

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

TS 73 R

HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS

FIG : 1
ABB : 1

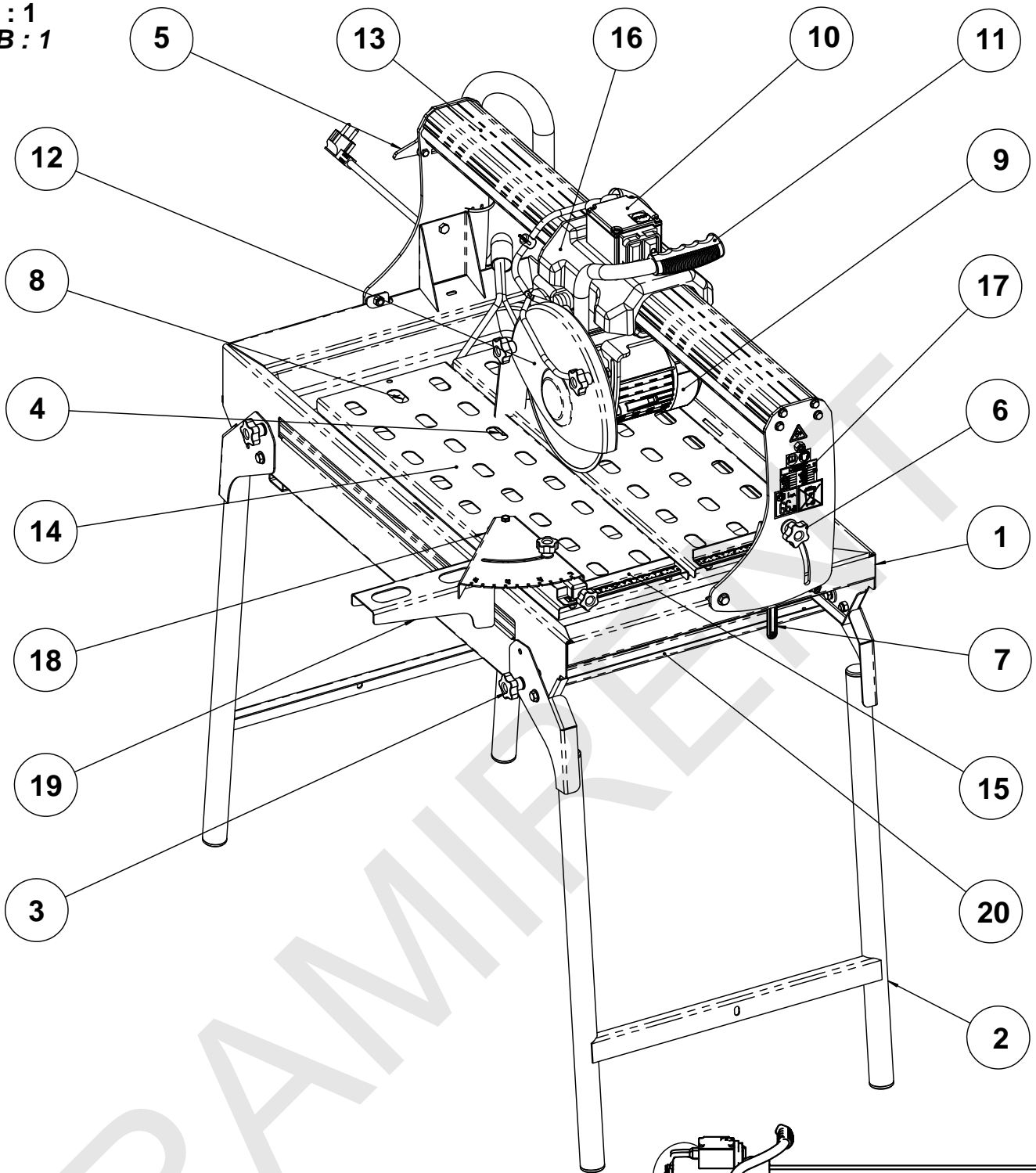


FIG : 2
ABB : 2

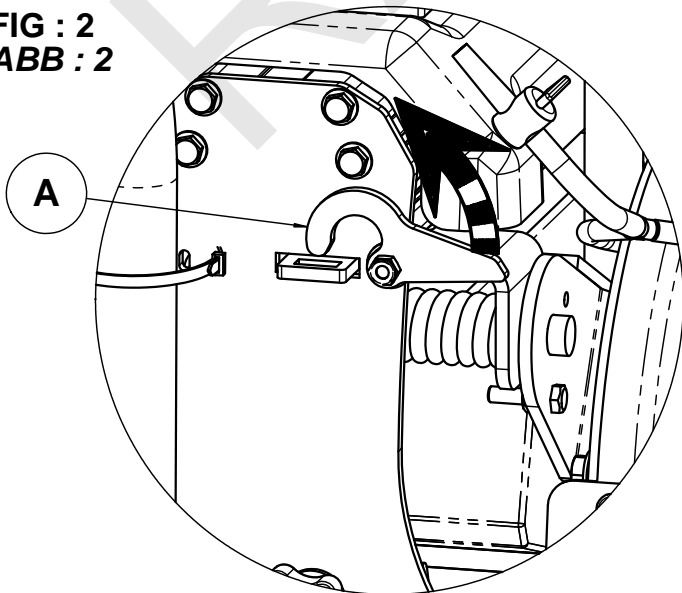


FIG : 3
ABB : 3

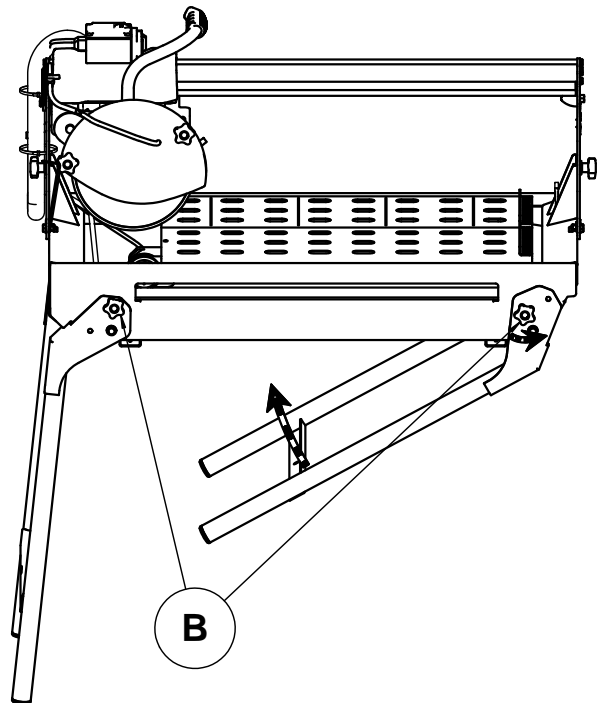


FIG : 4
ABB : 4

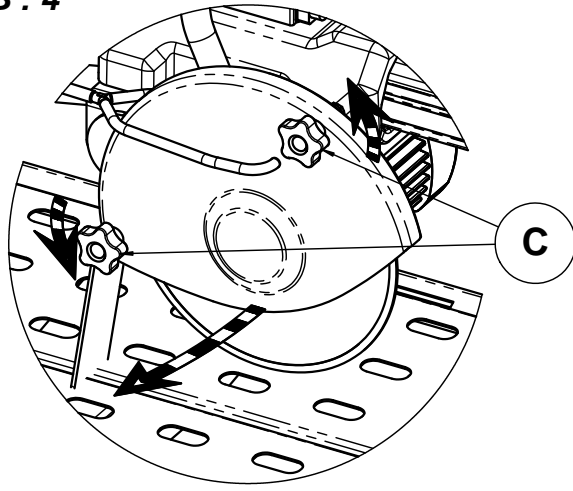


FIG : 5
ABB : 5

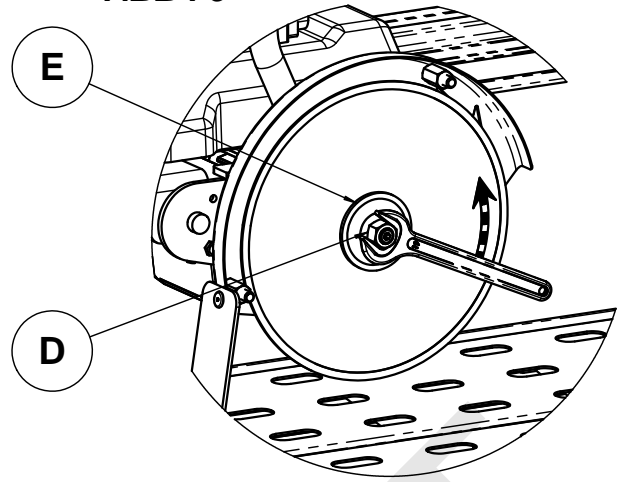


FIG : 6
ABB : 6

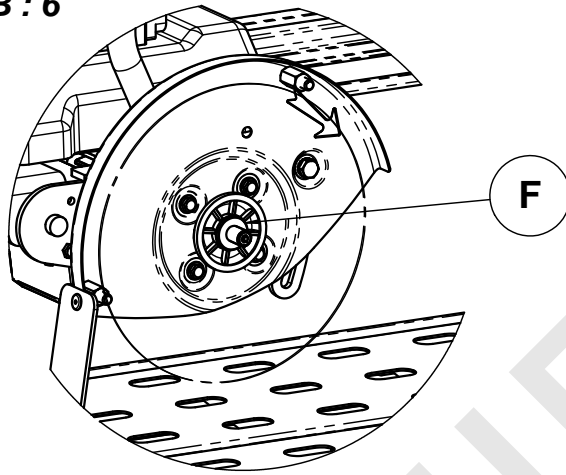


FIG : 7
ABB : 7

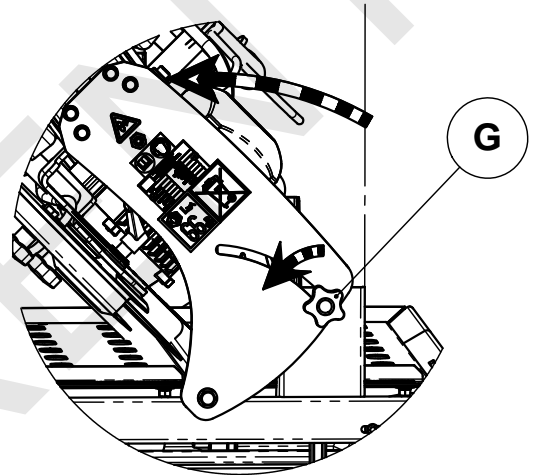


FIG : 8
ABB : 8

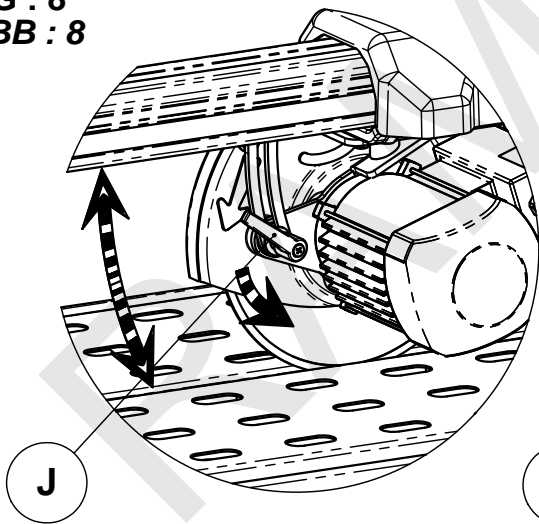


FIG : 9
ABB : 9

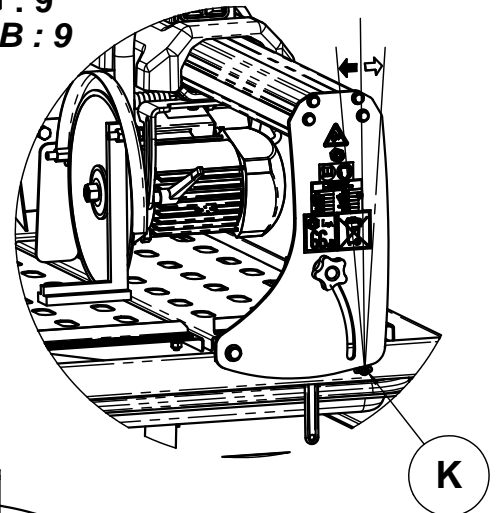
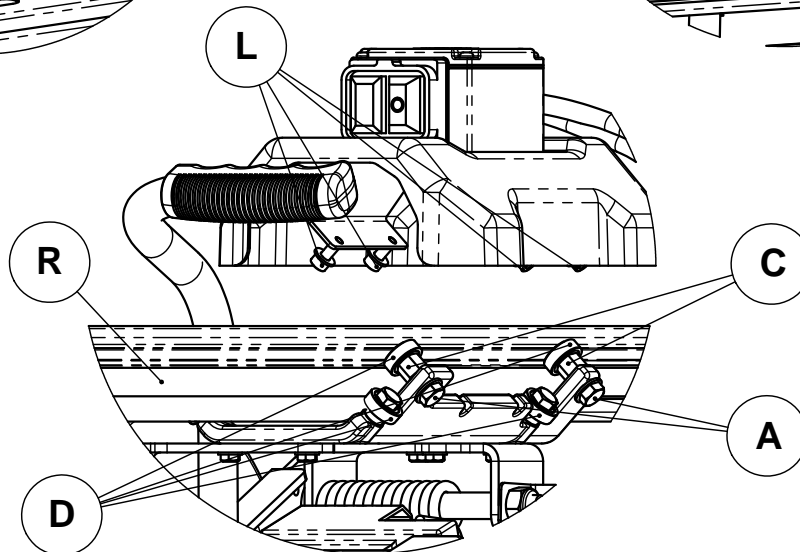
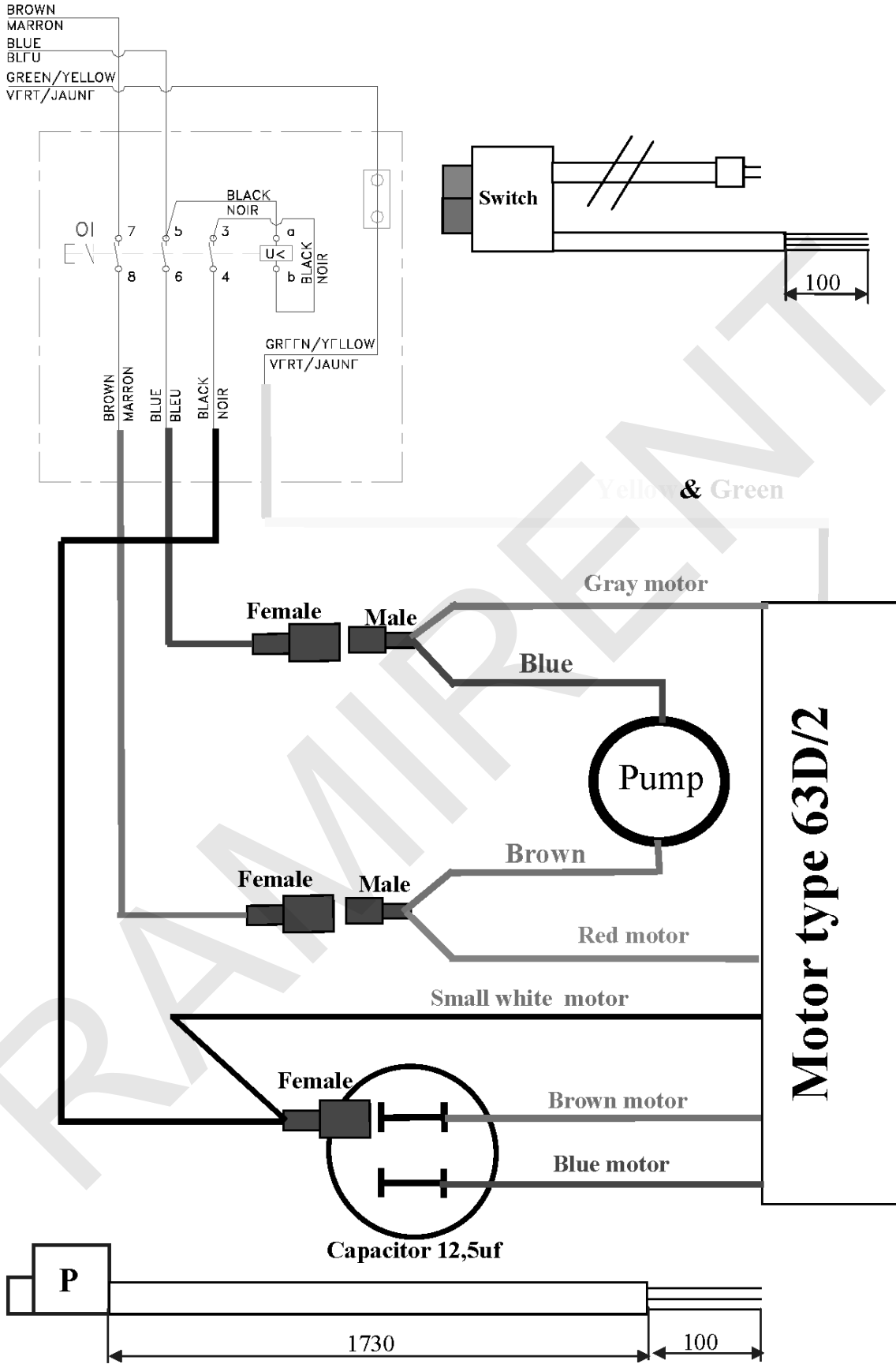


FIG : 10
ABB : 10






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.

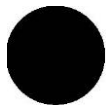
Lietošanas pamācībai vienmēr obligāti ir jābūt pieejamai ierīces ekspluatācijas vietā.

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.



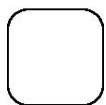
Brīdinājums

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:

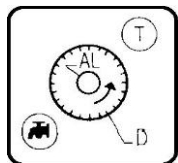
- Jānodrošina nevainojami tehniskie apstākļi (ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem nolūkiem, jāņem vērā iespējamais risks, kas var rasties nepareizas tās lietošanas vai darbības traucējumu rezultātā).
- Marmora, akmens, granīta, ķieģeļu un seguma materiālu (porcelāna, glazētu flīžu, keramikas un 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		N° SERIE	
o		ANNEE DE FABRICATION	o
MASSE UTILE	kg	PUISSANCE	kw
o MAXI OUTIL	mm	PLAGE DE TENSION	v
o ALESAGE	mm	FREQUENCE	Hz
T/MN - RPM		INT. UTIL.	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

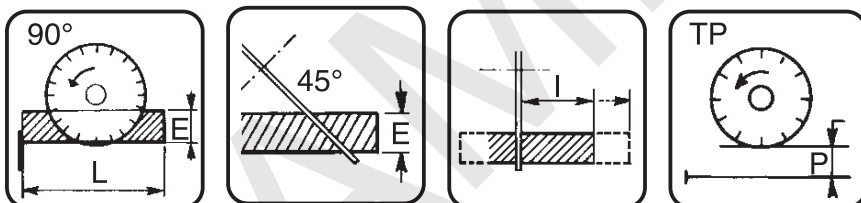
Zāģa disks

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

2. TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Jauda	Spriegums +/- 5%	Strāva
1 kW (1.3 CV)	230 V 50 Hz	4.5 A
1 kW (1.3 CV)	115 V 50 Hz	9.4 A

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



- Griešanas dziļums (E):
 - 90°: 50 mm
- Griešanas garums (L):
 - 660 mm – biezums 10 mm
- Lietderīgi izmantojamais platums (w): bez ierobežojuma
- Nenoslogotas ierīces svars: 43 kg
- Diska dzesēšana ar ūdens strūklu diska pārsegā
- Minimālais tvertnes tilpums: 15 l
- Ūdens sūknis: regulējama plūsma 8-10 l/min
- Strāvas padeve:
 - 230 V : H07 – RNF 3 x 1.5² – G 2 m
 - 115 V : H07 – RNF 3 x 2.5² – G 2 m

Modelis	Strāvas līmenis	Spiediena līmenis	Vibrācijas līmenis
Atkarībā no modeļa	L _{wa} (dB) EN ISO 3744	L _{pa} (dB) EN ISO 4871	G ENV 25349
1 KW – 230 V	66	66	0.1
1 KW – 115 V	65	65	0.3

3. IERĪCES PĀRBAUDE UN APRAKSTS

- Uzreiz pēc saņemšanas pārbaudiet iekārtu, vai tai nav nekādi transporta bojājumi.
- 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. 1

1. Rāmis
2. Kājas
3. Kāju bloķēšanas kloķis
4. Ūdens sūknis
5. bloķēšanas kloķis
6. Bloķēšanas kloķis griešanai 90⁰-45⁰ grādu leņķī
7. 19 mm uzgriežņu atslēga
8. Drenāžas aizbāznis
9. Motors
10. Sprieguma pazemināšanas slēdzis
11. Vadības rokturis
12. Diska pārsegs
13. Sliede
14. Virsma
15. Virsmas atdure
16. Galvas ratiņi
17. Ražotāja datu plāksnīte
18. Griešanas plāksne
19. Griešanas plāksnes pagarinājums
20. Ūdens tvertne

4. TRANSPORTĒŠANA

- Nobloķējiet griešanas galvu virzienā pret mašīnas aizmuguri, izmantojot spaili (A) (skat. zīm. 2).
- Atskrūvējiet abus spararatus (B) uz priekšējām kājām, pagrieziet tos ap savu asi, tad pievelciet spararatus atpakaļ (B) (skat. zīm. 3).
- Atkārtojiet šo pašu darbību iekārtas aizmugurējām kājām.
- Lai uzstādītu darbgaldu atpakaļ uz tā kājām, izpildiet šīs pašas darbības pretējā secībā.



Pirms abu šo darbību veikšanas, atvienojiet darbgaldu no strāvas padeves!

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.

- Atskrūvējiet vajīgi kloķus (C) (skat. zīm. 4), noņemiet tos un pēc tam noņemiet aizsargu.
- Izmantojot 19 mm uzgriežņu atslēgu, atskrūvējiet diska fiksējošo uzgriezni (D) (skat. zīm. 5).



Diska bloķēšanas uzgriežnim ir kreisā vītne!

- Noņemiet iespīlēšanas paplāksni (E) 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 (F) (skat. zīm. 6).
- Uzlieciet atpakaļ iespīlēšanas paplāksni (E) un pieskrūvējiet fiksējošo uzgriezni (D).
- Uzlieciet atpakaļ aizsargu un cieši pievelciet abus kloķus (C).

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, tā remontu vai nomaiņu drīkst veikt tikai ražotāja autorizētā servisa centra darbinieks vai cita atbilstoši kvalificēta persona, lai novērstu nelaiemes gadījuma risku.

• Motors:

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

- Vienas fāzes 230 V 1000 W (1.3 zirgspēki)
3 x 1.5 mm² ar spaudni (kabelis 2P+E)

Papildus: aprīkots ar ieslēgšanas-izslēgšanas slēdzi ar vai bez ampēmetra

- Vienas fāzes 230 V 1000 W (1.3 zirgspēki)
4 x 1.5 mm² bez spaudņa (kabelis 2P+E)

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

- Izmantojiet sekojoša veida spraudņus, Izmantojiet vienas fāzes kontaktdakšu ar sazemējumu 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;
 - 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 pārliedcinieties, 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 un speciālā motora montāža nodrošina perfektu ūdens strūkļas sadalīšanu.

9. Zāģēšanas metodes

Kvadrātveida zāģēšana

- Noņemiet diska atbalsta galvu virzienā uz aizmuguri.
- Novietojiet materiālu uz galda.
- Pakāpeniski velciet galvu virzienā pret sevi, vienlaikus sekojot, lai nespiestu ar spēku disku (izvairieties no pēkšņas saskares ar materiālu).

Griešana slīpā leņķī (45 grādu leņķī)

- Atskrūvējiet abus regulējamus spararatus (G) (skat. zīm. 7).
- Apgrieziet otrādi griešanas galvu un sliežu montāžas vienību.
- Nobloķējiet atpakaļ abus spararatus.

Ar galvu leļup (līstēm, folijas un tml.)

- Atskrūvējiet bloķēšanas sviru (J).
- Noregulējiet uz nepieciešamo griešanas dziļumu (skat. zīm. 8.).
- Atbloķējiet ķīļveida skrūvi (J).
- Turpiniet zāģēt.

10. REGULĒŠANA

- 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 (K) (skat. zīm. 9);

- pārbaudiet taisnos leņķus (taisnu griezumu veidošanai);

- un pieskrūvējiet bloķēšanas uzgriezni (K) (regulēšana uz priekšējās un aizmugurējās sviras).

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

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

- Regulāri katru dienu notīriet ierīci.
- 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.



Uzglabājiet iekārtu sausā, bērniem nepieejamā vietā! Uzmanīgi apkopiet zāģa 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 elektriķa palīdzības.
Bojāts slēdzis vai motora sikсна.	<ul style="list-style-type: none"> - Griezieties pēc kvalificēta elektriķa palīdzības vai autorizētajā servisa centrā.
Bojāts ierīces motors (nedarbojas, nepatīkama 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	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainiet kondensatoru.

kondensators.	
Nav pareizi veikts trīs fāzu pievienojums (divas fāzes, motora siksnas bojāta).	- Griezieties pēc kvalificēta elektriķa palīdzības vai autorizētajā servisa centrā.

- Sūknis nedarbojas

Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Elektrotīkla vads nav pareizi pievienots vai ir bojāts.	- Pārbaudiet vadu.
Sūknim vai visai ierīcei nav strāvas padeve.	- Pārbaudiet strāvas padevi sūknim vai ierīcei.

- Sūknis nesūknē ūdeni

Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Iespējams, ka sūknī ir izveidojies gaisa burbulis.	- Pieturiet sūkni aiz izplūdes caurulītes, izspiediet gaisa burbuli un mēģiniet ieslēgt vēlreiz.
Turbīna ir saspiesta.	- Noskrūvējiet filtru un, izmantojot nelielu skrūvgriezi, iztīriet netīrumus no turbīnas darbojošās daļas.

12. TRAVERSAS REGULĒŠANA

Slīdņa regulēšana (skat. zīm. 10).

Regulēšana jāveic tikai tad, ja rullīši (D) nav nolīmeņoti ar slīdēm (R). Šādā gadījumā jāpieregulē abas slīdes.

- Atskrūvējiet vajīgāk četras skrūves (L), nenoņemot tos. Atdaliet slēdzi / vienību no pamatnes.
- Atskrūvējiet skrūves ar 13 izmēra uzgriežņu atslēgu (nav iekļauta komplektā). Novērsiet brīvgaitu starp rullīti un sliedi, pagriežot skrūves (C) ar 13 izmēra uzgriežņu atslēgu.
- Pievelciet stingri atpakaļ divas vai četras skrūves (A) un bīdieliet grozu līdz slīdes galam (R), lai pārbaudītu iestatījumu.
- Ja nepieciešams, labojiet iestatījumu ar izmēģinājumu un kļūdu metodi.

Lielākas novirzes gadījumā (ja rodas triecieni), slīdes var pagriezt, atskrūvējot četrus bloķēšanas uzgriežņus zem sliežu montāžas.

13. GALDA SĀNU PAPLAŠINĀJUMS

Novietojiet paplašinājumu pa kreisi, vai pa labi, lai nodrošina maksimālu stabilitāti, griežot liela izmēra materiālus.

14. SVARĪGI NORĀDĪJUMI

- Regulāri pievelciet ciešāk visus ierīces uzgriežņus un skrūves.
- Ja iekārta kādu laiku netiek lietota, iesakām noņemt disku un uzmanīgi to uzglabāt atsevišķi.

- Pārliecinieties, vai uz diska tiek uzsmidzināts pietiekams ūdens daudzums.
- Kārtīgi pievelciet disku.
- Pārliecinieties, 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).

15. 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.

16. 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.

17. 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.