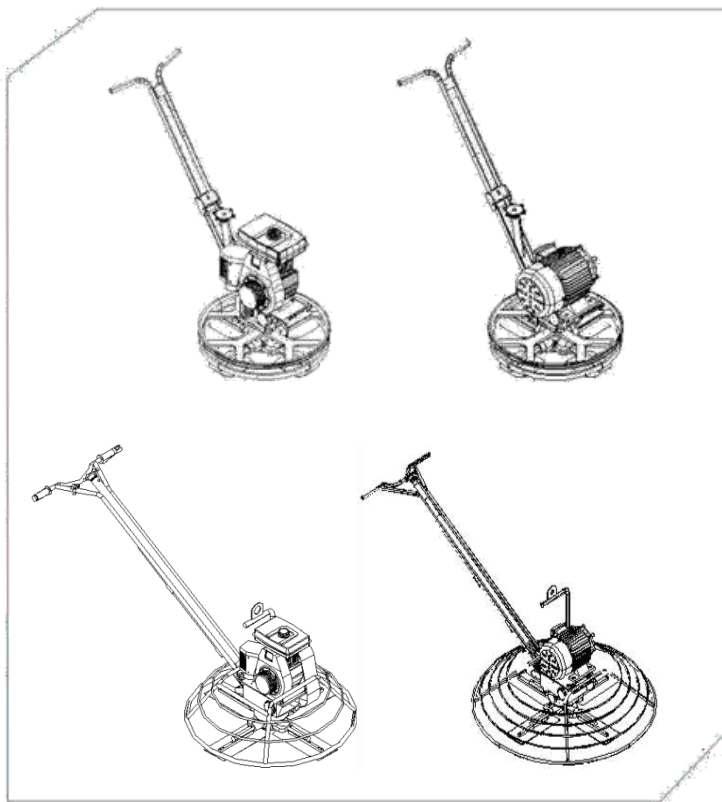


**ENARCO, S.A.**



*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.

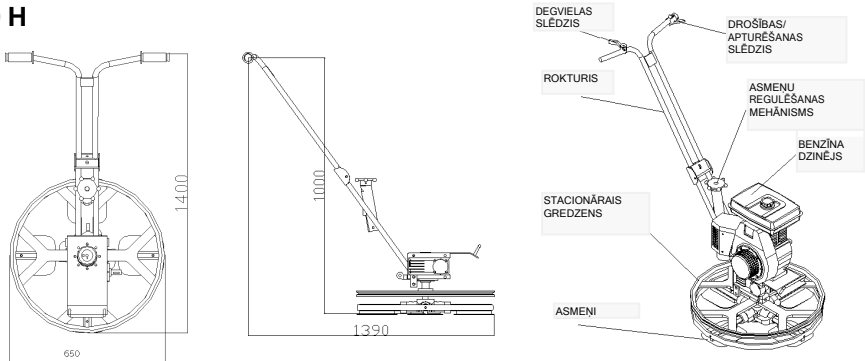


## 2 TEHNISKAIS APRAKSTS

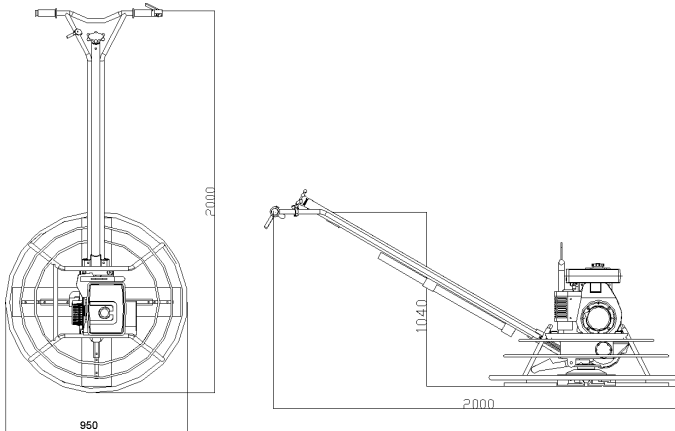
### 2.1. BENZĪNA DZINĒJA MODEĻI

Modelis	SVARS	BENZĪNA DZINĒJS	MOTORA JAUDA	IZMĒRI (G x P x A) (mm)	MAKSIMĀLAIS griezes MOMENTS (apgriezienu skaits minūtē)
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

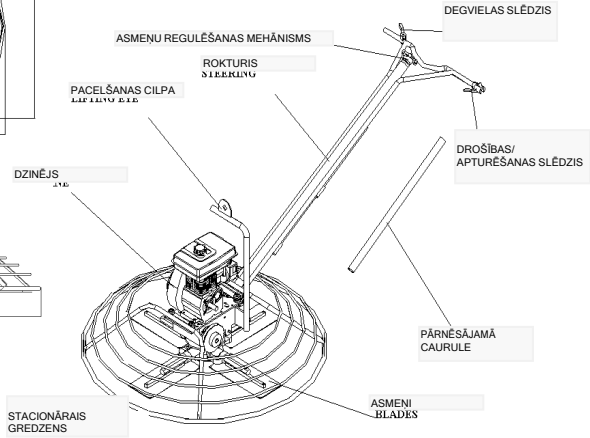
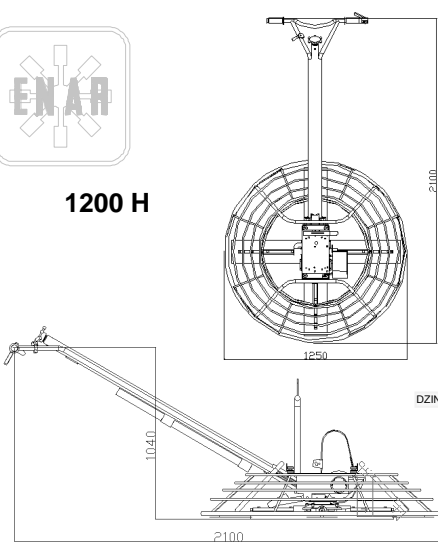


#### 900 H





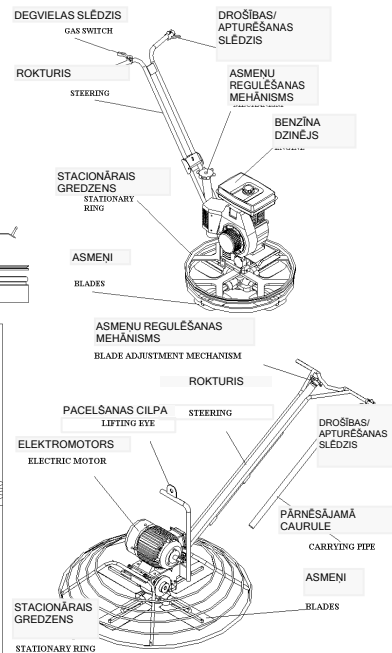
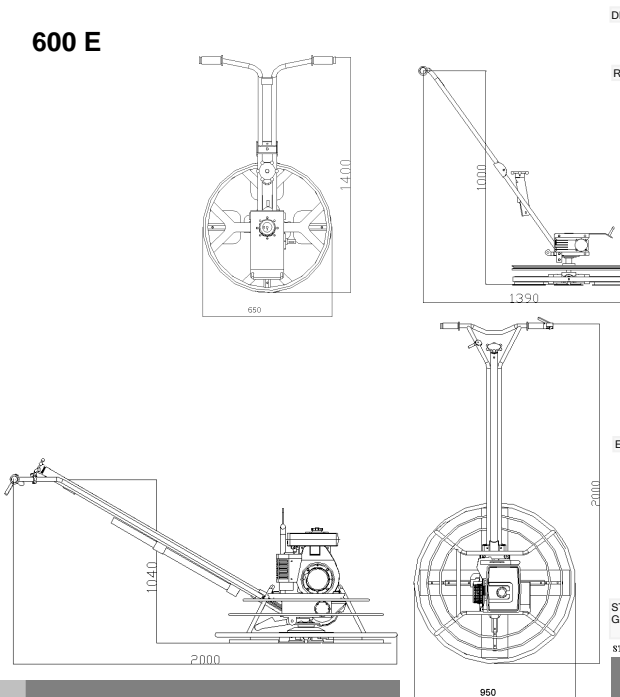
1200 H



2.2. ELEKTRISKĀ MOTORA MODEĻI

Modelis	<u>SVARS</u>	<u>ELEKTROMOTO RS</u>	<u>IZMĒRI (G x P x A) (mm)</u>	<b>MAKSIMĀLAIS griezes MOMENTS (apgriezienu skaits minūtē)</b>
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



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

Betona slīpētāja darbības laikā tā darbības zonā nedrīkst atrasties nepiederoši, nemācīti cilvēki un bērni.



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 vēriģs 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 agregātus **sprādzienbīstamā vidē**, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.

Nestrādājiet ar benzīna dzinēju slēgtās vai slikti vēdināmās telpās. **Koncentrētas izplūdes gāzes ir bīstamas veselībai.**

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

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

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

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



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

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

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

**Nepakļaujiet** spēka agregātus lietus vai mitru apstākļu iedarbībai.

**Nekad nenonēmiem** iezemējumu. Nepārveidojiet kontaktdakšu.

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



Apgūstiet agregāta iedarbināšanas procedūras. **Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.**

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

#### DROŠĪBAS INSTRUKCIJA AGREGĀTA DARBĪBAS LAIKĀ



Strādājot ar agregātu, saglabājiet modrību, sekojiet līdzi tam, ko darāt, un lieciet lietā veselo saprātu.

Nestrādājiet ar agregātu, ja **esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.**



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



**Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas.** Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var tikt ierauti kustīgajās daļās.



Esiet vienmēr **labi paēdis un līdzsvarots.**

**Pārbaudiet, vai agregāts ir pareizi noregulēts.** Pirms sākt darbu, pārbaudiet, vai agregāta funkcijas darbojas pareizi.



Pārbaudiet iepīsušās, vaļīgās un trūkstošās agregāta daļas un, ja nepieciešams, aizstājiet tās ar jaunām.

Nestrādājiet ar betona slīpētāju, ja rokturis ir vaļīgs.

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



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

**Turiet agregātu stingri.**



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

Darba ar agregātu laikā var rasties nepieciešamība iet atmuguriski, tāpēc jāapzinās **šķēršļi**.



Uzkāpjot vai pakļūpot pār šādiem šķēršļiem operators **zaudēs kontroli pār agregātu un var gūt traumu.**

Pārliecinieties, ka agregāta **drošības/pārtraukšanas slēdzis** darbojas pareizi. Ārkārtas situācijā aizdedzēs padeve nekavējoties jāpārtrauc.

Nekad neatslēdziet un neatvienojiet 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 izlijusī degviela nav pilnībā savākta un motora apkārtnē ir sausa.

Ja esat nolēmis atstāt iekārtu bez uzraudzības pēc darba beigšanas vai pārtraukuma brīdī, **nodrošiniet, lai agregāts netiktu neatļauti lietots vai nejauši nesāktu kustēties.**

#### TRANSPORTĒŠANA



Ja agregāts tiek iekrauts un transportēts, **pienācīgi nostipriniet agregātu ar tā pacelšanas cilpu.**

Ja ir šāds aprīkojums, pārliecinieties, vai šķērskoks uz drošības satvērējiem ir labā stāvoklī.

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

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

**Droši nostipriniet agregātu** uz pārvadātāja, lai novērstu agregāta kustēšanos vai apgāšanos.

#### APKOPE

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

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

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, nolīmeņotas virsmas pirms asmeņu vai disku nomainas.

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

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

#### ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

Esiet īpaši piesardzīgi, strādājot ar agregātu uz **slajpām 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 agregāta skaņas jaudas līmenis var sasniegt 107,2 dB (*TIFON 600*), 106,8 dB (*TIFON 900*) un 107,2 dB (*TIFON 1200*). Jāizmanto atbilstoši aizsarglīdzekļi.

Agregāta izraisītā vibrācija rada risku veselībai. Rīkojoties ar agregātu, vienmēr lietojiet izolētus cimdus un visu nepieciešamo drošības aprīkojumu. Pie tam operatoram ir jāatpūšas pēc katras efektīva darba stundas. Plaukstu 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 modeļi

**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 izvēlējis nepareizu rotācijas virzienu. Apturiet iekārtu un pagrieziet slēdzi pozīcijā "1" uz pretējo pusi. Lai palielinātu asmeņu rotācijas ātrumu, pagrieziet slēdzi pozīcijā "2".

#### Benzīna modeļi

Pārlicinieties, ka degvielas **tvvertne ir pilna**. Motora darbināšanai lietojiet tā instrukcijā ieteikto benzīnu.

Pārbaudiet dzinēja **eļļas līmeni**.

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

**Atveriet degvielas padeves vārstu**.

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

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

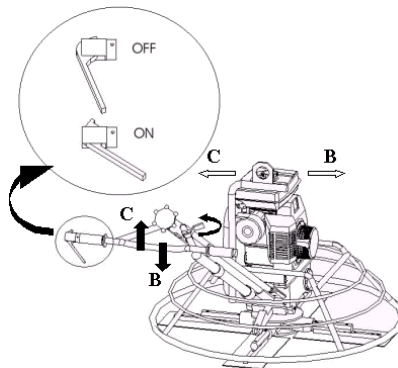
Ja gaisa temperatūra ir zema, ļaujiet motoram **uzsilt ilgāku laika sprīdi**.

### DARBS AR AGREGĀTU

Ieņemiet 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 kontaktlīdzdas.

Neatstājiet agregātu, pirms kontaktdakša nav izvilkta.

### Benzīna dzinējs

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

Novietojiet akseleratora sviru minimālajā stāvoklī.

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

## ASMENU REGULĒŠANA

Asmeņu slīpuma vadības ripa operatoram ir viegli aizsniedzama. Lai regulētu slīpumu, ripa tikai jāpagriež pulkstenrādītāju kustības virzienā vai pretējā virzienā atkarībā no vēlamā slīpuma stāvokļa. Virsmas apstrādes darbam tuvojoties beigām, grīdas cietība dažādās vietās var atšķirties, šādā gadījumā asmeņu slīpumu var noregulēt atbilstoši apstākļiem agregāta darbības laikā (to neizslēdzot). Transportējot betona slīpētāju kravas automobilī, asmeņi vienmēr jānoregulē pilnīgi horizontālā stāvoklī virs peldošā diska.

## TEHNISKĀS APKOPES TABULAS

Betona slīpētājiem ar benzīna dzinēju:

	<i>IK DIENAS</i>	<i>IK NEDĒĻU</i>
TĪRIET AGREGĀTU AR ŪDENS STRŪKLU.	X	
PĀRBAUDIET ASMEŅU SLĪPUMA REGULĒTĀJU.	X	
PĀRBAUDIET ASMEŅU 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 ASMEŅUS.		X
NOMAINIET DZINĒJA EĻĻU.		X
IEPILDĪET EĻĻU EĻĻOŠANAS MEHĀNISMOS.		X



Betona slīpētāji ar elektromotoru:

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

#### PĀRNESUMKĀRBA

Pārbaudiet pārnenumkārbas eļļas līmeni pirms katra darba; pārnenumkārbas eļļas jāmaina reizi gadā. Aizbāznis eļļas maiņai ir pārnenumkārbas sānos. Izmantojiet *SHELL TIVELA COMPOUNDS A* (400 g) pārnenumu eļļu vai tās ekvivalentus.

#### AGREGĀTA TĪRĪŠANA

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

#### ASMENU NOMAINA

Esiet uzmanīgi, ņemot vecos asmeņus. Asmeņu lietošanas laikā vecie asmeņi kļūst ļoti asi – līdzīgi naža asmenim. Drošības apsvērumu dēļ šīs darbības laikā lietojiet ļoti izturīgus cimdus, lai nesagrieztu rokas. Atskrūvējiet skrūves un noņemiet paplāksnes no katra betona slīpētāja spārna, un noņemiet asmeņus. Pirms uzlikt jaunus asmeņus, notīriet visas betona/cementa paliekas no betona slīpētāja apakšas un sāniem, pārliecinieties, ka asmens slīpējošā mala ir slīpētāja spārna aizmugurē. Ieskrūvējiet skrūves un paplāksnes katrā betona slīpētāja spārnā un stingri pievelciet.

#### SIKSNU PIEVILKŠANA

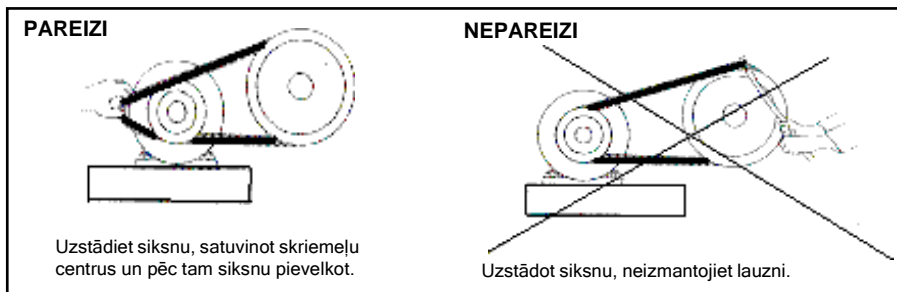
Ja pamanāt, ka siksnas ir kļuvušas vaļīgas, pārbaudiet to spriegojumu. It īpaši, sākot darbu ar jaunu agregātu un pēc siksnu nomainas. Pārbaudiet siksnas pēc astoņu stundu darba. Ar rādītājpirkstu uzspiediet siksnas vidū. Tai jāpavirzās ne vairāk kā par 2 cm. Ja tā pavirzās vairāk, tā ir vaļīga.

Lai nospriegotu, atskrūvējiet motoru fiksējošās skrūves, līdz motors paceļas virs virsmas, uz kuras tas ir uzmontēts. Atbrīvojiet motoru blokējošo uzgriezni. Atskrūvējiet skrūves, pabīdiet motoru atpakaļ. Lai pārbaudītu siksnas spriegojumu, veiciet tādas pašas darbības. Kad siksnā ir nospriegota, pieskrūvējiet motoru blokējošo uzgriezni un pēc tam motoru fiksējošās skrūves.



## SIKSNU UZSTĀDĪŠANA UN UZTURĒŠANA DARBA KĀRTĪBĀ

### SIKSNAS UZSTĀDĪŠANA:



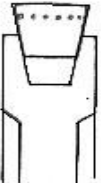

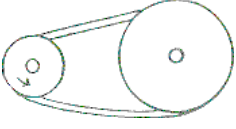
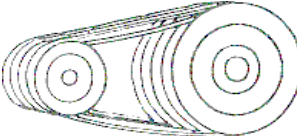

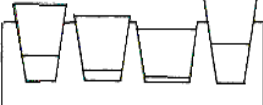
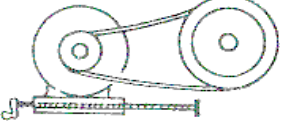

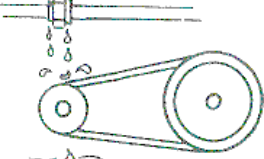
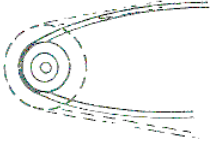
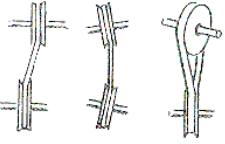

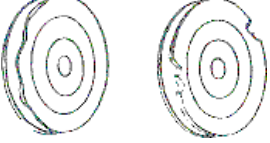

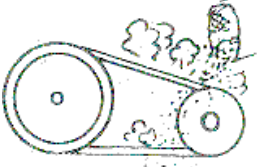
- Noregulējiet skriemeļu asis, lai rievās, kurās tiek ievietota siksna, būtu vienā plaknē.
- Nofiksējiet vaļīgos skriemeļus.
- Siksnu garumam uz skriemeļiem ar vairākām rievām jābūt vienādām.
- Lai nepieļautu nodilšanu, skriemeļiem ar vairākām rievām visas siksņas jāmaina vienlaicīgi.

### TRAUCĒJUMI SIKSNU DARBĪBĀ UN TO RAŠANĀS CĒLOŅI

TRAUCĒJUMI	CĒLOŅI	NOVĒRŠANA
Zobsiksņas pātrūkšana pēc īsa laika perioda	<ul style="list-style-type: none"><li>- siksņas vilkšana ar spēku pār skriemeļi uzstādīšanas laikā</li><li>- svešķermeņu iekļūšana rievā</li><li>- traucēta ass kustība</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- izmantojiet atbilstošas uzstādīšanas metodes</li><li>- lietojiet piemērotu un efektīvu aizsargu</li><li>- pārbaudiet eļļošanu</li></ul>
Griezumi un plaisas uz siksņas zobiem	<ul style="list-style-type: none"><li>- apkārtējās vides temperatūra ir pārāk augsta</li><li>- siksņas slīdēšana</li><li>- ķīmisko vielu piesārņojums</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- nodrošināt labu ventilāciju</li><li>- pārbaudīt siksņas spriegojumu</li><li>- aizsargāt siksņas pārvadu</li></ul>
Siksņas vibrācija	<ul style="list-style-type: none"><li>- siksņas spriegojums ir par vāju</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- nospriegot siksnu</li></ul>
Pārmērīga zobu nolietošanās	<ul style="list-style-type: none"><li>- siksņas aizķeršanās aiz izciļņiem</li><li>- siksņas spriegojums ir par vāju</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- likvidēt izciļņus</li><li>- nospriegot siksnu</li></ul>
Pārmērīgs troksnis	<ul style="list-style-type: none"><li>- motoreļļas, mehānismu eļļošanas materiāla vai ķīmisko vielu piesārņojums</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- aizsargāt siksņas pārvadu</li></ul>



## SIKSNAS KALPOŠANAS ILGUMU UN PĀRVADES SPĒKU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI

 <p>Nav nofiksēta skriemeļa rievā</p>	 <p>Siksna gulstas uz skriemeļa rievas</p>	 <p>Pārslodze</p>
 <p>Nevienāda garuma siksnas</p>	 <p>Pārāk spēcīgs sprieģojums</p>	 <p>Nevienādi izstrādātas skriemeļa rievas</p>
 <p>Nepietiekams sprieģojums</p>	 <p>Izstiepšanās</p>	 <p>Mitrums</p>
 <p>Mazāks skriemeļis nekā nepieciešams</p>	 <p>Nepareizs asu novietojums</p>	 <p>Pārmērīgi nolietota skriemeļa rievā</p>
 <p>Bojātas skriemeļu malas</p>	 <p>Skriemeļis neatrodas savā vietā</p>	 <p>Netīrumi un putekļi</p>

lv



## 5 BOJĀJUMU NOTEIKŠANA

TRAUCĒJUMS	CĒLOŅI/RISINĀJUMI
<b>Motors nedarbojas</b>	Pārbaudiet degvielas līmeni.
	Pārbaudiet, vai degvielas padeves vārsts ir atvērts.
	Pārbaudiet gaisa padeves regulēšanas vārsta stāvokli (benzīna motoriem).
	Pārbaudiet strāvas avotu (elektriskajiem motoriem).
	Pārbaudiet kabelus, slēdzi un kontaktdakšu (elektriskajiem motoriem).
<b>Elektriskais motors pārkarst</b>	Izīriet 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 agregāta virsmas. Tā ir novietota uz siksna plastmasas vāka.
3. Sniedziet mums pareizu piegādes instrukciju, tostarp piemērotāko piegādes maršrutu un saņēmēja adresi un pilnu vārdu.
4. Nesūtiet rezerves daļas ražotājam, nesaņemot apstiprinājumu, atpakaļnosūtīšana tiek veikta ar transportēšanas priekšapmaksu.

### 6.2 INSTRUKCIJA PAR GARANTIJAS REMONTA PIEPRASĪŠANU

- i** 1. Garantija ir spēkā vienu gadu pēc agregāta 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 IZPLATĪTĀJAM, vienmēr norādot pilnu garantijas pieprasītāja adresi un vārdu.
3. Tehniskās palīdzības 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 piederīgs ENARCO, S.A. vai nav tā pilnvarots.

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

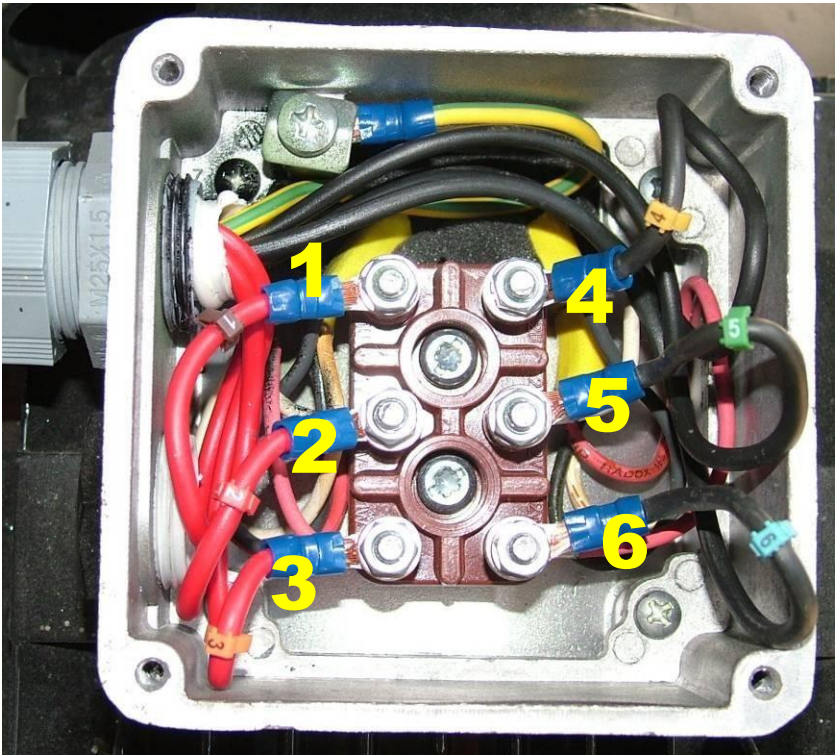


## 7 ELEKTRISKĀ SHĒMA (TIFON 900E)

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 uzgrīežņus un stingri pievelciet.

Lai pieslēgtu motoram barošanas kabelus, jāveic šādas darbības:

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



- Visbeidzot novietojiet vietā savienojumu kārbas vāku.

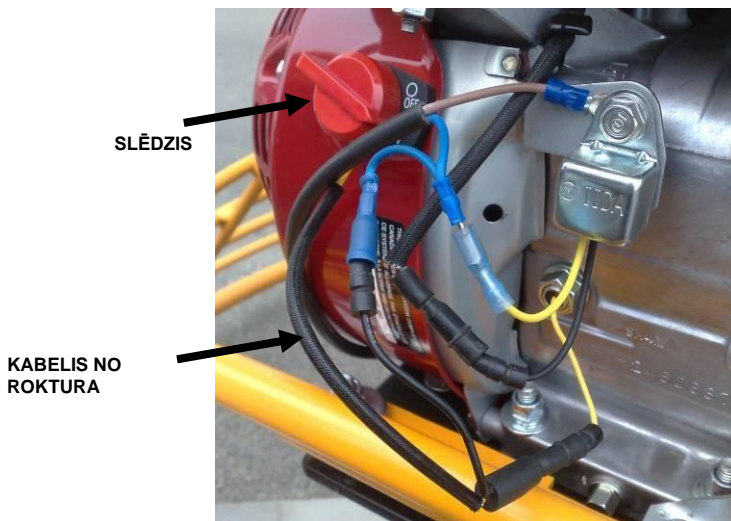


## 8 AKSELERATORA UN DROŠĪBAS SISTĒMAS »MIRONIS« MONTĀŽA (TIFÓN 900H UN TIFÓN 1200H)

Betona slīpētāji TIFÓN 900H un TIFÓN1200H tiek piegādāti ar akselelatoru un drošības sistēmu "mironis", tādēļ tie pirms darba ir jāuzmontē. Šim nolūkam vispirms akselelatora kabelis ir jāpievieno pie dzinēja. Nonemiet filtra vāku un pēc tam nonemiet filtru. Nofiksējiet akselelatora kabeļa pārsegu ar tā skavu (kā parādīts attēlā turpmāk) un ievietojiet akselelatora kabeli motora akselelatora kabeļa fiksētājā:



Tiklīdz akselelators 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.