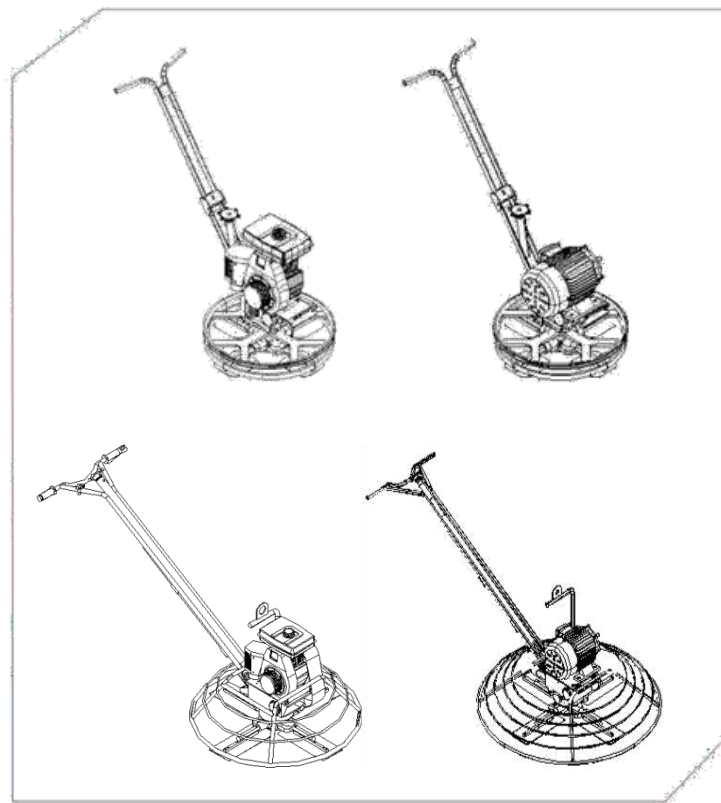


TIFON 600/900/1200 BETONA SLĪPĒTĀJI AR  
ELEKTRISKO VAI BENZĪNA DZINĒJU



**Lietotāja rokasgrāmata**

## **SATURS**

1	IEVADS	2
2	TEHNISKAIS APRAKSTS	3
2.1.	BENZĪNA DZINĒJA MODEĻI	3
2.2.	ELEKTRISKĀ MOTORA MODEĻI	4
3	LIETOŠANAS NOTEIKUMI	5
4	EKSPLUATĀCIJA UN UZTURĒŠANA	7
5	BOJĀJUMU NOTEIKŠANA	12
6	REZERVES DAĻU PASŪTĪŠANAS INSTRUKCIJA	12
7	ELEKTRISKĀ SHĒMA (TIFON 900E)	13
8	AKSELERATORA UN DROŠĪBAS SISTĒMAS "MIRONIS" MONTĀŽA (TIFÓN 900H UN TIFÓN 1200H)	14



## 1 IEVADS

Pateicamies par uzticēšanos **ENAR** zīmolam.

Lai iekārta darbotos ar maksimālo atdevi, ieteicams rūpīgi izlasīt drošības, uzturēšanas un izmantošanas norādījumus, kas ir izklāstīti šajā rokasgrāmatā.

Lai nerastos nopietnākas problēmas, bojātās daļas jānomaina nekavējoties.

Ja ievērosiet rokasgrāmatā sniegtos norādījumus, iekārta kalpos ilgāk.

Labprāt sniegsim jums komentārus vai ieteikumus attiecībā uz mūsu iekārtām.

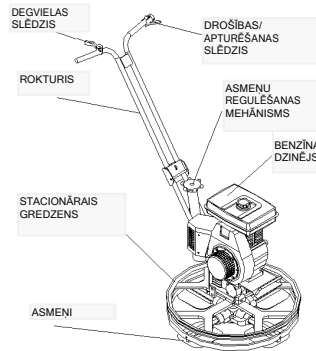
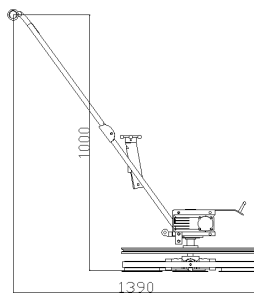
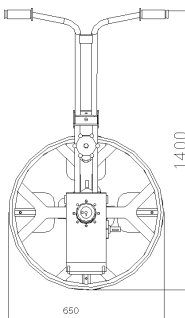


## 2 TEHNISKAIS APRAKSTS

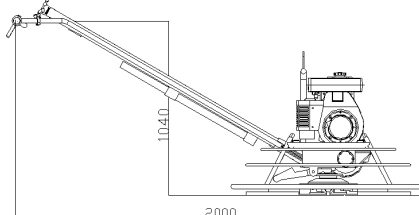
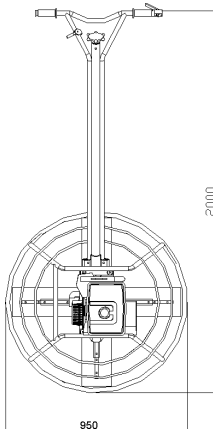
### 2.1. BENZĪNA DZINĒJA MODEĻI

Modelis	<u>SVARS</u>	<u>BENZĪNA DZINĒJS</u>	<u>MOTORA JAUDA</u>	<u>IZMĒRI (G x P x A) (mm)</u>	<u>MAKSIMĀLAIS griezes MOMENTS (apgriezienu skaits minūtē)</u>
TIFON 600 H	65 kg	HONDA GX160	5,5 ZS	1400 x 650 x 1000	115
TIFON 900 H	80 kg	HONDA GX160	5,5 ZS	2100 x 950 x 1040	115
TIFON 1200 H	115 kg	HONDA GX270	9 ZS	2100 x 1250 x 1040	115

#### 600 H

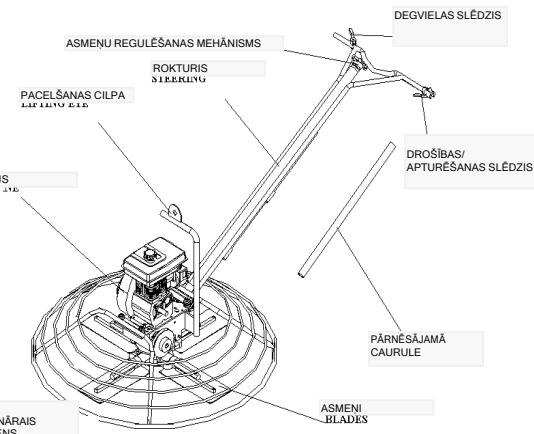
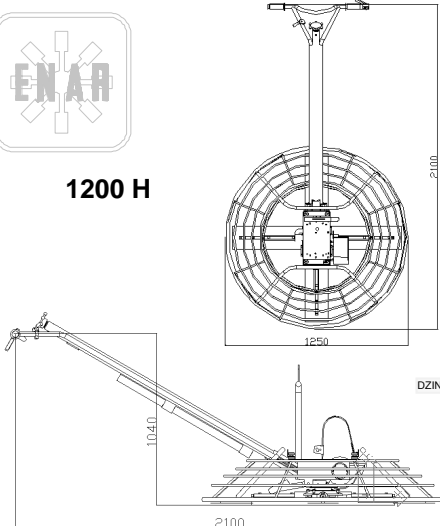


#### 900 H





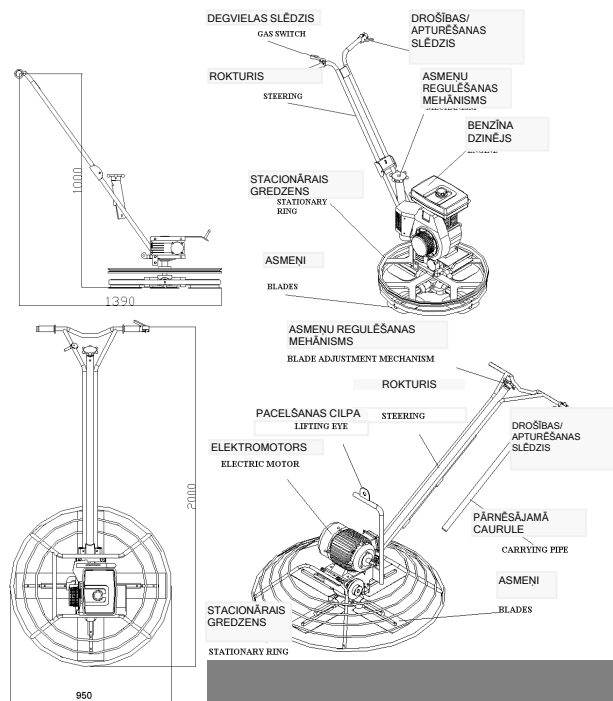
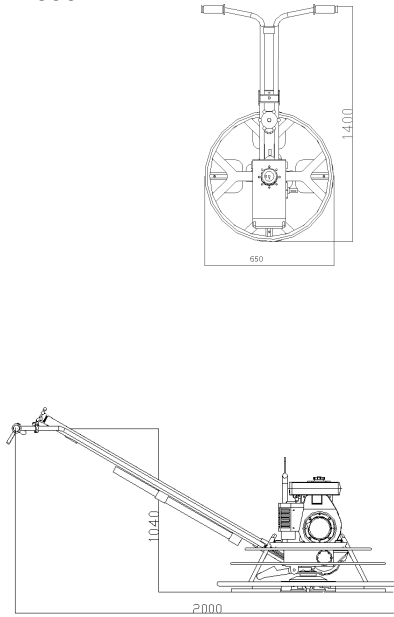
**1200 H**



## 2.2. ELEKTRISKĀ MOTORA MODELĒ

Modelis	SVARS	ELEKTROMOTO RS	IZMĒRI (G x P x A) (mm)	MAKSIMĀLAIS griezes MOMENTS (apgriezenu skaits minūtē)
TIFON 600 H	65 kg	2,2 kW TD	1400 x 650 x 1000	115
TIFON 900 H	80 kg	1,8-2,8 kW	2100 x 950 x 1040	115

**600 E**





### 3 LIETOŠANAS NOTEIKUMI



UZMANĪBU!



IZLASIET UN SAPROTIET KATRU NORĀDĪJUMU.

#### VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

18

Agregātu drīkst vadīt atbildīga persona, kura ir sasniegusi 18 gadu vecumu un ir izlasījusi un sapratus lietošanas rokasgrāmatu.

Betona slīpētāja darbības laikā tā darbības zonā nedrīkst atrasties nepiederīsi, nemācīti cilvēki un bēri.

Uzturiet darba zonu **tīru un labi apgaismotu**. Nekārtīgi novietotu solu un tumšu vietu dēļ var rasties negadījumi.

**Izpētiet jūsu darba teritoriju!** Ir jāapzina iespējamie šķēršļi, slīpumi un pazemes komunikācijas.

Esiet vērīgs pret citiem strādniekiem, klātesošajiem un citām iekārtām, kas atrodas darba teritorijā. Pirms darba uzsākšanas **rūpīgi** apskatiet **agregātu, pārbaudiet visas drošības ierīces, indikatorus un kontrolierīces**.

Nedarbiniet spēka aggregātus **sprādzienbīstamā vidē**, piemēram, uzliesmojošu **šķidrumu, gāzu vai putekļu** klātbūtnē.

Nezrādājiet ar benzīna dzinēju slēgtās vai slīkti vēdināmās telpās. **Koncentrētas izplūdes gāzes ir bīstamas veselībai.**

Nekad neatstājiet bez **uzraudzības** aggregātu dzinēja darbības laikā.

**Nepieļaujiet bērnu un gadījuma personu klātbūtni spēka aggregāta darbības laikā.**

Nekad nedarbiniet benzīna dzinēju slēgtās telpās, ja nav nodrošināta pienācīga ventilācija.

**Nesabojājiet vadus. Nepieļaujiet vadu atrašanos karstuma, eļjas, asu malu vai kustīgu daļu tuvumā.**

Nekavējoties **nomainiet** bojātos vadus. Bojāti vadi **palielina strāvas trieciena gūšanas risku.**

**Pārbaudiet**, vai elektriskie vadi nav bojāti vai nolietojušies. **Bojāti vadi var radīt smagus miesas bojājumus.**

Rūpējieties, lai motors, slēdzis un elektrības vadi būtu sausi.

**Nepakļaujiet** spēka aggregātus lietus vai mitru apstākļu iedarbībā.

**Nekad nenοnemiet** lezemējumu. Nepārveidojiet kontaktāku.

Pirms betona slīpētāja darbināšanas vienmēr pārbaudiet strāvas padevi. Nepareizas sprieguma padeves izmantošana sabojās motoru.

Apģūstiet aggregāta iedarbināšanas procedūras. **Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.**

Lai ierīce tiktu pareizi lietota, lūdzu, pārliecinieties, **ka operators** pirms tās lietošanas **ir pienācīgi informēts** par šīs rokasgrāmatas saturu.

#### DROŠĪBAS INSTRUKCIJA AGREGĀTA DARBĪBAS LAIKĀ



Strādājot ar aggregātu, saglabājiet modību, sekojiet līdzi tam, ko darāt, un lieciet lietā veselo saprātu.

Nezrādājiet ar aggregātiem, ja **esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.**



**Valkājiet atbilstošu apģērbu.** Jālieto kīvere, biezīe darba cimdi, acu aizsardzības līdzekļi, ausu aizsargi, aizsargapavi, putekļu maska vai respirators.

**Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas.** Valīgs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var tikt ierauti kustīgajās dalās.



Esiet vienmēr labi paēdis un līdzsvarots.

**Pārbaudiet, vai aggregāts ir pareizi noregulēts.** Pirms sākt darbu, pārbaudiet, vai aggregāta funkcijas darbojas pareizi.



Pārbaudiet iepļusušās, valīgās un trūkstošās aggregāta daļas un, ja nepieciešams, aizstājiet tās ar jaunām.

Nestrādājiet ar betona slīpētāju, ja rokturis ir valīgs.

**Sargieties, lai jūsu mati, apģērbs un cimdi nenokļūtu kustīgo daļu tuvumā.**

IV



Lietojiet drošības ierīces un pārbaudiet visus drošības mehānismus, pirms iedarbināt motoru.

**Turiет aggregātu stingri.**

Agregāta darbināšanas laikā pievērsiet papildu uzmanību **rakumu malām, caurumiem, utt.,** lai nepieļautu aggregāta apgāšanos vai iekrišanu.

Darba ar aggregātu laikā var rasties nepieciešamība iet atmuguriski, tāpēc jāapzinās **Šķēršļi.**

Uzķāpjot vai paklūpot pār šādiem šķēršļiem operators **zaudēs kontroli pār aggregātu un var gūt traumu.**

Pārliecīnieties, ka aggregāta **drošības/pārtraukšanas slēdzis** darbojas pareizi. Ārkārtas situācijā aizdedzes padeve nekavējoties jāpārtrauc.

Nekad neatslēdziet un neatvienojet drošības ierīces.

Nekad neuzpildiet degvielas tvertni dzinēja darbības laikā; izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam atdzist pirms degvielas uzpildīšanas.

Nekad neuzpildiet degvielu atklātas liesmas vai dzirksteļu tuvumā, smēķēšanas laikā un slikti vēdināmās telpās.

Nekad nepārpildiet degvielas tvertnes vai šķidruma rezervuārus. Ja rodas degvielas noplūde, nemēģiniet iedarbināt motoru, iekams izlijuši degvielu nav pilnībā savākta un motora apkārtne ir sausa.

Ja esat nolēmis atstāt iekārtu bez uzraudzības pēc darba beigšanas vai pārtraukuma brīdi, **nodrošiniet, lai aggregāts netiku neatļauti lietots vai nejauši nesāktu kustēties.**

## TRANSPORTĒŠANA

Ja aggregāts tiek iekrauts un transportēts, **pienācīgi nostipriniet aggregātu ar tā pacelšanas cilpu.**

Ja ir šāds aprīkojums, pārliecīnieties, vai šķērskoks uz drošības satvērejiem ir labā stāvoklī.

Nekad netransportējiet vai neceliet betona slīpētāju, ja tam ir uzmontēti diskī.

Nekad neceliet betona slīpētāju pāri zonām, kur stāv vai strādā cilvēki.

**Droši nostipriniet aggregātu uz pārvadātāja, lai novērstu aggregāta kustēšanos vai apgāšanos.**

## APKOPE

Apkopi drīkst veikt tikai **kvalificēti apkopes tehnīki.**

Lai betona slīpētājs ilgstoši darbotos droši un pareizi, jāveic regulāras tehniskās apkopes un laiku pa laikam – remonti.

Periodiski veiciet tehniskās apkopes **saskaņā ar regulāro tehnisko apkopju tabulu.**

**Lietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.** Ražotājs neuzņemas atbildību par kaitējumu, kas rodas neoriģinālo rezerves daļu izmantošanas dēļ.

Nenomontējiet daļas, ja betona slīpētājs atrodas pakarinātā stāvoklī virs galvas. Vienmēr droši atbalstiet betona slīpētāju uz plakanas, nolīmenotas virsmas pirms asmeņu vai disku nomaiņas.

Daļu tīrīšanai vienmēr izmantojiet drošu, neuzliesmojošu šķidinātāju. Nelietojiet uzliesmojošus šķidrumus vai šķidrumus, kas izdala kaitīgus tvaikus.

Neveiciet apkopi vai remontu, **pirms nav izslēgts dzinējs.**

## IPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**Uzturiet tīras rotējošās daļas un stacionāro gredzenu.**

Esiet īpaši piesardzīgi, strādājot ar aggregātu uz **slapjām darba virsmām. Slapjas virsmas** var izraisīt **negadījumus.**

Neizmantojiet betona slīpētāju citam nolūkam, kā vien tam paredzētajiem darbiem.

Vienmēr pareizi uzglabājiet iekārtu, ja tā netiek lietota. Iekārta ir jāuzglabā tīrā, sausā un bērniem nepieejamā vietā.

Šī aggregāta skanas jaudas līmenis var sasniegt 107,2 dB (*TIFON 600*), 106,8 dB (*TIFON 900*) un 107,2 dB (*TIFON 1200*). Jāizmanto atbilstoši aizsarglīdzekli.

Aggregāta izraisītā vibrācija rada risku veselībai. Rīkojoties ar aggregātu, vienmēr lietojiet izolētus cīmrus un visu nepieciešamo drošības aprīkojumu. Pie tam operatoram ir jāatpūšas pēc katras efektīva darba stundas. Plaukstas un rokas vibrācijas līmenis ir 1,39 m/s<sup>2</sup> (*TIFON 600*), 1,61 m/s<sup>2</sup> (*TIFON 900*) un 0,88 m/s<sup>2</sup> (*TIFON 1200*).

**TURKLĀT OPERATORAM IR JĀIEVĒRO PAPILDU NOTEIKUMI, KAS IR SPĒKĀ VALSTĪ, KURĀ VIŅŠ STRĀDĀ.**



## 4 EKSPLUATĀCIJA UN UZTURĒŠANA

### IEDARBINĀŠANA

#### Elektriskie modeli:

Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā.

Ieslēdziet drošības/apturēšanas slēdzi stāvoklī **ON**.

**TIFÓN 600 E:** vienkārši pagrieziet slēdzi stāvoklī "1".

**TIFÓN 900 E:** pagrieziet slēdzi stāvoklī "1". Ja iekārta nesāk darboties un tikai rada troksni, tas norāda, ka esat izvēlējies nepareizu rotācijas virzienu. Apturiet iekārtu un pagrieziet slēdzi pozīciju "1" uz pretējo pusī. Lai palielinātu asmenu rotācijas ātrumu, pagrieziet slēdzi pozīcijā "2".

#### Benzīna modeli:

Pārliecieties, ka degvielas **tvertne ir pilna**. Motora darbināšanai lietojiet tā instrukcijā ieteikto benzīnu.

Pārbaudiet dzinēja **eļļas līmeni**.

**Pagrieziet dzinēja apturēšanas slēdzi stāvoklī **ON**.**

**Atnveriet** degvielas padeves vārstu.

Uzstādīet ātruma vadības sviru uz 1/3 skalas maksimālā ātruma stāvokļa virzienā.

Ja motors ir silts vai apkārtējās vides temperatūra ir augsta, aizveriet gaisa padeves regulēšanas vārstu sviru līdz pusei vai turiet to pilnībā atvērtu. Ja motors ir auksts vai apkārtējās vides temperatūra ir zema, aizveriet gaisa padeves regulēšanas vārstu sviru.

Lēnām **pavelciet startera rokturi**, līdz ir jūtama pretestība. Novietojiet rokturi tā sākotnējā stāvoklī un ātri pavelciet.

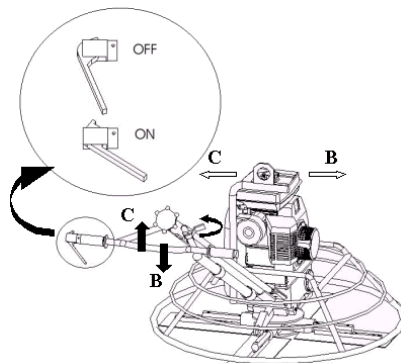
Ja gaisa temperatūra ir zema, ļaujiet motoram **uzsilt ilgāku laiku sprīdi**.

### DARBS AR AGREGĀTU

Ienemiet operatora pozīciju aiz roktura centra. Nostājieties tā, lai pēdas būtu stabilā pozīcijā, un iedarbiniet agregātu. (A)

**Spiediet rokturi uz leju**, lai virzītu agregātu pa labi (B), **paceliet rokturi uz augšu**, lai uzmanīgi virzītu agregātu pa kreisi. (C)

Ja nelietosiet spēku uz augšu un/vai uz leju, agregāts paliks uz vietas.





## AGREGĀTA APTURĒŠANA

### Elektriskais motors

Novietojiet slēdzi stāvoklī "0" un izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Neatstājiet agregātu, pirms kontaktdakša nav izvilkta.

### Benzīna dzinējs

Nekad nelietojet gaisa padeves regulēšanas vārstu, lai apturētu dzinēju. Ľaujiet agregātam 2-3 minūtes darboties tukšgaitā, lai tas atdzistu.

Novietojiet akseleratora svīru minimālajā stāvoklī.

Pagrieziet pogu, kas atrodas uz benzīna dzinēja, stāvoklī OFF, lai visbeidzot apturētu agregātu.

## ASMENU REGULĒŠANA

Asmeni slīpuma vadības rīpa operatoram ir viegli aizsniedzama. Lai regulētu slīpumu, rīpa tikai jāpagriež pulksteņrādītāju kustības virzienā vai pretējā virzienā atkarībā no vēlamā slīpuma stāvokla. Virsmas apstrādes darbam tuvojoties beigām, grīdas ciešība dažādās vietās var atšķirties, sādā gadījumā asmeni slīpumu var noregulēt atbilstoši apstākļiem aggregāta darbības laikā (to neizslēdzot). Transportējot betona slīpētāju kravas automobiļi, asmeni vienmēr jānoregulē pilnīgi horizontālā stāvoklī virs peldošā diska.

## TEHNISKĀS APKOPES TABULAS

Betona slīpētājiem ar benzīna dzinēju:

	<i>IK DIENAS</i>	<i>IK NEDĒLU</i>
TĪRIET AGREGĀTU AR ŪDENS STRŪKLU.	X	
PĀRBAUDIET ASMENU SLĪPUMA REGULĒTĀJU.	X	
PĀRBAUDIET ASMENU SLĪPUMA REGULĒŠANAS SKRŪVES UN CITAS AGREGĀTA SKRŪVES, JA NEPIECIEŠAMS, PIEVELCIET TĀS.	X	X
PĀRBAUDIET DZINĒJA EĻĻAS LĪMENI.	X	
IZTĪRIET GAISA FILTRU.	X	
PĀRBAUDIET, VAI SIKSNAS IR NOSPRIEGOTAS.		X
PĀRBAUDIET ASMENUS.		X
NOMAINIET DZINĒJA EĻĻU.		X
IEPILDIET EĻĻU EĻĻOŠANAS MEHĀNISMOS.		X



Betona slīpētāji ar elektromotoru:

	IK DIENAS	IK NEDĒĻU
TĪRIET AGREGĀTU AR ŪDENS STRŪKLU.	X	
PĀRBAUDIET ASMENĀ SLĪPUMA REGULĒTĀJU.	X	
PĀRBAUDIET ASMENĀ SLĪPUMA REGULĒŠANAS SKRŪVES UN CITAS AGREGĀTA SKRŪVES, JA NEPIECIEŠAMS, PIEVELCIET TĀS.	X	X
PĀRBAUDIET, VAI SIKSNAS IR NOSPRIEGOTAS.		X
PĀRBAUDIET ASMENĀS.		X
IEPILDIET EĻĻU EĻĻOŠANAS MEHĀNISMOS.		X

#### PĀRNESUMKĀRBA

Pārbaudiet pārnemesumkārbas eļļas līmeni pirms katra darba; pārnemesumkārbas eļļas jāmaina reizi gādā. Aizbāznis eļļas mainai ir pārnemesumkārbas sānos. Izmantojiet SHELL TİVELA COMPOUNDS A (400 g) pārnemesumu eļļu vai tās ekvivalentus.

#### AGREGĀTA TĪRĪŠANA

Nošķirt agregātu pēc tā lietošanas, lai novērstu sacietējuša cementa uzkrāšanos. Sacietējušu betonu/cementu ir ļoti grūti nošķirt. Tīriet to ar otu vai suku.

#### ASMENĀ NOMAINA

Esiet uzmanīgi, neņemot vecos asmenus. Asmenu lietošanas laikā vecie asmeni kļūst ļoti asi – līdzīgi naža asmenim. Drošības apsvērumu dēļ šīs darbības laikā lietojiet ļoti izturīgus cimdus, lai nesagrieztu rokas. Atskrūvējiet skrūves un neņemiet paplāksnes no katra betona slīpētāja spārna, un neņemiet asmenus. Pirms uzlīkt jaunos asmenus, nošķirt visas betona/cementa paliekas no betona slīpētāja apakšas un sāniem, pārliecieties, ka asmens slīpejošā mala ir slīpētāja spārna aizmugurē. Leskrūvējiet skrūves un paplāksnes katrā betona slīpētāja spārnā un stingri pievelciet.

#### SIKSNU PIEVILKŠANA

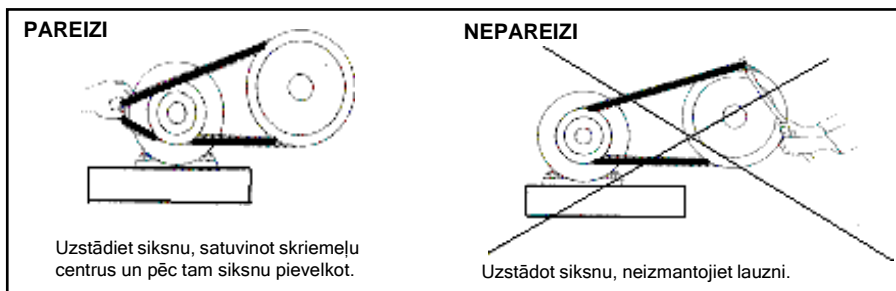
Ja pamanāt, ka siksna ir kļuvušas valīga, pārbaudiet to spriegojumu. It īpaši, sākot darbu ar jaunu aggregātu un pēc siksnu nomaina. Pārbaudiet siksnu pēc astoņu stundu darba. Ar rādītājpirkstu uzspiediet siksnu vidū. Tai jāpavirzās ne vairāk kā par 2 cm. Ja tā pavirzās vairāk, tā ir valīga.

Lai nospriegotu, atskrūvējiet motoru fiksējošās skrūves, līdz motors paceļas vīrs vīrsmas, uz kurās tas ir uzmontēts. Atbrīvojiet motoru bloķējošo uzgriezni. Atskrūvējiet skrūves, pabidiet motoru atpakaļ. Lai pārbaudītu siksnu spriegojumu, veiciet tādas pašas darbības. Kad siksna ir nospriegota, pieskrūvējiet motoru bloķējošo uzgriezni un pēc tam motoru fiksējošās skrūves.



## SIKSNU UZSTĀDĪŠANA UN UZTURĒŠANA DARBA KĀRTĪBĀ

SIKSNAS UZSTĀDĪŠANA:



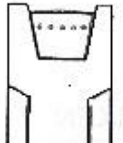
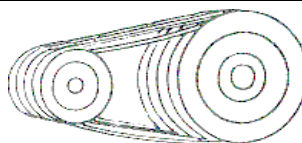
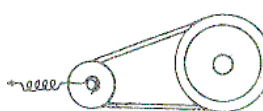
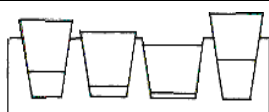
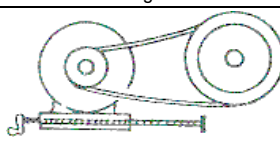
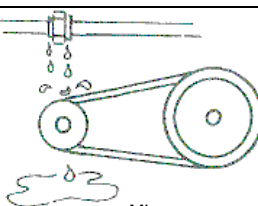
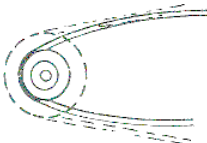
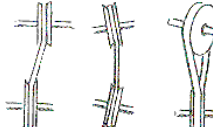
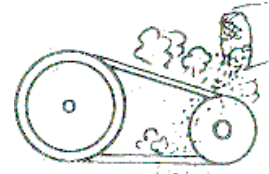
- Noregulējiet skriemeļu asis, lai rievas, kurās tiek ievietota siksna, būtu vienā plaknē.
- Nofiksējiet valīgos skriemeļus.
- Siksnu garumam uz skriemeļiem ar vairākām rievām jābūt vienādām.
- Lai nepieļautu nodilšanu, skriemeljiem ar vairākām rievām visas siksnes jāmaina vienlaicīgi.

## TRAUCĒJUMI SIKSNU DARBĪBĀ UN TO RAŠANĀS CĒLONI

TRAUCĒJUMI	CĒLONI	NOVĒRŠANA
Zobsiksnas pārrūķšana pēc īsa laika perioda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siksns vilkšana ar spēku pār skriemeli uzstādīšanas laikā</li> <li>- svešķermenu ieklūšana rievā</li> <li>- traucēta ass kustība</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izmantojet atbilstošas uzstādīšanas metodes</li> <li>- lietojiet piemērotu un efektīvu aizsargu</li> <li>- pārbaudiet eljošanu</li> </ul>
Griezumi un plaisas uz siksnes zobiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apkārtējās vides temperatūra ir pārāk augsta</li> <li>- siksns slīdēšana</li> <li>- kārtošo vielu piesārnojums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nodrošināt labu ventilāciju</li> <li>- pārbaudīt siksnes spriegojumu</li> <li>- aizsargāt siksnes pārvadu</li> </ul>
Siksnes vibrācija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siksnes spriegojums ir par vāju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nospriegot siksnu</li> </ul>
Pārmēriga zobu nolietošanās	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siksnes aizķeršanās aiz izcilņiem</li> <li>- siksnes spriegojums ir par vāju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- likvidēt izcilņus</li> <li>- nospriegot siksnu</li> </ul>
Pārmērigs troksnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- motorellas, mehānismu eljošanas materiāla vai kārtošo vielu piesārnojums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aizsargāt siksnes pārvadu</li> </ul>



## SIKSNAS KALPOŠANAS ILGUMU UN PĀRVADES SPĒKU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI

 Nav nofiksēta skriemeļa rievā	 Siksna gulstas uz skriemeļa rievas	 Pārslodze
 Nevienāda garuma siksns	 Pārāk spēcīgs spriegums	 Nevienādi izstrādātas skriemeļa rievas
 Nepietiekams spriegums	 Izstiepšanās	 Mitrums
 Mazāks skriemelis nekā nepieciešams	 Nepareizs asu novietojums	 Pārmērigi nolietota skriemeļa rieva
 Bojātas skriemeļu malas	 Skriemelis neatrodas savā vietā	 Netīrumi un putekļi



## 5 BOJĀJUMU NOTEIKŠANA

TRAUCĒJUMS	CĒLOŅI/RISINĀJUMI
<b>Motors nedarbojas</b>	Pārbaudiet degvielas līmeni.
	Pārbaudiet, vai degvielas padeves vārsti ir atvērts.
	Pārbaudiet gaisa padeves regulēšanas vārsta stāvokli (benzīna motoriem).
	Pārbaudiet strāvas avotu (elektriskajiem motoriem).
<b>Elektriskais motors pārkarst</b>	Pārbaudiet kabelus, slēdzi un kontaktdakšu (elektriskajiem motoriem).
	Iztīriet gaisa ventilāciju (ieplūdi un izplūdi).
	Pārbaudiet, vai barošanas spriegums ir atbilstošs.

## 6 REZERVES DAĻU PASŪTĪŠANAS INSTRUKCIJA

### 6.1 REZERVES DAĻU PASŪTĪŠANAS INSTRUKCIJA

- i** 1. Katrā rezerves daļu pasūtījumā jānorāda REZERVES DAĻAS KODS, KAS IR MINĒTS REZERVES DAĻU SARAKSTĀ. Ieteicams norādīt AGREGĀTA SĒRIJAS NUMURU.
2. Identifikācijas plāksnes ar sērijas un modeļa numuru atrodas uz aggregāta virsmas. Tā ir novietota uz siksniņas plastmasas vāka.
3. Sniedziet mums pareizu piegādes instrukciju, tostarp piemērotāko piegādes maršrutu un saņēmēja adresi un pilnu vārdu.
4. Nesūtiet rezerves daļas ražotājam, nesanemot apstiprinājumu, atpakaļnosūtīšana tiek veikta ar transportēšanas priekšamaksu.

### 6.2 INSTRUKCIJA PAR GARANTIJAS REMONTA PIEPRASĪŠANU

- i** 1. Garantija ir spēkā vienu gadu pēc aggregāta iegādes, garantija attiecas uz daļām ar ražošanas defektiem. Garantija nekādā gadījumā neattiecas uz bojājumiem, kas ir radušies ierīces nepareizas lietošanas dēļ. Ja garantija tiek liegta, klientam vienmēr jāsedz darbaspēka un preces pārvadāšanas izmaksas.
2. Visos garantijas pieprasījuma gadījumos AGREGĀTS JĀNOSŪTA ENARCO, S.A. vai PILNVAROTAM IZPLATITĀJAM, vienmēr norādot pilnu garantijas pieprasītāja adresi un vārdu.
3. Tehniskās paīdzības dienests nekavējoties paziņos klientam, vai garantija tiek akceptēta, un, ja ir pieprasījums, nosūtīs tehnisku ziņojumu.+
4. Garantijas remonts netiks sniegts nevienai iekārtai, kuru iepriekš būs remontējis personāls, kas nav piedeīgs ENARCO, S.A. vai nav tā pilnvarots.

**NB:** ENARCO, S.A. patur tiesības mainīt jebkuru šīs rokasgrāmatas daļu bez iepriekšēja brīdinājuma.

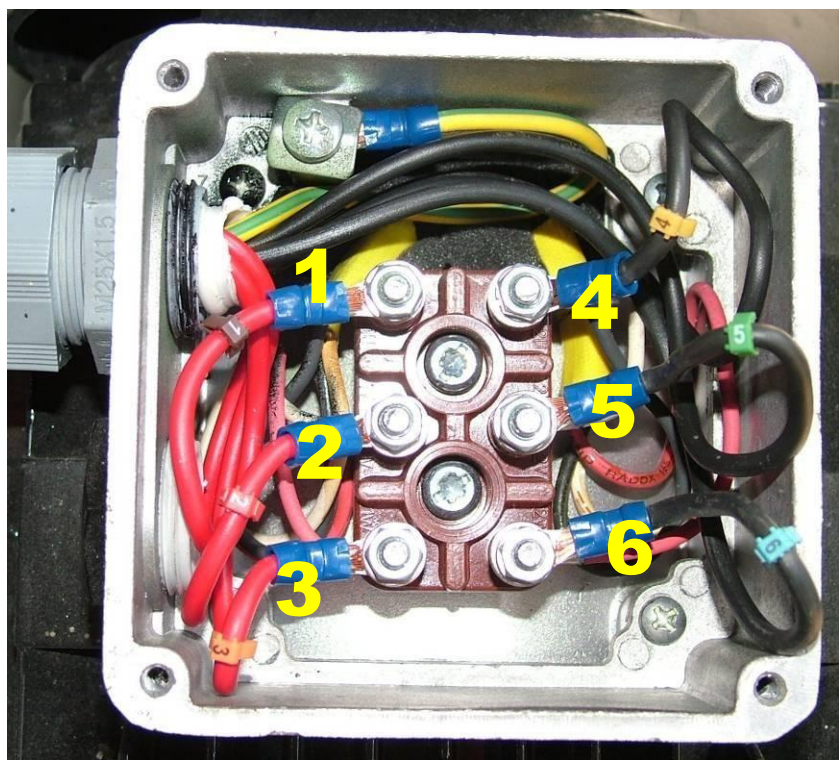


## 7 ELEKTRISKĀ SHĒMA (TIFON 900E)

Betona slīpētājs TIFON 900 E tiek piegādāts ar demontētu agregāta rokturi. Tātad klientam tas ir jāpievieno agregātam un motoram ir arī jāpieslēdz barošanas kabeli. Roktura pievienošana ir viegla - vienkārši uzlieciet roktura pamatu uz skrūvēm, kas atrodas blakus pārnesumkārbai. Tad uzlieciet paplāksnes un uzgriežņus un stingri pievelciet.

Lai pieslēgtu motoram barošanas kabeļus, jāveic šādas darbības:

- noņemiet savienojumu kārbas vāciņu;
- noņemiet savienojumu kārbas kabeļa fiķsētāju/bīrvētāju un iekšējo vāciņu;
- ievietojiet strāvas kabeļus savienojumu kārbā. **Veicot šo darbību, ir ļoti svarīgi nepazaudēt mazās plastmasas detājas ar numuriem. Šie numuri atvieglos kabeļu pievienošanu.**
- Pievienojiet kabeļus saskaņā ar shēmu, kas ir norādīta attēlā:



- Visbeidzot novietojiet vietā savienojumu kārbas vāku.

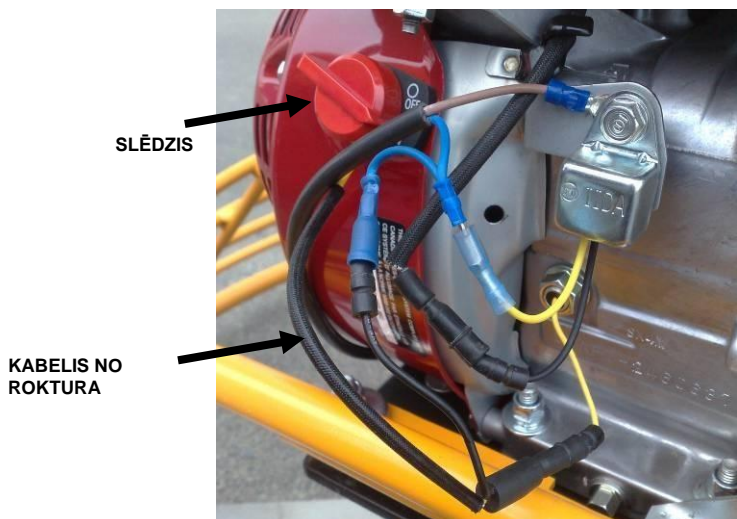


## 8 AKSELERATORA UN DROŠĪBAS SISTĒMAS »MIRONIS« MONTĀŽA (TIFÓN 900H UN TIFÓN 1200H)

Betona slīpētāji *TIFÓN 900H* un *TIFÓN 1200H* tiek piegādāti ar akseleratoru un drošības sistēmu "mironis", tādēļ tie pirms darba ir jāuzmontē. Šim nolūkam vispirms akseleratora kabelis ir jāpievieno pie dzinēja. Noņemiet filtra vāku un pēc tam noņemiet filtru. Nofiksējiet akseleratora kabeļa pārsegū ar tā skavu (kā parādīts attēlā turpmāk) un ievietojiet akseleratora kabeli motora akseleratora kabela fiksētājā:



Tiklīdz akselerators ir uzmontēts, pievienojiet drošības sistēmu "mironis", kā parādīts attēlā:



Lai pārbaudītu, vai drošības sistēma »mironis« darbojas pareizi, iedarbiniet motoru ar novilktu drošības sistēmas sviru. Ja agregāts darbojas, atlaidiet sviru. Agregātam ir jāapstājas. Ja agregāts neapstājas, vēlreiz pārbaudiet drošības sistēmas savienojumus.