстырылуы қажет.

Атап айтқанда, оларға мыналар жатады:

- Пластина
- Пышақ білігі
- Көмір қылшақтары

## 2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы ақпаратқа сәйкестілік

VIKING құрылғыларын пайдалану, оларға техникалық қызмет көрсету және сақтау жөніндегі осы нұсқаулықтың талаптарын мұқият орындаңыз. Қауіпсіздік, басқару және қызмет көрсету бойынша нұсқауларды сақтамау нәтижесінде келтірілген кез-келген залал үшін пайдаланушы жауапкершілік тартады.

Бұл әсіресе мынаған жатқызылады:

- тоқ тартушы тоқсымның параметрлерін дұрыс анықтамау (көлденең тілу),
- электр желісіне дұрыс қосылмау (кернеу),
- өнімге VIKING компаниясы тарапынан рұқсат етілмеген өзгеріс енгізу,
- Аспап үшін жол бергісіз, жарамсыз немесе сапасыз құрылғыларды немесе керек-жарақтарды қолдану,
- өнімді, оның мақсатына сай қолданбау,
- өнімді спорттық немесе басқа да жарыс шараларында пайдалану,
- ақаулы бөлшектері бар өнімді одан әрі қолданудың нәтижесінде туындаған зақымдар.

## 3. Техникалық қызмет көрсету

“Техникалық қызмет көрсету” бөлімінде көрсетілген барлық жұмыстар тұрақты жүзеге асырылуы тиіс.

Егер пайдаланушы өз бетімен бұл жұмыстарды орындай алмаған болса, делдалға жүгіну керек.

VIKING компаниясы, ТҚ және жөндеу жасау үшін тек ресми делдалдарға жүгінуді ұсынады.

VIKING компаниясы тұрақты оқыту курстарын өткізіп тұрады және ресми делдалдар үшін техникалық ақпарат ұсынады.

Техникалық қызмет көрсетілмеген жағдайда аспап істен шығуы мүмкін, ол үшін жауапкершілік пайдаланушыға жүктеледі.

Оларға мыналар жатады:

- Ауамен салқындату жүйесінің (желдеткіш саңылаулар, салқындатқыш қабырғалар, желдеткіштік жұдырықшасы) қоқысқа толуы нәтижесінде электр қозғалтқыштың зақымдануы.
- тоттануға және дұрыс сақтамауға байланысты басқа да зақымдары.
- сапасыз қосалқы бөлшектерді қолдануға байланысты сынған жерлері,
- уақытында өткізілмеген немесе жеткіліксіз түрде өткізілген техникалық қызметтен туындаған не болмаса біліксіз тұлғалар тарапынан өткізілетін сервистік және жөндеу жұмыстарының кезінде пайда болған зақымдар.

## 17. Ақаулықтарды іздеу

- ✘ Қажет болған кезде делдалға жүгініңіз, VIKING компаниясы ресми делдалдарға жүгінуге кеңес береді.

### Ақаулық:

Электр қозғалтқыш іске қосылмайды

### Ықтимал себебі:

- Ұсақтағыштың сыйымдылығы орнатылмаған және құлыптанбаған
- Электр қозғалтқыштың сақтандырғышы қосылды
- Желіде кернеу жоқ
- Қосатын кабель/штекер, ұясы немесе ажыратқыш бұзылған

### Ақаулықты жою әдісі:

- Ұсақтағыштың сыйымдылығын орнатып құлыптаңыз (⇒ 10.5)
- Құрылғыны суытыңыз (⇒ 8.6)
- Желілік сымды және сақтандырғышты тексеріңіз ✘ (⇒ 10.1)
- Тексеріп, қажет болған жағдайда кабельді, штекерді, жалғастырғышты немесе ажыратқышты ауыстырыңыз (тек электрик) ✘ (⇒ 10.2)

### Ақаулық:

Ұсақталатын материал тартылмайды

### Ықтимал себебі:

- Пышақ білігі бұғатталған

### Ақаулықты жою әдісі:

- Бұғатталуды жойыңыз (⇒ 10.9)

---

**Ақаулық:**

Ұсақталатын материал бөлшектенбейді

**Ықтимал себебі:**

- Пластина пышақ білігіне дұрыс орнатылмаған
- Пышақ білігі тозған немесе зақымдалған

**Ақаулықты жою әдісі:**

- Пластинаны реттеңіз (⇒ 11.1)
- Пышақ білігі мен пластинаны ауыстырыңыз ✘

---

**Ақаулық:**

Электр қозғалтқыш шуылдайды, құрылғы іске қосылмайды

**Ықтимал себебі:**

- Пышақ білігі бұғатталған

**Ақаулықты жою әдісі:**

- Бұғатталуды жойыңыз (⇒ 10.9)

---

**Ақаулық:**

Құрылғыда қалыпсыз шу, сатыр бар

**Ықтимал себебі:**

- Бұрандалар босатылған
- Пышақ білігі тозған немесе зақымдалған

**Ақаулықты жою әдісі:**

- Бұрандалардың берік орнатылғанын тексеріңіз; босаған бұрандаларды бекемдеңіз
- Пышақ білігі мен пластинаны ауыстырыңыз ✘

---

**Ақаулық:**

Ұсақталатын материал лақтырып жіберілмейді

**Ықтимал себебі:**

- Лақтырма қысылған резеңке қалпақшамен жабылған

**Ақаулықты жою әдісі:**

- Резеңке қалпақшаны дұрыстап орнатыңыз (⇒ 7.2)

## 18. Техникалық қызмет көрсету жоспары

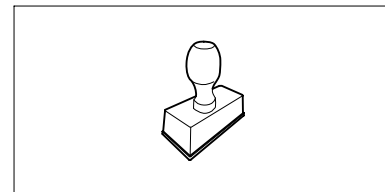
### 18.1 Берілісті растау

Үлгі: \_\_\_\_\_

Серия нөмірі:

□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Күні: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Келесі қызмет

Күні: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


---


### 18.2 Қызмет көрсету өткізуді растау



Қызмет көрсету жұмыстарын өткізген кезде, пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты Сіздің VIKING делдалыңызға беріңіз.

Ол алдын ала басылған жолақтарында сервистік жұмыстардың өткізілгенін растайды.

 Сервистік қызметтің көрсетілген мерзімі

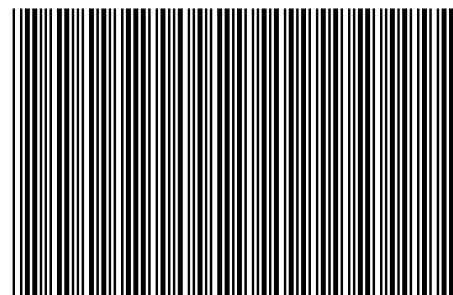
 Келесі сервистік қызметтің көрсетілетін күні





GE 135 L, GE 140 L

**VIKING**<sup>®</sup>



0478 201 9811 B

B

INT 2