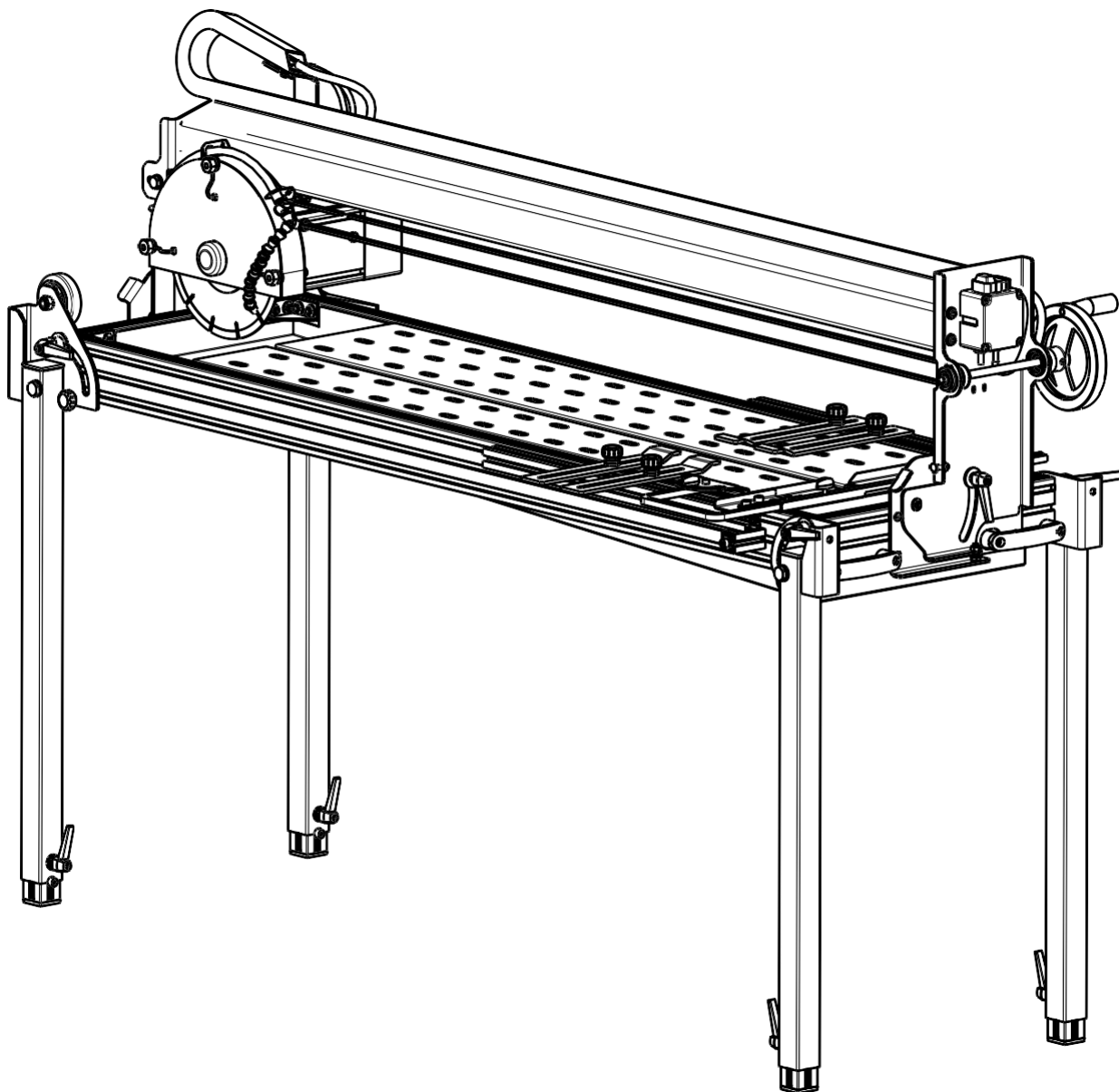




ES MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL

LV ORĪGINĀLĀ LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

FR MANUEL ORIGINAL D'UTILISATION



KERAMAX

C/ Albuñol, par.250
Pol. Ind. Juncaril,
18220 ALBOLOTE (Granada) SPĀNIJA
Tālr. (+34)958 490 410
Fakss: (+34) 958 466 645

SATURA RĀDĪTĀJS

1. PĀRSKATS	4
2. MAŠĪNAS PĀRSKATS	4
3. DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS	5
4. MAŠĪNAS DAĻAS	6
5. TEHNISKIE DĀTI	7
6. TRANSPORTĒŠANA	8
7. PIKTOGRAMMAS	9
8. PALAIŠANA	10
8.1 ELEKTROINSTALĀCIJA	10
8.2 PADOMI GRIEŠANAI UN ASINĀŠANAI	10
8.3 SALOKĀMĀS KĀJAS UN IZLĪDZINĀŠANA	11
8.4 ASMENS MONTĀŽA	11
8.5 GRIEŠANAS BLOKA BLOĶĒŠANA	12
8.6 ŪDENS LĪMENIS	12
8.7 BALSTI, KNAIBLES UN KĀJAS	13
8.9. DIAGONĀLAIS GRIEZUMS	14
9.9. ELEKTROINSTALĀCIJAS SHĒMA	14
10 APKOPE	15
10.1 LĀPSTIŅAS SLĪPUMA REGULĒŠANA 45° UN 90° LENĶĪ	15
10.2 GRIEZĒJGALVAS GULTŅU REGULĒŠANA	16
10.3 GRIEZUMA GARENVIKZIENA IZLĪDZINĀŠANA	16
11 PROBLĒMU DIAGNOSTIKA	18

1. PĀRSKATS

UZMANĪBU: Lūdzu, rūpīgi izlasiet un izprotiet šos norādījumus pirms sākat strādāt ar mašīnu.



Šajā rokasgrāmatā ir sniegtas nepieciešamās instrukcijas par nodošanu ekspluatācijā, lietošanu, apkopi un, ja nepieciešams, remontu. Norādīti arī aspekti, kas var ietekmēt lietotāju drošību un veselību, veicot jebkuru no šiem procesiem. Ievērojot iepriekš minētos norādījumus un darbojoties tiem atbilstoši, mašīnu varēsiet droši apkalpot un viegli apkopt.

Šīs rokasgrāmatas izlasīšana ir obligāta jebkurai personai, kas būs atbildīga par mašīnas lietošanu, apkopi vai remontu.

2. MAŠĪNAS PĀRSKATS

Griezēji ir konstruēti un ražoti mūra, akmens un citu minerālu un kompozītmateriālu (flīžu, „terrazzo“, ķieģeļu, marmora, granīta, betona un keramikas flīžu, keramikas u. c.) ar vismaz vienu nesošo virsmu griešanai. Griešanas instrumentam ir dimanta asmens, ko darbina elektromotors un dzesē ar ūdeni, izmantojot sūkni. Asmeņi tiek virzīti manuāli, pārvietojot griešanas galviņu griežamā materiāla virzienā. Šis mašīnas modelis ir izgatavots no augstākās kvalitātes materiāliem.

- Materiālu griezēji ir izstrādāti atbilstoši flīzēšanas vajadzībām, sniedzot vieglu un ērti pārvietojamu mašīnu.
- Tās līdz 45° slīpā griešanas galva ļauj veikt slīpās griešanas darbus.
- Šī iekārta ir konstruēta un ražota griešanai ar dimanta asmeni, ko dzesē ar ūdeni. Griezuma dzesēšanu veic ar elektrisko sūkni slēgtā kontūrā ar pastāvīgu ūdens plūsmu.
- Elektriskais sūknis ar augstas pretestības tinumu neļauj tam izdegt normālos lietošanas apstākļos un tik ilgi, kamēr tas ir ūdenī.
- Kā piedziņas bloks tas ir aprīkots ar elektromotoru, kas darbina griešanas asmeni.
- Motora bloks vai griezējgalva pārvietojas pa bīdāmu alumīnija tiltu, izmantojot gultņus.
- Asmens ūdens dzesēšanas sistēmas sprauslas ir regulējamas.
- Mašīna ir aizsargāta ar šļakatu sietu, kas novērš ūdens izplūšanu griezuma virzienā uz mašīnas aizmuguri.
- Dažas mašīnas sastāvdaļas ir krāsotas ar epoksīdsveķu un poliestera krāsu, kas nodrošina augstu virsmas izturību un pasargā konstrukciju no korozijas.
- Mašīnai ir salokāmas kājas ērtai transportēšanai, kurām ir regulēšanas sistēma pareizai mašīnas stāvokļa izlīdzināšanai.
- Komplektā ir iekļauti dažādi skavotāji un satvērēji, lai regulētu griežamo materiālu un novērstu tā kustību.
- Mašīnai ir salokāmi balsti garu materiālu griešanai.
- Pateicoties integrētajiem riteņiem un rokturiem, mašīnu var ērti un viegli transportēt.
- Šis mašīnas modelis ir izgatavots saskaņā ar ES direktīvām.
- Visi motora gultņi ir uzstādīti ar tādu hermētiskuma pakāpi, kas nodrošina to elementu ilgu kalpošanas laiku.
- Elektroiekārtas atbilst ES drošības noteikumiem.

Jebkāda cita šīs ierīces izmantošana uzskatāma par neatbilstošu un var būt bīstama, tāpēc tā ir kategoriski aizliegta.

3. DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



Lai izvairītos no nopietniem ievainojumiem vai kaitējuma mantai, rūpīgi izlasiet šos drošības norādījumus.

Valkājiet aizsargaprīkojumu.

Darba devējam un operatoram ir jānodrošina, lai mašīnas lietošanā tiktu izmantoti acu aizsardzības līdzekļi, cimdi, dzirdes aizsardzības līdzekļi un maska. Aizsardzības līdzekļiem jābūt pielāgotiem spēkā esošajiem tiesību aktiem un noteikumiem.

Sargājiet no bērniem.

Nepieļaujiet, ka mašīnas lietošanas laikā tās tuvumā atrodas skatītāji, jo īpaši bērni.

Pirms lietošanas pārbaudiet mašīnas daļas.

Pārbaudiet, vai visas skrūves ir kārtīgi pievilktas. Nepietiekama skrūvju pievilksana var izraisīt salūšanu vai negadījumu. Ja trūkst detaļu vai ir nepieciešams remonts, nekavējoties sazinieties ar izplatītāju. Izmantojiet oriģinālās detaļas.

- Nelietojiet mašīnu, ja tā nedarbojas pareizi.
- Ja mašīna nedarbojas pareizi, sazinieties ar izplatītāju remonta veikšanai.
- Neveiciet mašīnas modifikācijas.
- Mašīnas pārveidošana ne tikai samazina tās funkcionalitāti, bet arī drošības līmeni.
- Neveiciet izmaiņas mašīnā.
- Pārliecinieties, ka mašīna ir labā stāvoklī.
- Lai saglabātu mašīnas funkcionalitāti un darba kvalitāti, veiciet tās pienācīgu apkopi un nodrošiniet, ka tā tiek regulāri pārbaudīta.
- Pārbaudiet elektrotīkla spriegumu.
- Pārliecinieties, ka elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts uz iekārtai piestiprinātās uzlīmes.



Neizmantojiet mašīnu viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Nekad nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu vielu vai jebkāda veida tvaiku tuvumā. No šīm vielām izdalījušās gāzes var uzsūkties dzinējā un izraisīt sprādzienu.



Mašīnu nelietojiet lietū. Mašīnas lietošana lietus laikā palielina elektriskās strāvas trieciena risku. Ja mašīna ir atradusies lietū, pirms tās pieslēgšanas elektrotīklam pārbaudiet, vai elektriskās daļas nav piedūmotas vai mitras.

Neizmantojiet sadzīves vadus un nesavienojiet tos. Izmantojiet standarta pagarināšanas vadus, kā parādīts piktogrammā.

Pārliecinieties, ka mašīnas strāvas pagarinātājs nenonāk saskarē ar augstas temperatūras punktiem, eļļām, ūdeni, asām malām, izvairieties no uzkāpšanas uz tā vai saspiešanas, braucot transportlīdzekļiem, kā arī objektu novietošanas uz tā.

Pārgriezti un bojāti elektrības kabeli pēc iespējas ātrāk jānomaina.



Neizmantojiet ūdeni zem spiediena ķēžu un elektrisko elementu tīrīšanai

Vienmēr lietojiet apstiprinātu aizsardzības aprīkojumu (cimdus, aizsargķiveri, aizsargbrilles, zābakus.)

Atvienojiet mašīnu no elektrotīkla un motora darbības laikā neveiciet nekādas darbības ar mašīnas mehāniskajiem un elektriskajiem elementiem.

Griešanas mašīnas jālieto tikai cilvēkiem, kuri pārzina to darbību.

Esiet piesardzīgi un nepieļaujiet citu cilvēku klātbūtni mašīnas tuvumā, kad tā darbojas.

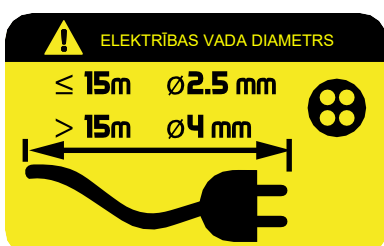
Darba apģērbs nedrīkst būt vaļīgs, jo to var aizķert mašīnas kustīgās daļas.

Novietojiet ierīci uz līdzenas virsmas labi apgaismotā vietā. Neieslēdziet mašīnu, kamēr nav garantēta tās stabilitāte.

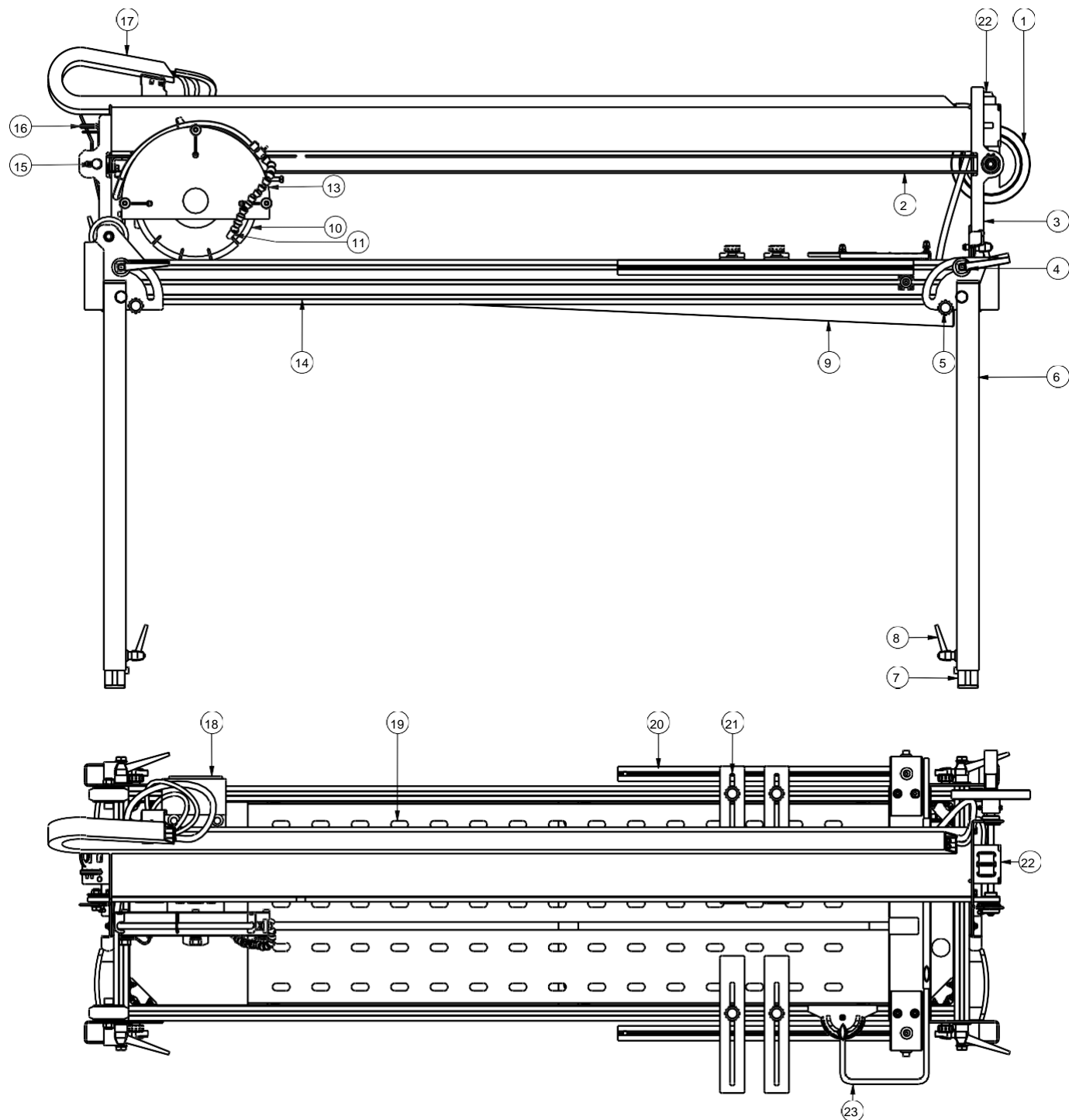
Ja mašīna ir jāpārvieto, vienmēr to dariet ar apturētu dzinēju un bloķētām kustīgajām daļām.

Izmantojiet oriģinālos Sima asmeņus.

Uzņēmums SIMA, S.A. nav atbildīgs par sekām, kas var rasties nepareizas materiālu griezēja lietošanas rezultātā.



4. MAŠĪNU DAĻAS

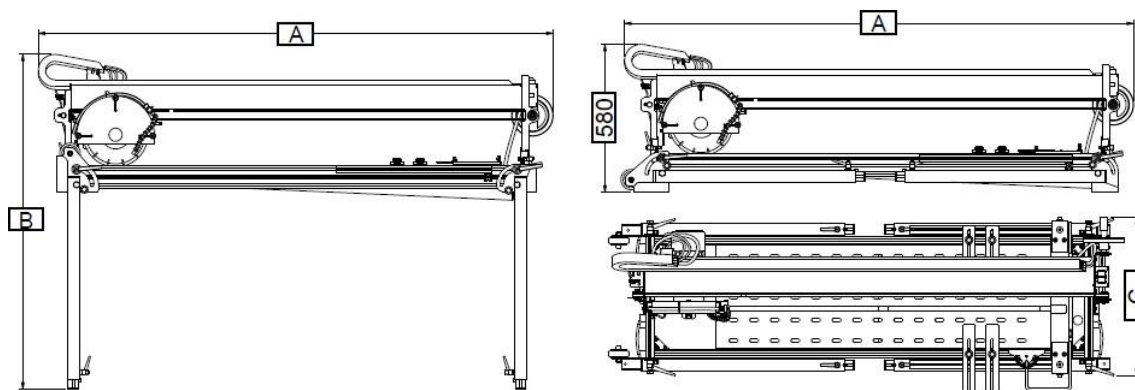


- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Piedziņas ritenītis. | 12. |
| 2. Piedziņas josta | 13. Asmeņu aizsargs. |
| 3. Priekšējais slīpums. | 14. |
| 4. Rokturis kājas pievilkšanai | 15. Siksnas spriegotājs. |
| 5. Kloķis pret kājas pagriešanos. | 16. Instrumenti. |
| 6. Kāja. | 17. Pārvietošanas ķēde. |
| 7. Izvelkamā kāja. | 18. Motors. |
| 8. Kāju nostiprināšanas rokturis | 19. Galds. |
| 9. Ūdens trauciņš. | 20. Izvelkamie balsti. |
| 10. Asmens. | 21. Apturētājs. |
| 11. Dzesēšanas caurule. | 22. Slēdzis. |
| | 23. Pagarināms lineāls. |

5. TEHNISKIE DATI

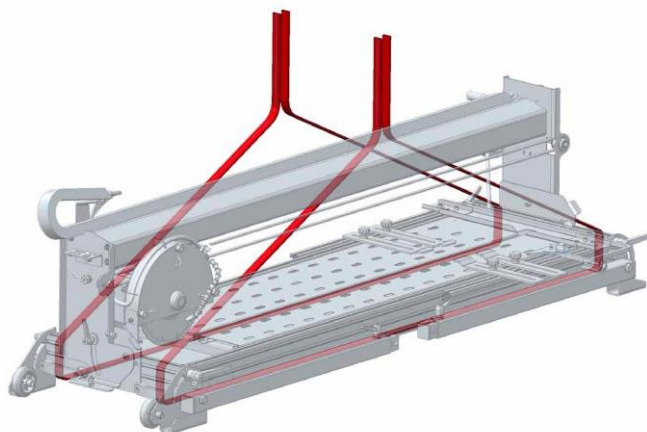
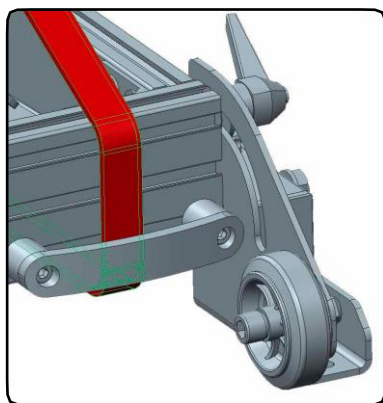
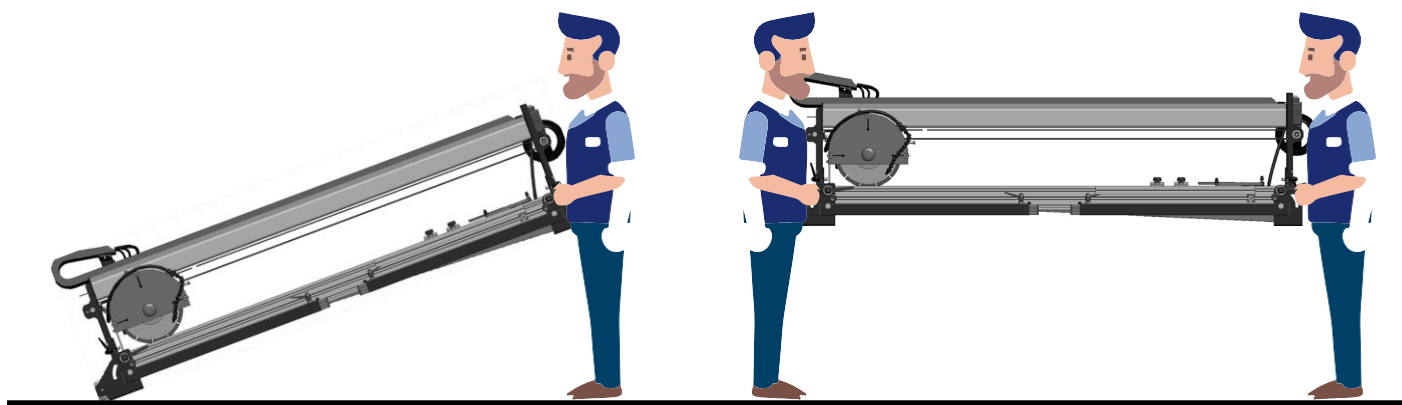
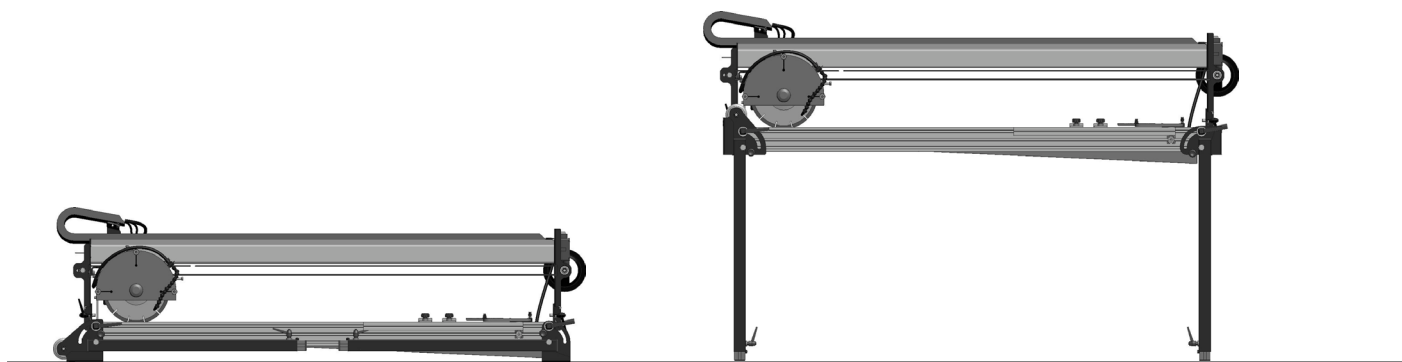
Modelis	KERAMAX 130 230 V 50 Hz	KERAMAX 130 230 V 60 Hz	KERAMAX 130 110 V 50 Hz
Saliktas mašīnas izmēri	A 1900 x B 1300 x C 612 mm	A 1900 x B 1300 x C 612 mm	A 1900 x B 1300 x C 612 mm
Neto svars	90 Kg	90 Kg	90 Kg
Motors / CV / Kw	2CV (1,5 kw)	2CV (1,5 kw)	2CV (1,5 kw)
Frekvence	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Ieejas spriegums	230 V	230 V	110 V
Motora fāzes	Vienas fāzes	Vienas fāzes	Vienas fāzes
Motora apgr./min.	2800 apgr./min	2800 apgr./min	2800 apgr./min
Ūdens sūkņi	230 V 50 Hz	230 V 60 Hz	110 V 50 Hz
Plūsmas sūknis	138 l/h	138 l/h	138 l/h
Kontaktdakša	„Shucko“	„Shucko“	„Shucko“ Apvienotā Karaliste
Maksimālais diska Ø	250 mm	250 mm	250 mm
Ø iekšējais asmens	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Taisna griezuma garums	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Slīpa griezuma garums	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Taisna griezuma dziļums	50 mm	50 mm	50 mm
Slīpa griezuma dziļums	40 mm	40 mm	40 mm
Traucīnā ietilpība	49 L	49 L	49 L

Modelis	KERAMAX 160 230 V 50 Hz	KERAMAX 160 230 V 60 Hz	KERAMAX 160 110 V 50 Hz
Saliktas mašīnas izmēri	A 2290 x B 1300 x C 612 mm	A 2290 x B 1300 x C 612 mm	A 2290 x B 1300 x C 612 mm
Neto svars	98 Kg	98 Kg	98 Kg
Motors / CV / Kw	2CV (1,5 kw)	2CV (1,5 kw)	2CV (1,5 kw)
Frekvence	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Ieejas spriegums	230 V	230 V	110 V
Motora fāzes	Vienas fāzes	Vienas fāzes	Vienas fāzes
Motora apgr./min.	2800 apgr./min	2800 apgr./min	2800 apgr./min
Plūsmas sūknis	230 V 50 Hz	230 V 60 Hz	110 V 50 Hz
Sūkņa jauda	138 l/h	138 l/h	138 l/h
Kontaktdakša	„Shucko“	„Shucko“	„Shucko“ Apvienotā Karaliste
Maksimālais diska Ø	250 mm	250 mm	250 mm
Ø iekšējais asmens	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Taisna griezuma garums	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Slīpa griezuma garums	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Taisna griezuma dziļums	50 mm	50 mm	50 mm
Slīpa griezuma dziļums	40 mm	40 mm	40 mm
Traucīnā ietilpība	49 L	49 L	49 L



6. PĀRVIETOŠANA

Pārvietojot mašīnu, to nekad nedrīkst apgriezt otrādi vai novietot uz kāda no sāniem, tā jābalsta tikai uz četrām salocītām vai nesalocītām kājām. Mašīnai ir rokturi un riteņi ērtākai transportēšanai. Lai paceltu mašīnu, rīkojieties, kā norādīts šajā rokasgrāmatā. Citas celšanas metodes var būt bīstamas.

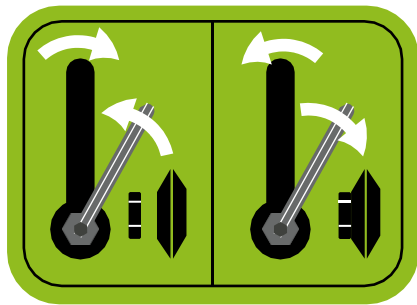


7. PIKTOGRAMMAS

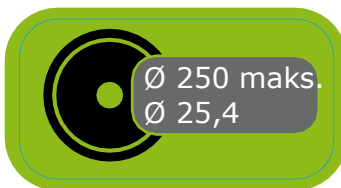
Mašīnas piktoogrammām ir šāda nozīme:



Obligātie jālieto drošības apavi
Obligāti jālieto aizsargķivere, aizsargbrilles un maska.
Obligāti izlasiet lietošanas pamācību.
Cimdu lietošana ir obligāta.
Skaņas jaudas līmenis.



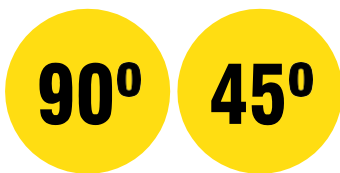
Asmeņu montāžas
pievilkšanas virziens



Asmens pieļaujamie izmēri



Asmens rotācijas virziens



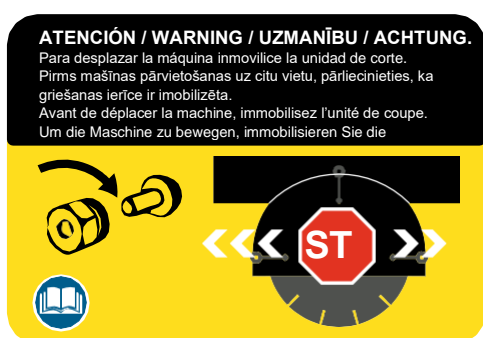
Slīpuma leņķis



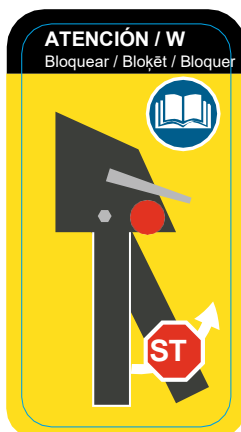
Uzmanību, karsta virsma!



Uzmanību, ass priekšmets!



Griešanas kustības
bloķēšanas bloks



Kāju griešanās bloķēšana



Mašīnas spriegums

8. PALAIŠANA

UZMANĪBU: Ievērojiet visus norādītos drošības ieteikumus un katras valsts darba drošība un darba aizsardzības noteikumus.

DARBA SĀKUMS Griešanas mašīnām nav nepieciešamas īpašas darbības pirms darbu sākšanas, jo tās ir īpaši izstrādātas, lai nodrošinātu maksimālu veiktspēju jau no to iedarbināšanas brīža.

8.1 ELEKTROINSTALĀCIJA

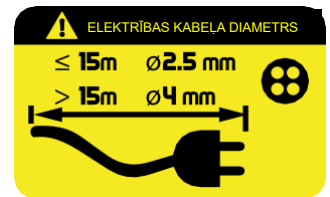


Mašīnas ar elektromotoru vienmēr jāpievieno standarta panelim ar ķēdes pārtraucējiem un diferenciālu atbilstoši motora parametriem:

1,5 Kw (2 ZS), vienfāzu 230 V, 12 A ķēdes pārtraucējs, 1,5 Kw (2 ZS), 110 V vienfāzu, 18 A ķēdes pārtraucējs.



Mašīnas darbināšanai izmantotā elektrības pagarinātāja minimālajam šķērsgriezumam ir jābūt atbilstošam tā garumam. Neizmantojiet mājsaimniecības pagarinātājus un nesavienojiet tos ķēdēs, jo tas radīs jaudas pazemināšanos, traucējot mašīnas darbībai un pārkarsējot vadus



Mašīnas darba spriegums ir redzams, **VOLTĀŽAS** norādē blakus savienojuma kontaktdakšai vai elektriskā paneļa vākam.



Ja neesat pārliecināts par pieejamo barošanas spriegumu, nepievienojiet ierīci elektrotīklam. Ja spriegums nav pareizs, mašīna cietīs neatgriezeniskus elektriskos bojājumus un kļūs nederīga tālākai lietošanai.

Nekad nedarbojieties ap mašīnas strāvas kabeļiem, vadiem un elektriskiem materiāliem, ja mašīna nav pilnībā atvienota no elektrotīkla.

ĻOTI SVARĪGI: Pirms nodošanas ekspluatācijā vienmēr pievienojiet zemējumu.

8.2 PADOMI GRIEŠANAI UN ASINĀŠANAI

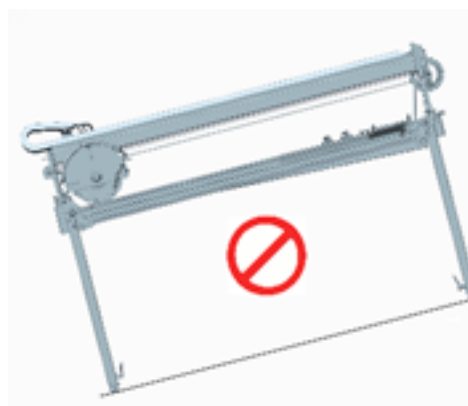
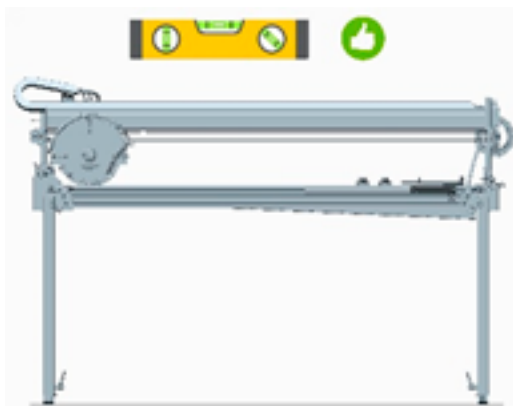
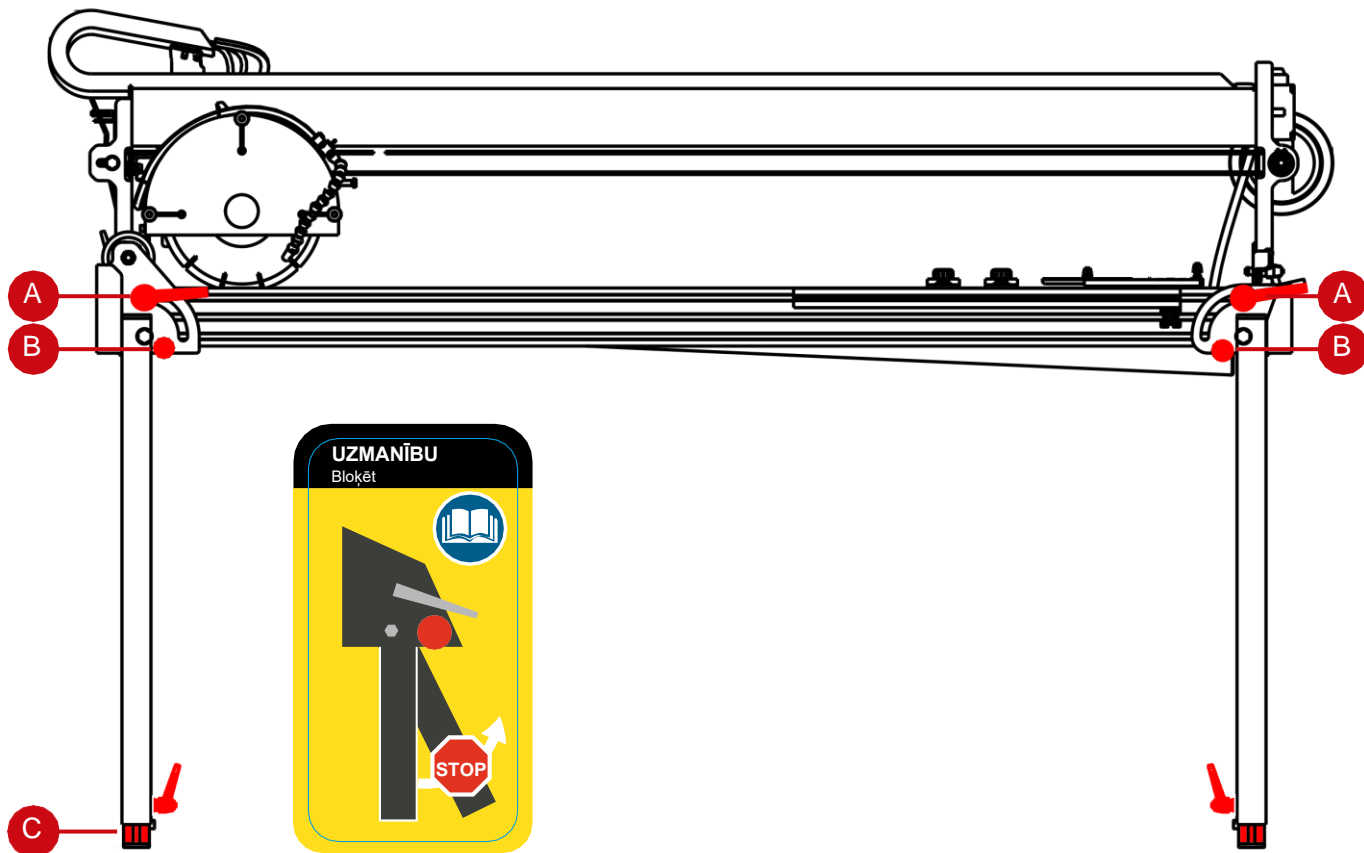
1. Nestrādājiet mazās, slēgtās, nevēdināmās telpās vai istabās.
2. Novietojiet ierīci plašā un vēdināmā vietā.
3. Valkājiet masku.
4. Lai iegūtu vairāk pieredzes, izmēģiniet griešanu un satvērēju un skavu izmantošanu.
5. Griešanas ātrums var atšķirties atkarībā no griežamā materiāla cietības un asmens griešanas jaudas.
6. Porcelāna flīzes ar augstu cietības pakāpi izraisa griešanas asmens jaudas zudumu, kas bieži vien var novest pie šķība griezumam. Asiniet asmeni pirms griezumam sāk novirzīties. Asmeņus asiniet ik pēc 10 lineārajiem porcelāna griešanas metriem. Lai asinātu asmeni, veiciet vairākus ķieģeļa griezumus.

8.3 SALOKĀMAS KĀJAS UN IZLĪDZINĀŠANA

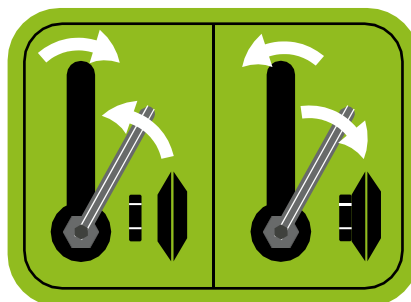
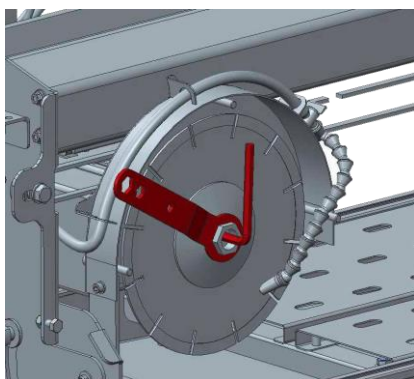


Kad kājas ir izvilkta, nospiediet kloķi (A). Lai novērstu kāju nolaišanos transportēšanas laikā, bloķējiet kāju rotāciju, izmantojot pogu (B).

Mašīnas izlīdzināšana notiek, izmantojot izvelkamās kājas (C).



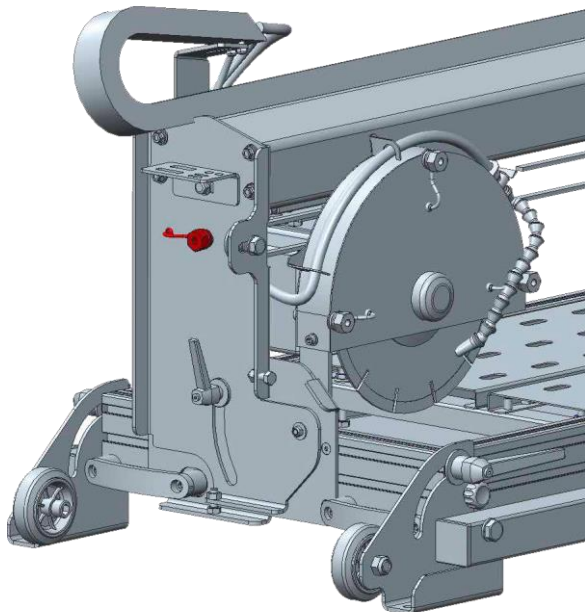
8.4 ASMENS MONTĀŽA



8.5 GRIEŠANAS VIENĪBAS BLOKĒŠANA



Pārvadājot mašīnu, bloķējiet griešanas ierīci, lai novērstu tās neparedzētu pārvietošanos un bojājumus.



8.6 ŪDENS LĪMENIS:



Piepildiet trauciņu ar ūdeni, līdz sūknis ir pilnībā ūdenī.

Ja sūknis nav pilnībā iegremdēts un kādu laiku sūks gaisu, tas sadegs.



Katras dienas beigās neaizmirstiet sūkni nomazgāt. Lai to izdarītu, atskrūvējiet apaļo vāciņu, iegremdējiet sūkni spainī ar tīru ūdeni, pievienojiet mašīnu un cirkulējiet ūdeni, līdz no dzesēšanas dakšas izplūst tīrs ūdens, atvienojiet mašīnu un uzskrūvējiet apaļo vāciņu atpakaļ uz sūkņa.

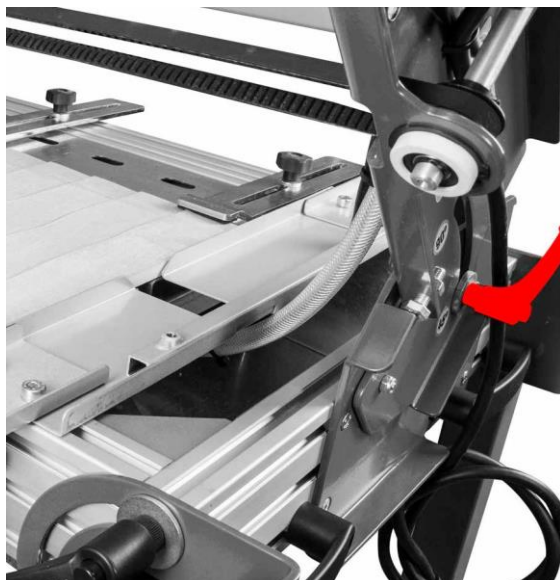


8.7 BALSTI, KNAIBLES UN KĀJAS

Izmantojiet rokturus, skavas un pincetes, lai imobilizētu materiālus un panāktu labāku rezultātu.

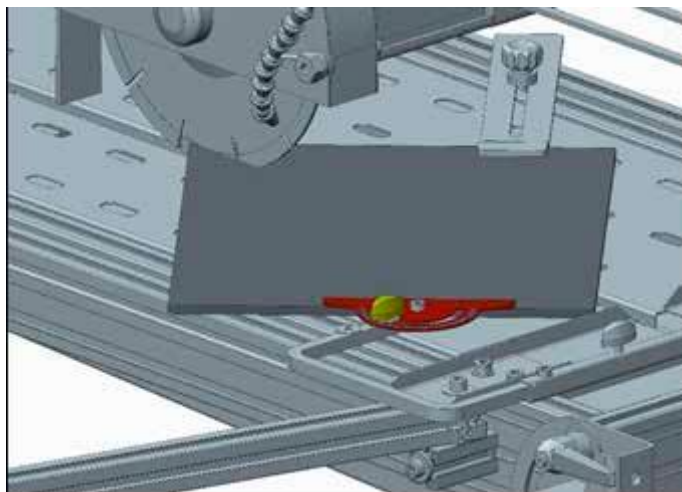


UZMANĪBU: Kad gatavojaties nolikt griešanas vienību, vienmēr to veiciet ar izslēgtu motoru. Atbrīvojiet bloķēšanas rokturus abās mašīnas pusēs, pēc tam pagrieziet griezējgalvas vienumu līdz tiek izvēlēts vēlamais leņķis. Vēlreiz pievelciet bloķēšanas pogas

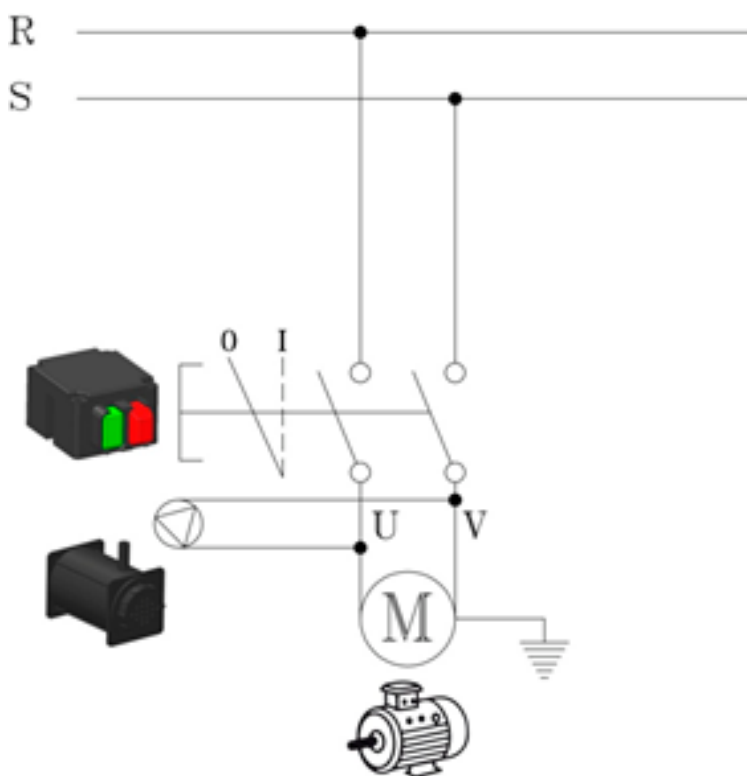


8.9 DIAGONĀLAIS GRIEZUMS

Diagonālai griešanai ir jāizmanto lineāls ar mašīnā iebūvētu pusapli ar iedaļām. Tas ir jāpagriež, lai atrastu griezumam vajadzīgos grādus. Lineālam ir bloķēšanas poga, kas fiksē vajadzīgo pozīciju. Pēc tam, kad ir izvēlēti grādi uz pusapļa, griežamo objektu balsta uz darba virsmas, ievērojot lineāla atzīmes, un uz bloķētāja vai lineāla tās priekšā. Visbeidzot, lai pabeigtu griezumu, sekojiet taisna griezuma norādēm.



9. ELEKTROINSTALĀCIJAS SHĒMA



10 APKOPE

Materiālu griezējam nepieciešama vienkārša apkope, kas aprakstīta turpmākajās darbībās:

- Vajadzības gadījumā nomainiet ūdeni trauciņā, un mašīnu tīriet tik bieži, cik tas ir nepieciešams. Šim nolūkam traukā ir izplūdes atvere. Uzpildes līmenis ir pietiekams, lai pilnībā nosegtu sūkni, nesasniedzot norāžu līnijas.
- Lai gan dzesēšanas sūknim ir filtra vāks, sūknī var iekļūt netīrumi un gruži no sagriezta materiāla un bloķēt dzenskrūvi; Lai to novērstu, sūkni periodiski uz dažām minūtēm palaidiet tīra ūdens bļodā. Ja nepieciešamas, noņemiet filtra vāciņu un kārtīgi iztīriet turbīnu līdz propellers var brīvi kustēties.
- Noņemiet visus materiālus, kas var būt nogulsējušies uz ratiņu vadotnēm.
- Pēc iespējas ātrāk nomainiet visus elektrības kabeļus, kuriem ir griezumi, pārrāvumi vai citi bojājumi.
- Ja mašīna nav pārklāta, pārklājiet to ar ūdensnecaurlaidīgu drānu.
- Katras dienas beigās izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.

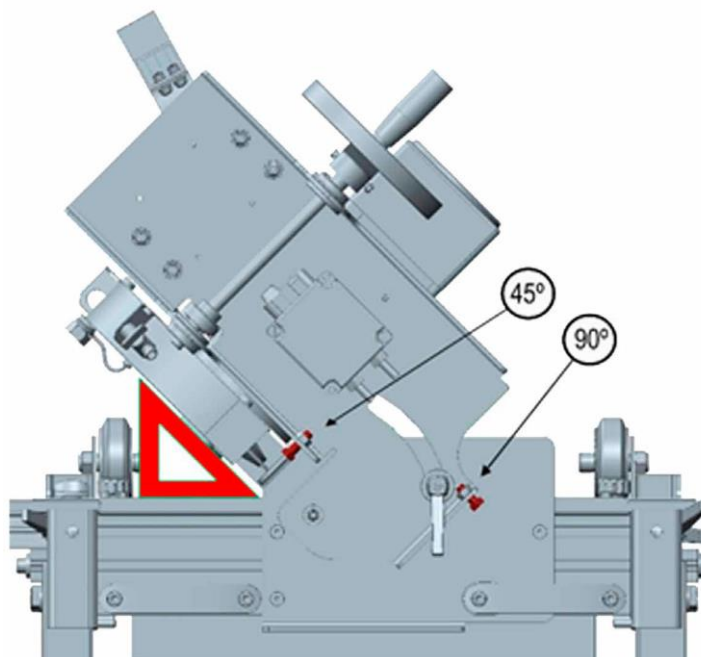
Tehniskās apkopes darbus vēlams veikt cilvēkiem, kuri pārzina mašīnu un tās darbību.

Jebkuras manipulācijas ar mašīnu vienmēr jāveic ar apturētu motoru un atvienotu strāvas vadu. Neaizmirstiet pilnībā noņemt izmantotos instrumentus. Ja pamanāt anomālijas vai darbības traucējumus, nododiet mašīnu pārbaudei specializētam tehniķim. Vienmēr ievērojiet šajā rokasgrāmatā minētos drošības ieteikumus

10.1 ASMENS SLĪPUMA REGULĒŠANA 45° UN 90° LENĶĪ

Materiālu griezējs no rūpnīcā tiek pilnībā noregulēts 90° un 45° griešanas pozīcijām. Ja neparedzēta trieciena vai kāda cita iemesla dēļ lenķi izmainās, stāvoklis jālabo šādi:

1. Atvienojiet mašīnu no elektrotīkla un noņemiet griezējdiska aizsargu.
2. Noņemiet diska aizsargu. Ar kvadrāta palīdzību, kas novietots uz darbagalda un ir vērsts uz asmens virsmu, jāievēro abu asmeņu paralēlisms.
3. Noregulējiet ar skrūvēm abos galos, atskrūvējot uzgriežņus, līdz asmens virsma sakrīt ar kvadrāta vertikālo virsmu.
4. Kad pozīcija ir sasniegta, vēlreiz pievelciet regulēšanas skrūvju uzgriežņus un samontējiet asmens aizsargu



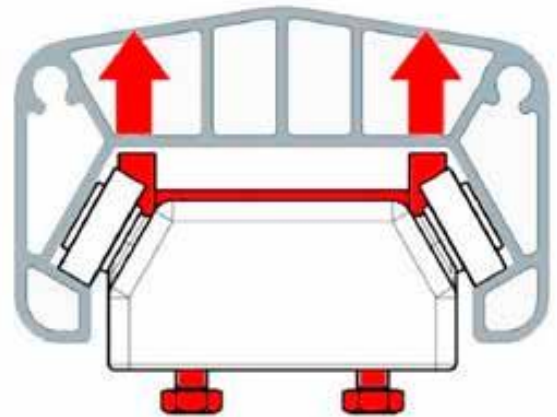
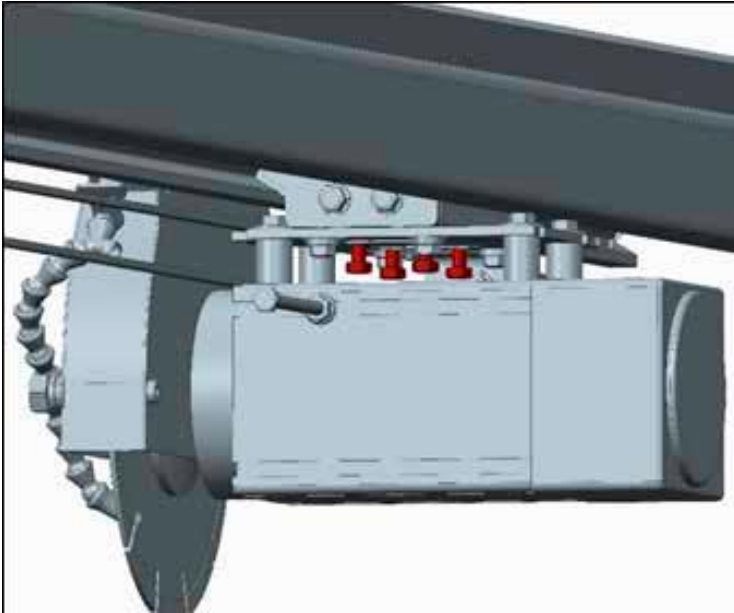
10.2 GRIEZĒJGALVAS GULTŅU REGULĒŠANA

Transportēšanas ratiņiem ir „V” formas gultņi. Šī sistēma nodrošina maksimālu galvas stabilitāti. Laika gaitā un lietojot mašīnu, šis mehānisms var būt jānoregulē, lai novērstu nobīdes. Lai to izdarītu, jārikojas šādi:

- Zem motora vāka atrodas četras skrūves, kuras ir viegli jāpievelk līdz pārliecināsimies, ka griezējs ir atvienots, bet nebloķē ratiņus un tajā pašā laikā, ka tas slīd vienmērīgi. Ratiņu veido divas asis ar diviem gultņiem katrai asij, tāpēc katrs skrūvju pāris spiež katru asi, regulējot ratiņu ceļu



UZMANĪBU: Ja skrūvēm tiek pārāk pievilktas, tas var sabojāt alumīnija tiltiņu, radot iespaidumu vietā, kur balstās gultnis. Šo mehānismu parasti regulē ar ļoti nelieliem skrūves apgriezieniem

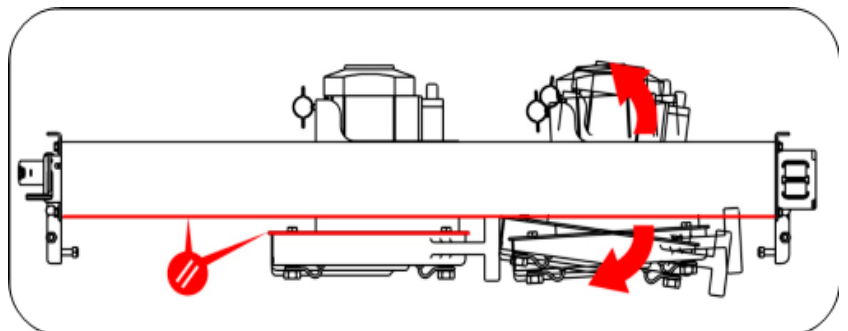
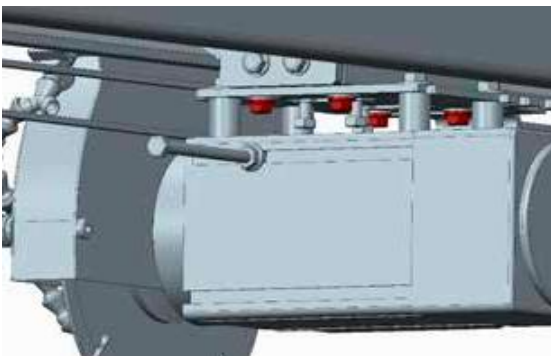


10.3 GRIEZUMA GARENVIKZIENA IZLĪDZINĀŠANA

Materiālu griezēji pirms nosūtīšanas ir perfekti izlīdzināti un pārbaudīti rūpnīcā. Ja kāda neparedzēta iemesla dēļ asmens vairs nav izlīdzināts pret tiltu, pa kuru pārvietojas griešanas galva, asmens jānoregulē no jauna.

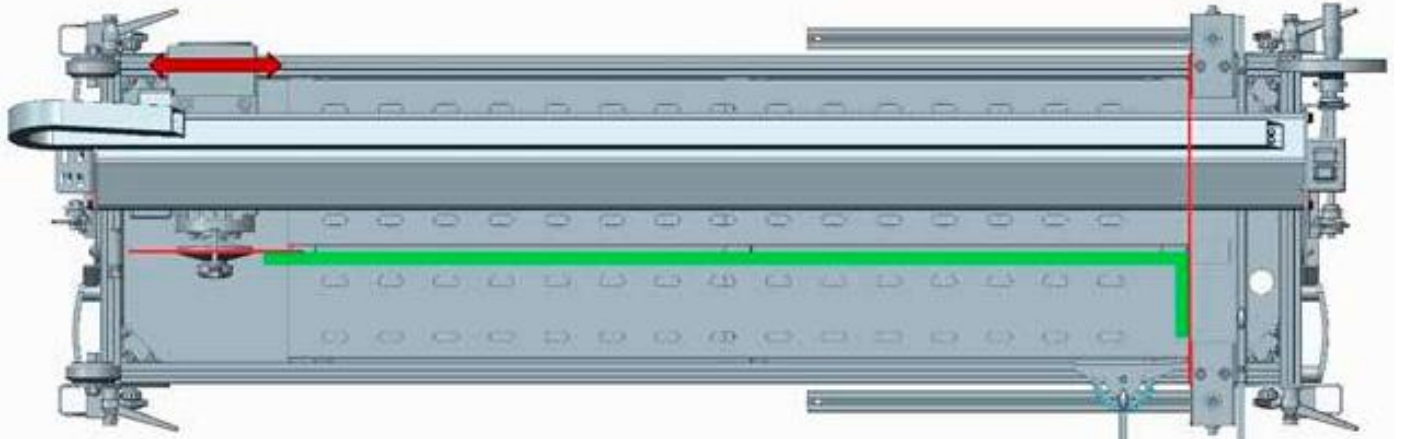
* Atvienojiet ierīci no elektrotīkla

- Atskrūvējiet četras motora stiprinājuma skrūves, kas atrodas paralēli motora stiprinājumam un piestiprina motora stiprinājumu pie vadotnes tilta.



Tagad jums ir jāizlīdzina orientējošais tilta komplekts ar priekšējo lineālu

- Nedaudz atskrūvējiet četras skrūves katrā galā, kas nostiprina alumīnija tiltiņu.
- Novietojiet kvadrātu uz priekšējā lineāla un pietuviniet to asmenim.
- Griešanas galvu bīdīet uz priekšu un atpakaļ. Jūs varēsiet redzēt, vai asmens atdalās no kvadrāta vai pārvieto kvadrātu.
- Pārvietojiet vadotnes tiltiņu, kur tam jābūt (pa labi vai pa kreisi), lai, bīdot griešanas galviņu uz priekšu un atpakaļ, asmens vienmēr berzētos pret kvadrātu.
- Uzmanīgi, nepārvietojot regulējumu, pievelciet četras skrūves katrā vadotnes tilta galā.



11 PROBLĒMU DIAGNOSTIKA



Ja rodas kāda no tabulā aprakstītajām problēmām, pirms mēģināt to novērst, iestatiet slēdzi nulles pozīcijā.

Ja galvenais slēdzis ir pirmajā pozīcijā, netuviniet pirkstus vadotnei vai jebkurai kustīgai mašīnas daļai.

Ja problēma saglabājas, sazinieties ar izplatītāju.

ANOMĀLIJA	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	RISINĀJUMS
Motors neieslēdzas	Elektroapgādes trūkums.	Pārbaudiet elektroapgādi būvlaukumā, pārbaudiet elektrības slēdža un diferenciāļa pozīciju elektrības panelī. Pārbaudiet, vai pagarinātājs ir labā stāvoklī un vai tas ir pareizi piestiprināts abos galos.
	Bojāts slēdzis.	Nomainiet to
	Bloķēts asmens.	Noņemiet šķēršļus, kas neļauj tam griezties.
Motors sāk darboties ļoti lēni un pāiet ilgs laiks līdz tas sasniedz vēlamos apgriezienus.	Bojāts kondensators (vienfāzes motors).	Nomainiet to.
Nepietiekama griešanas jauda	Asmens dimanta segmentu vai joslu nodilums	Veiciet vairākus griezienus abrazīvā materiālā (smilšakmens, betons, smirģeļakmens).
	Neatbilstošs asmens	Izmantojiet materiālam piemērotu asmeni
	Zema motora jauda.	Izmantojiet materiālam piemērotu asmeni.
Dzesēšanas ūdens nenonāk līdz lāpstiņai.	Nepietiekams ūdens līmenis trauciņā.	Izmantojiet materiālam piemērotu asmeni.
	Sūknis ir iestrēdzis.	Noņemiet filtra vāciņu un iztīriet.
	Bojāts sūknis.	Nomainiet sūkni
	Krāns ir aizvērts.	Atveriet aizbīdņi
Dzesēšanas ūdens nenonāk līdz lāpstiņai.	Nepietiekama dzesēšana.	Pārbaudiet dzesēšanu.
	Pārbarošana.	Lēns progress
	Neatbilstošs asmens.	Izmantojiet materiālam piemērotu asmeni.
Kļūdaina griešana.	Mašīna ir nepareizi noregulēta.	Noregulējiet.
	Bojāts vai nolietots asmens.	Nomainiet asmeni
	Neatbilstošs asmens.	Izmantojiet materiālam piemērotu asmeni
Vibrāciju parādīšanās.	Asmens svārstības.	Pārbaudiet asmens stāvokli un to uzstādiet pareizi
	Bojāta asmens iespīlēšana.	Pārbaudiet, vai atloki un piedziņas vārpsta ir pareizi noregulēta. Cieši pievelciet uzgriezni.
	Izkropļota asmens ģeometrija.	Nomainiet asmeni.

10 UZGLABĀŠANA

Griešanas mašīnu nedrīkst uzglabāt aukstās vietās. Uzglabājiet to vietā, kur temperatūra ir aptuveni 20°. Kad mašīna netiek lietota, tā jāuzglabā siltā un sausā vietā. Uzglabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.

11 PAZIŅOJUMS PAR MEHĀNISKAJĀM VIBRĀCIJĀM

Uz rokas sistēmu pārnestās vibrācijas iedarbības līmenis ir:

	KREISAJAI ROKAI	LABAJAI ROKAI
KERAMAX	1,41945043462 m/ s ²	1,04855226995 m/ s ²

12 PAZIŅOJUMS PAR SKAŅU

Iekārtas emitētās skaņas jaudas svērtais līmenis.
KERAMAX 1300 LWA (dBa) 120

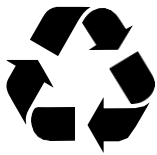
12 REZERVES DAĻAS

Pieejamās rezerves daļas ir norādītas rezerves daļu rasējumos un tās var apskatīt, izmantojot B2B. Lai pieprasītu kādu no tām, jāsažinās ar pēcpārdošanas nodaļu un skaidri jānorāda numurs, ar kuru tā ir norādīta, kā arī modelis, izgatavošanas numurs un izgatavošanas gads, kas norādīts uz mašīnas, kurai tā ir paredzēta, datu plāksnītes.

13 VIDES AIZSARDZĪBA



Izejvielas ir jāpārstrādā, nevis jāizmet kopā ar atkritumiem. Ierīces, piederumi, šķidrums un iepakojums jānosūta uz norādītajām vietām, lai tos varētu atkārtoti izmantot ekoloģiskiem mērķiem. Plastmasas komponenti ir marķēti izvēlētai pārstrādei.



R.A.E.E.E. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jānovieto tam paredzētās šķirošanas vietās.

PIEZĪMES

NOTAS

