

Christer Carlberg, Operations Manager Husqvarna Construction Products

 **Husqvarna**



- FR** Manuel d'utilisation et d'entretien
- GB** Operator's manual
- DE** Betriebs- und Wartungsanleitung
- IT** Manuale di istruzioni
- ES** Manual de explicaciones
- NL** Gebruiksaanwijzing
- SE** Drift- och underhållshandbok
- PO** Manual de instruções

TS100R

HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS

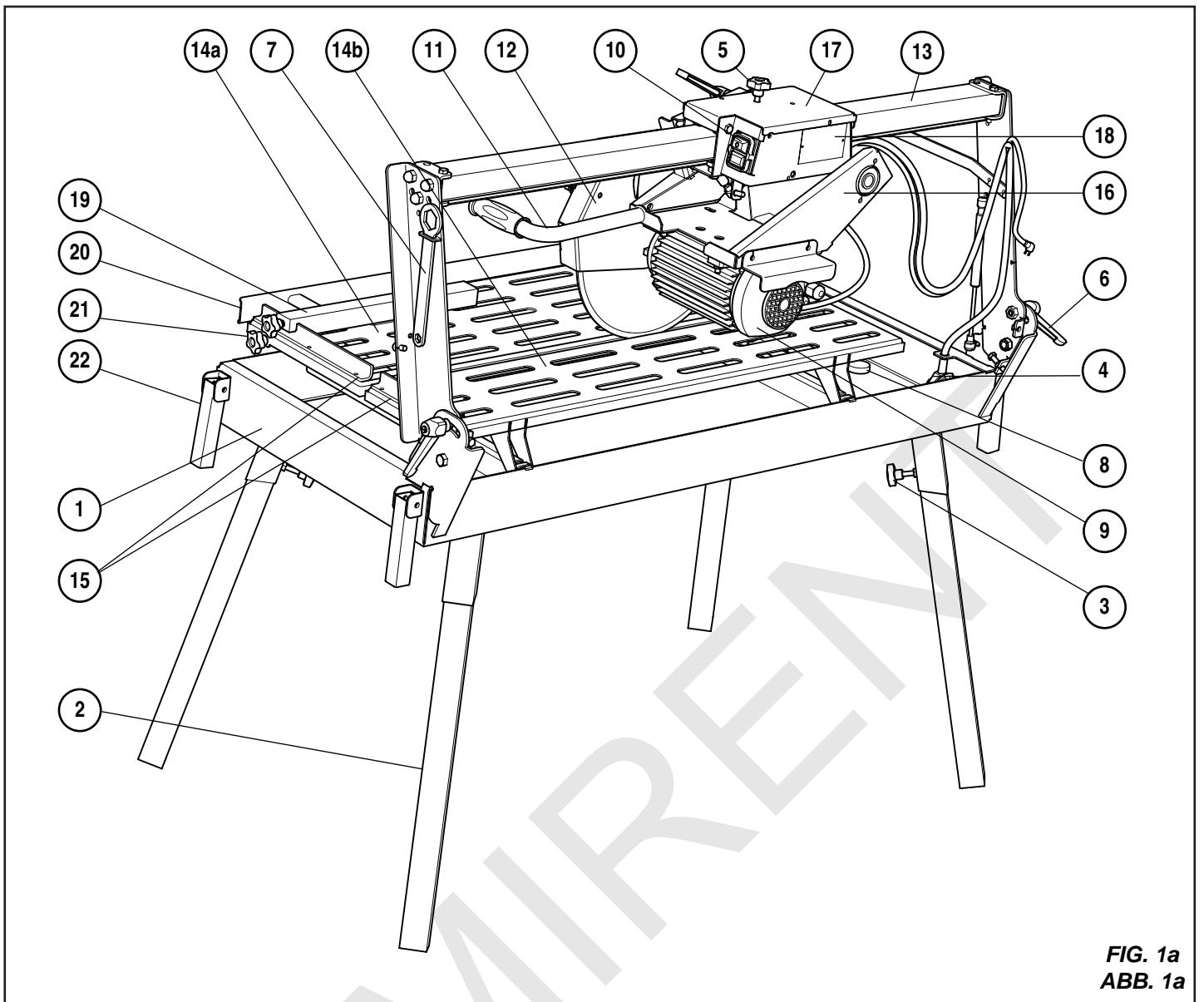


FIG. 1a
ABB. 1a

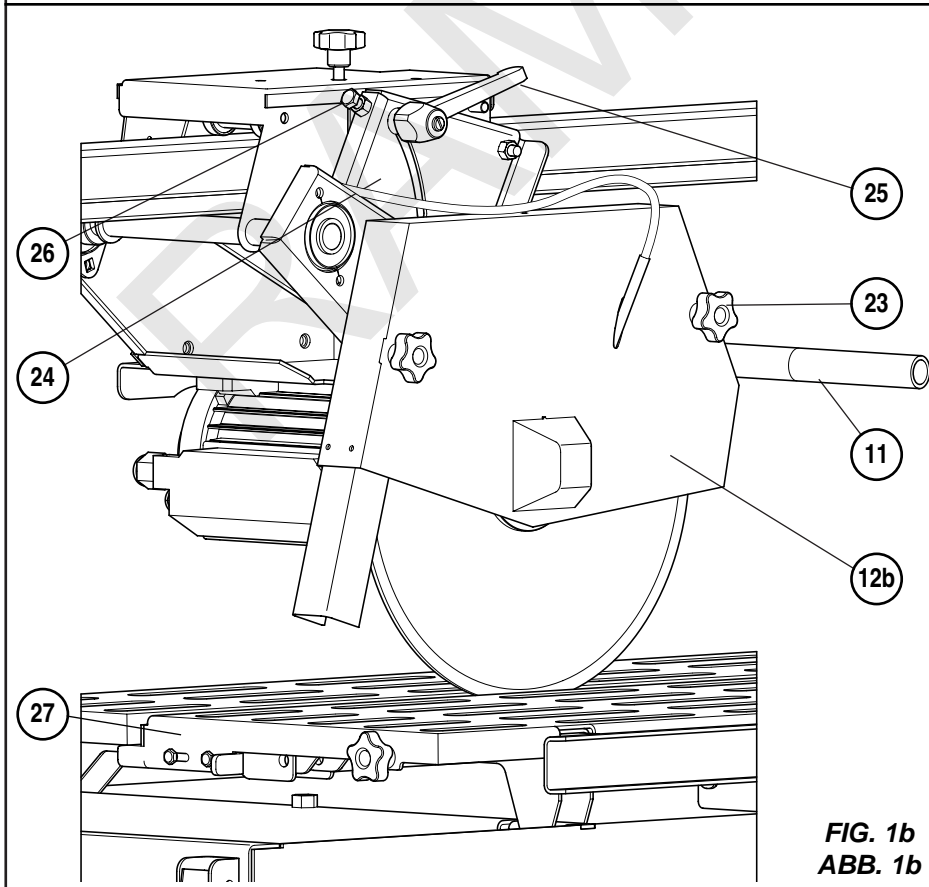


FIG. 1b
ABB. 1b

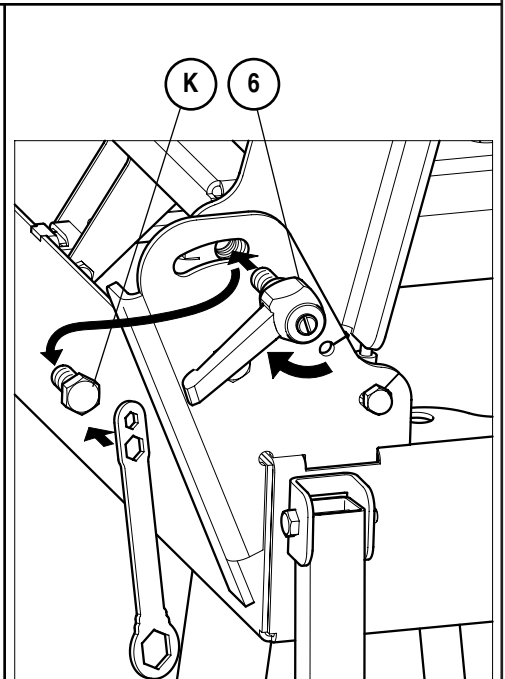


FIG. 2

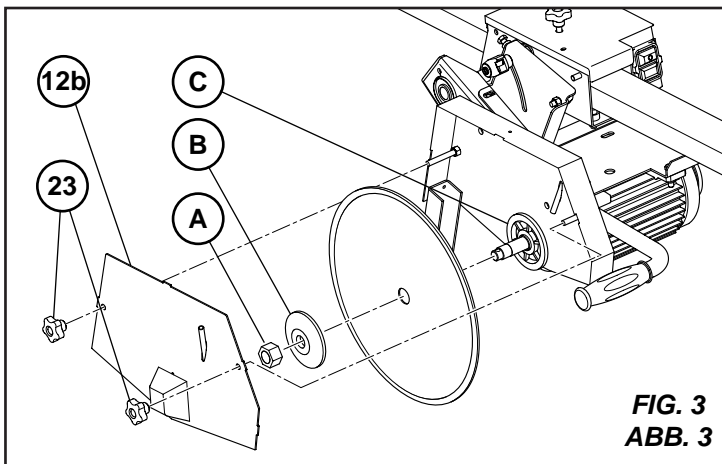


FIG. 3
ABB. 3

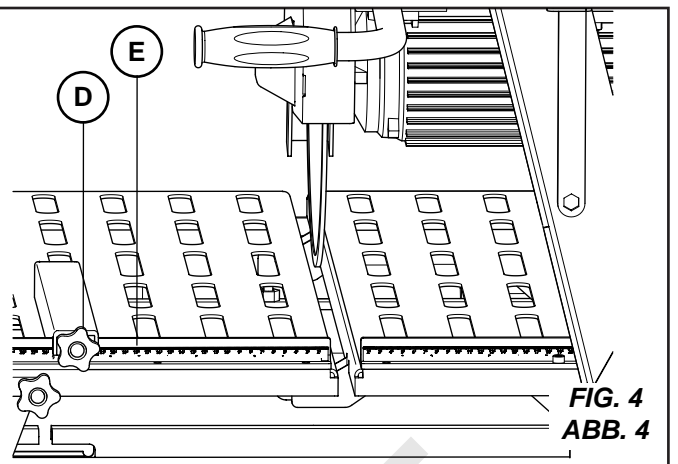


FIG. 4
ABB. 4

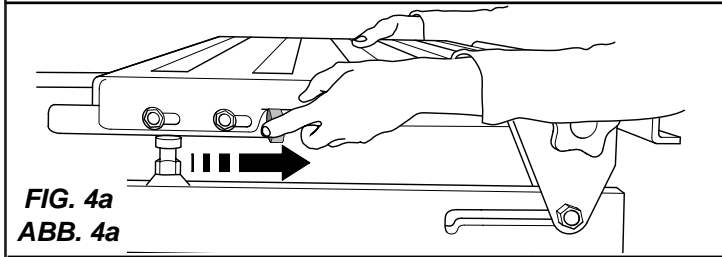


FIG. 4a
ABB. 4a

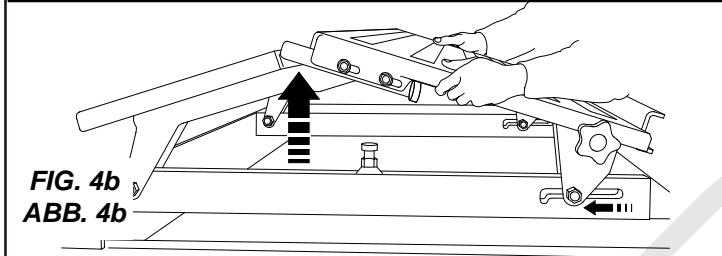


FIG. 4b
ABB. 4b

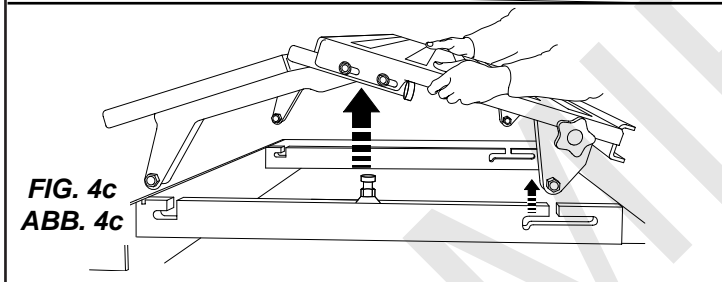


FIG. 4c
ABB. 4c

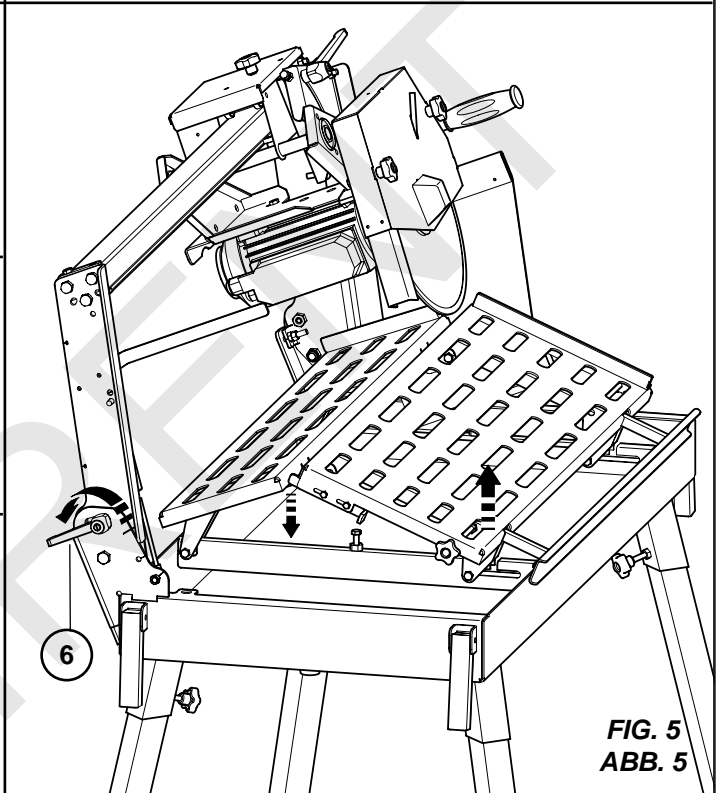


FIG. 5
ABB. 5

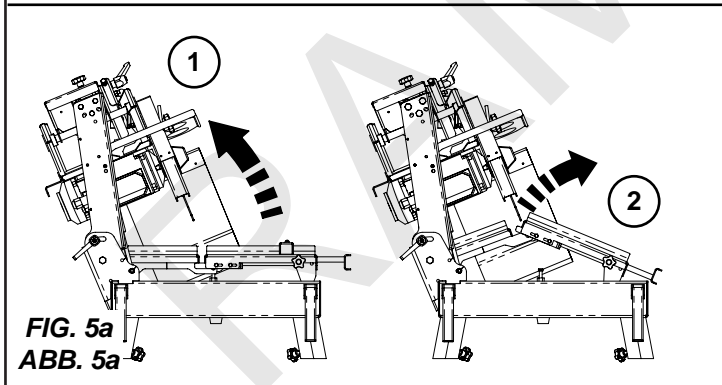


FIG. 5a
ABB. 5a

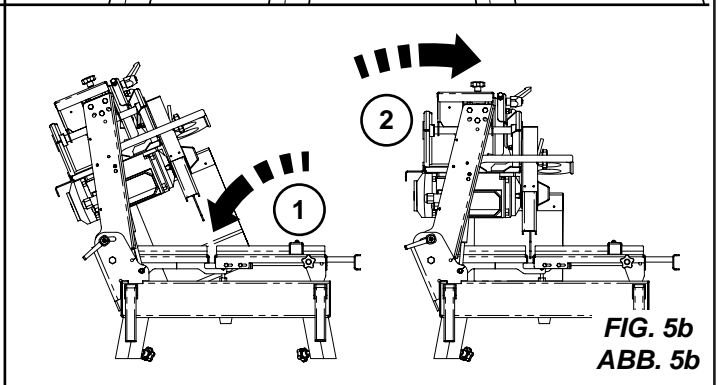


FIG. 5b
ABB. 5b

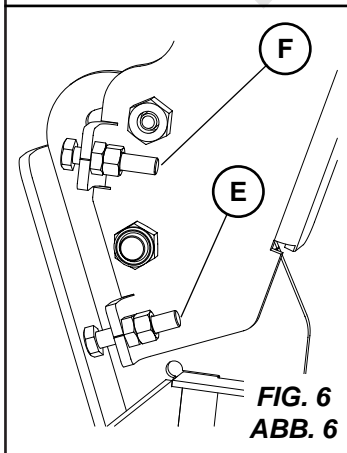


FIG. 6
ABB. 6

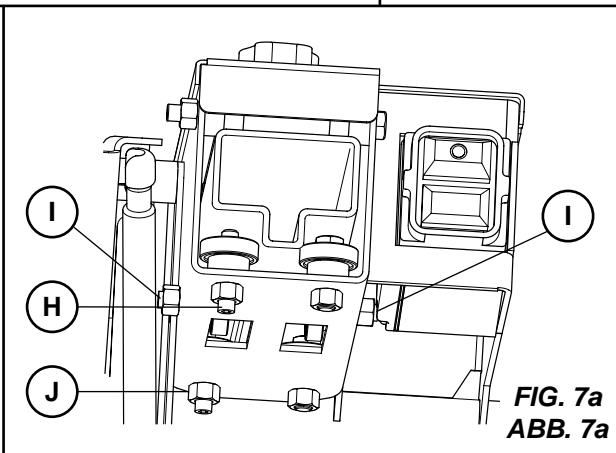


FIG. 7a
ABB. 7a

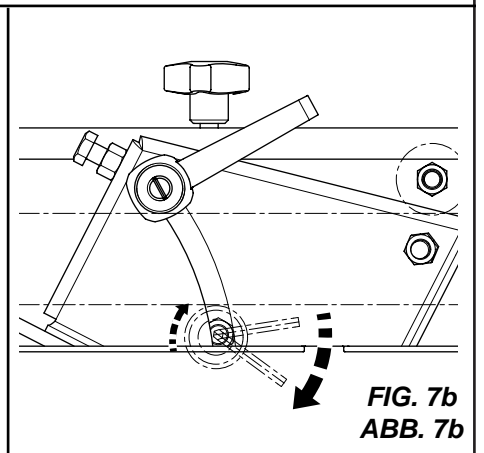



FIG. 7b
ABB. 7b

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ES DIREKTĪVĀM

Husqvarna Construction Products, reģistrēts 433 81 Gēteborgā, Zviedrijā, ar šo apliecina, ka ierīce TS100R, atbilst sekojošām ES direktīvām:

- "ZEMSPRIEGUMA" papildināts (73/23/CEE)
- "EMC" (89/336/CEE)
- "SKAŅAS LĪMENIS" (2000/14/CEE)
- "NOLIETOTĀS ELEKTRONISKĀS UN ELEKTRO IERĪCES (WEEE)" (2002/96/EC)
- „MAŠĪNAS” papildināts (89/392/CEE)

INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Apzīmējums  uz produkta vai uz tā iepakojuma nozīmē, ka pēc nolietošanas šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā speciāli iekārtotos savākšanas punktos, kas paredzēti priekš elektriskajām un elektroniskajām precēm. Ievērojot pareizus iekārtas utilizēšanas norādījumus, Jūs sniežat savu ieguldījumu vides aizsardzībā, novēršot negatīvās sekas, kādas varētu rasties videi un cilvēku veselībai, nepareizi izmetot šo produktu atkritumos. Sīkāku informāciju par pareizu utilizēšanu Jūs varat saņemt tirdzniecības vietā, kur to iegādājāties.

PIRMS LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS

Pirms mūsu iekārtu nodošanas ekspluatācijā, rūpnīcā tās tiek rūpīgi testētas, lai precīzi pārbaudītu visas tās detaļas.

Lietošanas pamācībā sniegto norādījumu ievērošana ir priekšnosacījums tam, lai iekārta darbotos nevainojami ilgā laika periodā.

Padomi par tās lietošanu un šajā dokumentā minētās rezerves daļas ir sniegti kā norādījumi, lūdzu, ievērojiet tos! Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies preces transportēšanas laikā, šajā lietošanas pamācībā sniegto norādījumu neievērošanas vai nepareizas iekārtas lietošanas gadījumā. Mēs garantējam mūsu piedāvātās produkcijas kvalitāti un paturam tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas ierīces komplektācijā un tehniskajos parametros.

Šajā dokumentā:

- operators tiek nodrošināts ar nepieciešamo informāciju par ierīci un tās lietošanas iespējām;
- tajā sniegti brīdinājumi Jūsu drošībai, kas jāievēro iekārtas lietošanas, remonta, tīrīšanas un apkopes, kā arī pārvietošanas un transportēšanas laikā;
- ievērojot lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus, tiek ievērojami uzlabots produkta lietderības koeficients un kalpošanas laiks;
- pareizi to ekspluatējot, regulāri kopjot un uzreiz novēršot radušos traucējumus tās darbībā, Jūs ievērojami samazināsiet remonta izdevumus un novērsīsiet iespējamo dīkstāvi.

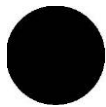
Lietošanas pamācībai vienmēr obligāti ir jābūt pieejamai ierīces ekspluatācijas vietā.

Pamācība obligāti ir jāizlasa un tajā sniegtie norādījumi obligāti ir jāievēro jebkuram lietotājam vai personai, kas uzstāda ierīci.

Maksimālai drošībai jāievēro vispārējie spēkā esošie tehniskie noteikumi.

Vispārēji drošības norādījumi

Lietošanas pamācībā un uz iekārtas esošie simboli (krāsaini) apzīmē ieteikumus saistībā ar Jūsu drošību.



Obligāti

Zils pamats, balts apzīmējums: obligāts drošības norādījums + sarkans apzīmējums: pārvietošanas aizliegums.



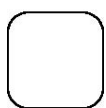
Brīdinājums

Uz dzeltena pamata iezīmēts melns trīsstūris: bīstami, ja netiek stingri ievērots. Risks savainoties lietotājam vai trešajai personai, iespējams sabojāt ierīces ārējās daļas vai instrumentus.



Aizliegums

Sarkana riņķa līnija ar vai bez svītras: lietošanas vai klātbūtnes aizliegums.



Norādījums

Informācija – instrukcija: īpaši norādījumi par ierīces lietošanu un pārbaudēm.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem vai nelaimes gadījumiem, kas radušies nepareizas produkta lietošanas vai tā tehniskas modificēšanas rezultātā.



Šis simbols norāda, ka iekārta atbilst ES spēkā esošajām direktīvām par elektroiekārtām.

SPECIĀLI NORĀDĪJUMI

Šis celtniecības ripzāģis ir izstrādāts, lai operators to droši un kvalitatīvi varētu lietot instrukcijā norādītajos apstākļos, tomēr nepareizas lietošanas rezultātā pastāv risks savainoties vai ierīci var sabojāt. Šī iemesla dēļ vienmēr jāievēro sekojošais:

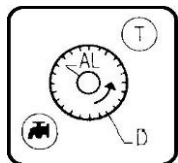
- Jānodrošina nevainojami tehniskie apstākļi (ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem nolūkiem, jāņem vērā iespējamais risks, kas var rasties nepareizas tās lietošanas vai darbības traucējumu rezultātā).
- Marmora, akmens, granīta, ķieģeļu un seguma materiālu (porcelāna, glazētu flīžu, keramikas un tamlīdzīgi) zāģēšanai drīkst lietot tikai dimanta disku ar ūdens dzesēšanu. Cita veida disku lietošana ir aizliegta (abrazīvo, zāģu un citu).
- Kompetentai personai (ar atbilstošu kvalifikāciju, stāžu, pieredzi un izglītību) pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas rūpīgi jāizlasa instrukcija; jebkādu darbības traucējumu pārbaudi un novēršanu elektrības vai jebkurā citā jomā jāuztic tikai kompetentai personai (elektriķim vai autorizētā servisa darbiniekam).
- Rūpīgi jāievēro visi uz ierīces sniegtie brīdinājumi un norādījumi (atbilstoši personīgīe aizsardzības līdzekļi, pareiza zāģa lietošana, vispārējo drošības norādījumu ievērošana un tml.).
- Drošības nolūkos kategoriski aizliegts jebkādā veidā zāģi modificēt, pārveidot vai papildināt.
- Jāievēro ieteiktie periodiskās servisa un tehniskās apkopes termiņi.
- Ierīces remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

Ierīces datu plāksnīte

LE FABRICANT		CE	
TYPE	<input type="text"/>	N° SERIE	<input type="text"/>
o	<input type="text"/>	ANNEE DE FABRICATION	<input type="text"/>
MASSE UTILE	<input type="text"/> kg	PUISSANCE	<input type="text"/> kW
o MAXI OUTIL	<input type="text"/> mm	PLAGE DE TENSION	<input type="text"/> V
o ALESAGE	<input type="text"/> mm	FREQUENCE	<input type="text"/> Hz
T/MN - RPM	<input type="text"/>	INT. UTIL.	<input type="text"/> A

1. LIETOŠANA

Lietošana: marmora, akmens, granīta, ķieģeļu un seguma materiālu (porcelāna, glazētu flīžu, keramikas un tamlīdzīgi) zāģēšanai.



Piederumi: Dimanta disks ar ūdens dzesēšanu, diametrs 300 – 350 mm (D), diska atveres diametrs (AL) - 25.4 mm (Piegādātāja informācija).



Karborunda disks

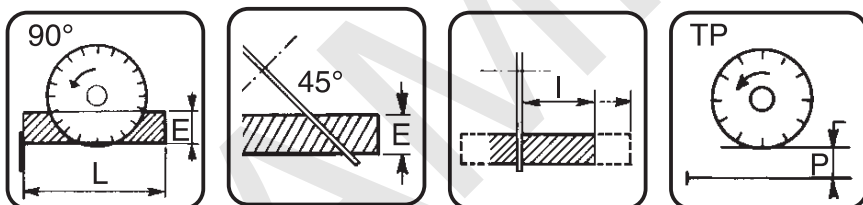
Zāģa disks

Nelietojiet zāģi mērķiem, kam tas nav paredzēts (aizliegts zāģēt ar zāģa disku, abrazīvo disku un tml.)!

2. TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

	Jauda	Spriegums +/- 5%	Strāva	Sūknis
Standarta	2.2 kW (3 HP)	230 V 50 Hz	14 A	10 W 230 V
	2.9 kW (4 HP)	400 V 50 Hz	5 A	10 W 230 V
Papildus aprīkojums	1.8 kW (2.5 HP)	230 V 50 Hz	12.5 A	10 W 230 V
	1.5 kW (2 HP)	115 V 50 Hz	20 A	30 W 115 V

- Motora rotēšanas ātrums: 2800 apgr./min.
- Diska rotēšanas ātrums: 2800 apgr./min.
- Elektro - aizsardzība : IP 54



- Griešanas dziļums (E):
- 90°: 100 mm - 45°: 80 mm
- Griešanas garums (L):
- 900/1200 mm – biezums 100 mm
- 1000/1300 mm – biezums 120 mm
- Lietderīgi izmantojamais platums (w): bez ierobežojuma)
(Platums ar atbalstiem ar pagarinātājiem = 600 mm)
- Atstarpe zem diska (S): 120 mm (LH)
- Izmēri (mm) G x P x A (atkarībā no modeļa):
- ar kājām 1420/1720 x 840 x 1400 (100R/130R)
- darbgalds 1420/1720 x 625 x 790 (100R/130R)
- Nenoslogotas ierīces svars (atkarībā no modeļa): 106/126 kg (100R/130R)
- Diska dzesēšana ar ūdens strūklu diska pārsegā
- Minimālais tvertnes tilpums: 55l/65l – garums 1.30 m
- Ūdens sūknis: 13 W – plūsma 8-10 l/min
- Strāvas padeve:
- 230 V : H07 – RNF 3 x 1,5² – Lg 3 m
- 400 V : H07 – RNF 5 x 1,5² – Lg 3 m
- 115 V : H07 – RNF 3 x 2,5² – Lg 3 m

Modelis	Strāvas līmenis	Spiediena līmenis	Vibrācijas līmenis
---------	-----------------	-------------------	--------------------

Atkarībā no modeļa	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	G ENV 25349
2.2 / 1,5 KW	80 / 84	79 / 80	0.27 / 0.13

3. IERĪCES PĀRBAUDE UN APRAKSTS

- Uzreiz pēc saņemšanas pārbaudiet iekārtu, vai tai nav nekādi transporta bojājumi. Skrūvju K atskrūvēšanai, izmantojiet 7. izm. uzgriežņu atslēgu, un piemontējiet rokturus (skat. 7.zīm.)
- Vienmēr uzturiet iekārtu tīru.
- Periodiski pārbaudiet, vai strāvas padeves kabelis un pagarinātājs ir nevainojamā kārtībā.
- Esiet piesardzīgi un rūpīgi, strādājot ar zāģi!
- Periodiski pārbaudiet, vai visas detaļas ir kārtīgi nostiprinātas (zāģa darbības laikā nav pārāk liela vibrācija).

SKAT.ZĪM. 1A-1B

1. Rāmis - tvertne
2. Kājas
3. Kāju bloķēšanas kloķis
4. Ūdens sūknis
5. Galvas bloķēšanas kloķis
6. Bloķēšanas kloķis griešanai 90°-45° grādu leņķī
7. 30 mm uzgriežņu atslēga
8. Drenāžas aizbāznis
9. Motors
10. Sprieguma pazemināšanas slēdzis
11. Vadības rokturis
12. Diska pārsegs
- 12b Noņemams aizsargs
13. Sliede
- 14a Lielais galds
- 14b Mazais galds
15. Virsmas atdure
16. Griešanas galva
17. Ratiņi
18. Ierīces datu plāksnīte
19. 90° griešanas vadītāja
20. Virsmas sānu pagarinātāji
21. Kloķis pagarinātāju nostiprināšanai
22. Transportēšanas rokturi
23. Kloķis diska aizsarga nostiprināšanai
24. Augstuma regulēšanas plāksne
25. Augstuma regulēšanas nostiprināšanas kloķis
26. Griešanas dziļuma regulēšanas skrūve
27. Galda sasvēršanās drošības aizturis

5. PĀRBAUDE PIRMS LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS



Pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.



Izslēgt motoru



Darba zonai jābūt pilnīgi tīrai, labi apgaismotai un tajā jānovērš iespējamie bīstamu situāciju izraisītāji (ierīces tuvumā nedrīkst atrasties ūdens un lieki priekšmeti).





Iekārtas operatoram jābūt ģērbtam iemērotā aizsargtērpā. Iesakām lietot gan acu, gan ausu aizsargus.



Obligāti jālieto ausu aizsargi.



Darba zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.



Lietojiet tikai diskus, kuru maks. ekspluatācijas ātrums ir lielāks nekā diska ass rotēšanas ātrums.

6. DISKA MONTĀŽA (skat. 3.zīm.)



Atvienojiet mašīnu no strāvas padeves, atvienojot strāvas padeves kabeli.

- Attaisiet abus kloķus (23), noņemiet tos un pēc tam noņemiet aizsargu (12b).
- Izmantojot 30 mm uzgriežņu atslēgu, atskrūvējiet diska fiksācijas uzgriezni (A).



Diska savienošanas uzgriežnim ir kreisā vītne.

- Noņemiet fiksācijas plāksnīti (B) un uzlieciet disku.



Ievērojiet rotācijas virzienu, kas norādīts uz vienas no diska virsmām!
Vienmēr pārlicinieties, vai uzmalu, diska un ass kontaktvirsmas ir tīras!

- Pārbaudiet diska pozīciju uz centrējošās plāksnītes (C).
- Uzlieciet atpakaļ fiksācijas plāksnīti (B) un pieskrūvējiet uzgriezni (A).
- Uzlieciet atpakaļ aizsargu (A) un cieši pievelciet abus kloķus (23).

7. ELEKTRISKAIS SAVIENOJUMS



ELEKTRODROŠĪBA: Pieslēdziet šo iekārtu tikai pie elektroapgādes tīkla, kas aprīkots ar 30mA iezemētu strāvas stipruma ierobežošanas pārtraucējslēdzi. Citos gadījumos, meklējiet mūsu katalogā kādu citu modeli.

- RCCB jālieto tikai tam paredzētajā veidā, ieskaitot tā regulāru testēšanu. Instrumentiem, kas piegādāti ar kabeli vai kontaktdakšā integrētu RCCB – gadījumā, ja kabelis vai kontaktdakša ir bojāta, tās remontu vai nomaiņu drīkst veikt tikai ražotāja autorizētā servisa centra darbinieks vai cita atbilstoši kvalificēta persona, lai novērstu nelaiemes gadījuma risku.
- Motori:

Standarta: aprīkots ar ieslēgšanas-izslēgšanas slēdzi ar bezvoltage pārtraukšanas slēdzi.

- vienfāzu 230 V, 2-3 zirgspēki
3 x 1.5 mm² bez spaudņa (kabelis 3P+E)

Papildus aprīkojums: ar pārtraucējslēdzi ar vai bez ampēmetra

- vienfāzu 110 V, 2 zirgspēki
3 x 2.5 mm² bez spaudņa

Pirms zāģa pievienošanas strāvas avotam, pārliedzieties, vai spriegums tajā sakrīt ar to, kāds norādīts uz ražotāja datu plāksnītes.

Trīs fāzu motors: Pārliedzieties, ka motors rotē uz apvalka norādītās bultiņas virzienā: ja motors nerotē nepieciešamajā virzienā, apmainiet abas pievades dzīslas.

- Izmantojiet sekojoša veida spraudņus, Izmantojiet vienas fāzes kontaktdakšu ar sazemējumu (2P + E vai 3xPx+xNx+xE, atbilstoši spriegumam 2P+ E.
- Pagarinātājs: Kabeļa izmēram jāatbilst strāvas jaudai. Pievienojiet strāvas padeves avotam ar H07 RNF tipa sekojoša izmēra kabeļiem:
 - 3 x 2,5 mm² līdz 50 m 230 V strāvas padevei;
 - 4 vai 5 x 1,5 mm² līdz 100 m 400 V strāvas padevei;
 - 3 x 4 mm² līdz 40 m 115 V strāvas padevei.

8. IEDARBINĀŠANA

Pirms ierīces iedarbināšanas vienmēr ļoti uzmanīgi un rūpīgi sagatavojiet to darbam. Nostādieties ērta un labi balansētā darba pozīcijā.

Novāciet visus montāžas darbarīkus un uzgriežņu atslēgas no ierīces un grīdas tās tuvumā.

Diska aizsargam vienmēr jābūt novietotam tam paredzētajā vietā.

Zāģēšanai ar ūdeni:

- Piepildiet ūdens tvertni ar (maksimālais līmenis = tvertnes pamatne).
- Iegremdējiet sūkni tvertnē.

Zāģējot ar ūdeni, vienmēr pārliedzieties, vai ūdens padeve ir pietiekama.

- Lai iedarbinātu ierīci, nospiediet zaļo pogu slēdzī (papildus strāvas ķēdes pārtraucējslēdzis).
- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet sarkano pogu.



Tā kā katrs zāģis ir aprīkots ar pašiesūcošu sūkni, disks tiek apsmidzināts uzreiz pēc zāģa ieslēgšanas.

Aizsargs nodrošina perfektu ūdens strūkļas sadalīšanu.

Vienas fāzes motors ir aprīkots ar iebūvētu situma ķēdes pārtraucējslēdzi.

9. Zāģēšanas metodes

- **Kvadrātveida zāģēšana.**

Zāģēšanas augstuma noregulēšana (skat. 1b zīmējumu).

- Atskrūvējiet indeksējamo pogu 25 (ja to ir bloķējis diska aizsargs, pavelciet uz savu pusi un pagrieziet to)

- Ar kloķi 11 noregulējiet motora augstumu.
- Pievelciet stingri indeksējamo pogu.

Augstuma uzstādīšana gājiena augstuma ierobežotājam.

- Diska nodiluma dēļ vai gadījumā, ja mehānisms ir bojāts, griešanas augstums var būt pārāk sekls.
- Augstumu var regulēt, pagriežot skrūvi 26 un tā bloķēšanas uzgriezni.



Pārvietojiet galvu gar visu sliedi (zāga motoram jābūt izslēgtam), lai pārbaudītu, vai disks nesaskaras ar darbgalda daļām.

Griešanas vadīklas iestatīšana (skat. 4 zīmējumu).

- Noregulējiet griešanas platumu, izmantojot zobratu D; platums ir norādīts uz iestatījumu atzīmju skalas E.

Pagarinātāju pielāgošana platu materiālu griešanai (skat. 1a zīmējumu).

- Atskrūvējiet zobratu 21 (skat. zīm. 1a).

- Izvelciet pagarinātāju 20, lai pielāgotu to zāgējamā materiāla platumam.

- Pieskrūvējiet atpakaļ zobratu.

Iztirtņi.

- Noņemiet diska atbalsta galvu virzienā uz aizmuguri.

- Novietojiet materiālu uz galda.

- Pakāpeniski velciet galvu virzienā pret sevi, vienlaikus sekojot, lai nespīestu ar spēku disku (izvairieties no pēkšņas saskares ar materiālu).

- **Griešana slīpā leņķī.**

Pagarinātāju pielāgošana (skat. zīm. 1a).

- Platāku materiālu griešanai, atskrūvējiet zobratu 21 un noņemiet nost pagarinātājus 20.

- Pagrieziet to, lai pārvietotu aizmuguri augšējā pozīcijā, pielāgojot vēlamajam platumam. Raugieties, lai saglabātu pagarinātāju perpendikulārā pozīcijā attiecībā pret aizmuguri 15.

Sasvēršana leņķī

- Atskrūvējiet abus regulējamus spararatus (6) (skat. zīm. 1a).

- Apgrieziet otrādi griešanas galvu un sliežu montāžas vienību.

- Nobloķējiet atpakaļ abus spararatus.

- Pieturiet abās pusēs lielo galdu 14 (skat. zīm. 4a&4b).

- Izvelciet drošības aizslēgu 27.

- Paceliet galdu vidusdaļā, nospiežot montāžas vienību bloķēšanas pozīcijā 22.5 grādos.



Pirms galda sasvēršanas, vienmēr nolieciet zāgēšanas galvu, lai novērstu diska saskaršanos ar darbgalda daļām (skat. zīm. 5b).

Nolīmeņošana atpakaļ:

- Paceliet lielo galdu priekšpusē (skat. zīm. 5.).
- Pavelciet galda montāžas vienību, līdz tā ir taisnā līmenī.
- Atskrūvējiet bloķēšanas kļoņus 6.
- Atgrieziet zāģēšanas galvu taisnā griešanas pozīcijā.



Esiet uzmanīgi, sargājiet pirkstus, neiespiediet tos starp abiem galdiem!

Pirms zāģēšanas galvas pārvietošanas, vienmēr nolīmeņojiet galdus, lai novērstu nejaušu diska saskaršanos ar galdiem (skat. zīm. 5c.).

Pirms kļoņu nobloķēšanas, stingri nospiediet sliedi horizontālā pozīcijā; atgaitas cilindrs var izsist no šīs pozīcijas.

10. REGULĒŠANA (SKAT.ZĪM.6)

- Nekāda papildus regulēšana nav nepieciešama. Tas tiek veikts mūsu darbnīcās.
- Tomēr, ja, zāģim darbojoties, parādās kļaudzoša skaņa, ja kādas zāģa skrūves ir kļuvušas vaļīgas, nesaudzīgi griežot zāģa galvu, rīkojieties sekojoši:
 - noregulējiet skrūvi (E);
 - pārbaudiet taisnos leņķus (taisnu griezumu veidošanai);
 - un pieskrūvējiet bloķēšanas uzgriežņi (regulēšana priekšējai un aizmugurējai svirai).
 - Lai noregulētu 45 grādu leņķi, pielāgojiet skrūvi (F) un kontruzgriežņi

11. TEHNISKĀ APKOPE (ierīces motoram obligāti jābūt izslēgtam!)

Pirms jebkuras tehniskās apkopes uzsākšanas, obligāti atvienojiet zāģi no strāvas padeves!

- Regulāri katru dienu notīriet ierīci.
- Ērtākai apkopei, zāģa galdus var noņemt (skat.zīm.4c).
 - Pagrieziet motoru slīpā pozīcijā;
 - Satveriet cieši lielo galdu 14a abās pusēs;
 - Izvelciet drošības aizturi 27;
 - Paceliet galdus, nospiežot montāžas vienību pusceļā gar sliedi un paceļot lielo galdu, lai atbrīvotu to no bloķēšanas punkta pirms stiprināšanas vietas. Velciet montāžas vienību un noņemiet mazā galda aizmugurējo atbalstu 14b. Noņemiet galdus.
 - Lai ievietotu galdus atpakaļ, ievietojiet mazā galda aizmugurējo atbalstu tam paredzētajā vietā un nolociet montāžas vienību, līdz lielā galda priekšējo atbalstu var nolaist, kad tā stiprināšanas punkts ir atvērts.

Pilnībā atvienojiet motoru (slīpās griešanas pozīcijā), lai noņemtu galdus. Esiet uzmanīgi, sargājiet rokas, neiespiediet tās starp abiem galdiem!

- Regulāri iztukšojiet ūdens tvertni, iztīriet no tās visus nosēdumus, kas pretējā gadījumā var nosprostot sūkni un izraisīt tā priekšlaicīgu nolietošanos.
- Ar pietiekamu ūdens daudzumu izmazgājiet paplāti.
- Iztīriet sūkni.
- Uzglabājiet to sausā vietā.
- Uzmanīgi iztīriet sliedes: iesakām apkopei izmantot slidenu politūru, piemēram, Loctite VG 26.



Uzglabājiel iekārtu sausā, bērniem nepieejamā vietā! Uzmaniēi apkopiel zāēa piederumus!

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

Gadījumā, ja iekārtai radušies darbības traucējumi, lūdzu, veiciet sekojošās pārbaudes.

- Iekārta nedarbojas

Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Strāvas padeves kabelis nav kārtīgi iesprausts kontaktligzdā vai tas ir bojāts.	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudiet, vai kabelis ir kārtīgi pievienots strāvas padevei (pārbaudiet kontaktligzdu, pagarinātāju un tml.).- Pārbaudiet, vai kabelis nav bojāts.
Iespējams, ka ir pārtraukta strāvas padeve.	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudiet, vai ir strāvas padeve vai griezieties pēc kvalificēta elektriēa palīdzības.
Bojāts slēdzis vai motora sikсна.	<ul style="list-style-type: none">- Griezieties pēc kvalificēta elektriēa palīdzības vai autorizētajā servisa centrā.
Bojāts ierēces motors (nedarbojas, nepatēkama smaka).	<ul style="list-style-type: none">- Griezieties pēc kvalificēta meistara palīdzības autorizētajā servisa centrā, lai veiktu motora nomaiņu.

- Iekārtu ir grūti iedarbināt

Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Bojāts vienas fāzu motora iedarbināšanas kondensators.	<ul style="list-style-type: none">- Nomainiet kondensatoru.
Nav pareizi veikts trīs fāzu pievienojums (divas fāzes, motora sikсна bojāta).	<ul style="list-style-type: none">- Griezieties pēc kvalificēta elektriēa palīdzības vai autorizētajā servisa centrā.

- Sūkņis nedarbojas

Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Elektrotēkla vads nav pareizi pievienots vai ir bojāts.	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudiet vadu.
Sūkņim vai visai ierēcei nav strāvas padeve.	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudiet strāvas padevi sūkņim vai ierēcei.

- Sūkņis nesūknē ūdeni

Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Iespējams, ka sūkņī ir izveidojies gaisa burbulis.	<ul style="list-style-type: none">- Pieturiet sūkņi aiz izplūdes caurulētes, izspiediet gaisa burbuli un mēēiniet ieslēēgt vēlreiz.

Turbīna ir saspiesta.	- Noskrūvējiet filtru un, izmantojot nelielu skrūvgriezi, iztīriet netīrumus no turbīnas darbojošās daļas.

12. TRAVERSAS REGULĒŠANA

Regulēšanas veids ratiņu slīdņu pielāgošanai uz sliedes (skat. zīm. 7a&7b).

- Šai darbībai nepieciešama No 4 seškantis atslēga un Nr. 13 uzgriežņu atslēga.
- Regulēšana tiek veikta horizontālā plaknē, pieskrūvējot ekscentriskās skrūves H, un vertikālā plaknē, pieskrūvējot ekscentrisko skrūvi I.
- Lai regulētu ekscentriskās skrūves: ievietojiet seškantis atslēgu skrūvju sešstūra caurumā un izmantojiet plakano uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu spriegošanas uzgriezni J. Pievelciet ekscentrisko skrūvi ar seškantis atslēgu, līdz gultnis tiek noregulēts pareizi. Pieskrūvējiet atpakaļ uzgriezni un pārbaudiet ratiņu slīdņu pozīciju.



Vienā plaknē esošās abas ekscentriskās skrūves pievelciet vienlaicīgi.

Lai iestatītu vertikālo plakni, Jums jātiek garām ar seškantis atslēgu no vienas puses caur augstuma regulēšanas plāksni (24) un no otras puses caur caurumu pie slēdža.

12. SVARĪGI NORĀDĪJUMI

- Regulāri pievelciet ciešāk visus ierīces uzgriežņus un skrūves.
- Ja iekārta kādu laiku netiek lietota, iesakām noņemt disku un uzmanīgi to uzglabāt atsevišķi.
- Pārliedzinieties, vai uz diska tiek uzsmidzināts pietiekams ūdens daudzums.
- Kārtīgi pievelciet disku.
- Pārliedzinieties, vai uz mavas, diska un ass saskares virsmas ir tīras.



Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem vai nelaiemes gadījumiem, kas radušies, ja darbgalda tehniskie lielumi ir pārveidoti un neatbilst ražotāja oriģinālajai specifikācijai.

Iekārtas trokšņu līmenis darba laikā ir mērīts atbilstoši S 31.069 standartam.

Ierīces darba vietā trokšņu līmenis var pārsniegt 85 dB (A). Šī iemesla dēļ veiciet individuālus aizsardzības pasākumus (lietojiet ausu aizsargus).

14. TEHNISKĀ APKOPE UN REMONTS

Iekārtas remontu drīkst veikt tikai un vienīgi kvalificēti autorizētā servisa centra speciālisti. Remonta nepieciešamības gadījumā griezieties pie oficiālā pārstāvja. Mēs garantējam Jums oriģinālo rezerves daļu piegādi un remontu veikt iespējami īsākajā laika posmā.

15. REZERVES DAĻAS

Lai nekļūdīgi saņemtu ierīcei nepieciešamās rezerves daļas un novērstu ilgstošu tās dīkstāvi, ir ļoti svarīgi precīzi norakstīt datus, kas norādīti uz ierīces datu plāksnītes, kā arī vajadzīgās detaļas numuru.

Preces numurs Daudzums

16. Nodošana metāllūžņos



Pilnībā pārtraucot

ierīces lietošanu, sekojošās daļas iespējams nodot pārstrādei otrreizējās izejvielās atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem:

- Motoram: Alumīnijs (AL), tērauds (AC), varš (CU), poliamīds (PA);
- Ierīcei: Tērauda loksne (AC), čuguns (FT), alumīnijs (AL).

Šī lietošanas pamācība un šajā dokumentā pieminētās rezerves daļas ir tikai informatīvas.

Kā daļu no mūsu produktu kvalitātes uzlabošanas politikas, mēs paturam tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas ierīces komplektācijā un tehniskajos parametros.