

# **Navodila za MINIMOT vbodno žago, tip STS12/E**

Kat. št. 80 57 26

## **TEHNIČNI PODATKI**

Močan 5-polni posebni motor za 12 – 18 V DC (enosmerna napetost).

Poraba toka do maksimalno 100 W.

Elektronska regulacija števila giba od 2000 – 5000 gibov/minuto.

Gib 6 mm.

Nivo hrupa maksimalno 70 dB (A).

Globina rezanja:

- v les do 10 mm
- v platino do 3 mm
- v NE-kovino do 2.5 mm

Ohišje iz ojačanega najlona.

Napravo lahko uporabljate izključno v povezavi s PROXXON napravami.

## **OPOZORILO!**

Elektronska regulacija giba je opremljena s tristorjem. Zato le-ta deluje le pri uporabi nestabiliziranih omrežnih naprav (npr. vseh MINIMOT omrežnih napajalnikov). Če napravo priključite na baterijo, deluje le z maksimalnim številom vrtljajev.

## **PRIKLJUČITEV NAPRAVE**

Za uporabo vam priporočamo MINIMOT omrežne napajalnike z najmanjšo močjo 2.0 A ali že obstoječe omrežne napajalnike z najmanjšo močjo 24 VA.

## **NAMESTITEV ALI ZAMENJAVA ŽAGINEGA LISTA**

Naprava ne sme biti vključena! Potegnite vtič iz vtičnice!

Vtaknite žagin list v odprtino bata in s pomočjo priloženega šestrobega ključa dobro privijte klemne vijake.

## **UPORABA NAPRAVE**

Priključite napravo v omrežje in jo vključite s klecnim stikalom. Z vrtljivim gumbom nastavite število gibov. Visoko število za les, aluminij, medenino in platino. Nizko število za plastiko, tanke materiale ali za precizno obdelavo.

## **OPOZORILO!**

Vedno pravočasno zamenjajte žagine liste, saj le ostri listi nudijo optimalno obdelavo.

## **VARNOSTNI UKREPI**

- naprave nikoli ne pustite vklopljene
- uporabljajte zaščitna očala
- dobro fiksirajte majhne dele
- naprave ne preobremenjujte

Pri rokovanju z električnimi napravami bodite pozorni na sledeča opozorila:

- Vse naprave, ki jih priključujete v omrežno napetost naj bodo nepoškodovane.
- Kabli, ki vodijo od naprave do vtičnice naj ne bodo oguljeni.
- Vse naprave, ki jih prinesete iz hladnejših prostorov v toplejše morate le tam pustiti nekaj časa, da se izloči morebiten kondenzat, ki bi pri temu nastal.
- Naprave vedno priključujte na napetost, ki je podana v navodilih.

- Vse električne naprave ne spadajo v otroške roke.
- Če naprava ne deluje je nikakor ne popravljajte sami, ampak jo nesite na servis ali v elektro delavnico.
- Pred odpiranjem naprave vedno izvlecite vtič ali zagotovite, da naprava ne bo pod napetostjo.
- Sestavni deli, montažni sklopi ali aparati se smejo vklopiti samo, če so bili predhodno, proti dotiku varno, vgrajeni v ohišje. Med vgradnjo ne smejo biti pod napetostjo.
- Uporaba orodij na aparatih, sestavnih delih ali montažnih sklopih je dovoljena samo, če je zagotovljeno, da so aparati ločeni od napajalne napetosti in da so bili sestavni deli aparata predhodno razelektreni.
- Napetostne kable ali vodnike, s katerimi je aparat, sestavni del ali montažni sklop povezan, je potrebno vedno kontrolirati, če na izolaciji ni napak ali prekinitev.
- V dvomljivih primerih so brezpogojno potrebna posvetovanja pri strokovnjakih, izvedencih ali proizvajalcih uporabljenih konstrukcijskih sklopov.

Upoštevajte prosimo, da nimamo vpliva na napake v upravljanju in napake, ki izvirajo iz nepravilnega priključevanja naprave. Razumljivo je, da za škodo, ki bi nastala zaradi teh napak, ne prevzemamo poročstva.

## **NEGA IN OSKRBA**

Bat vedno po ca. 30 minutah uporabe namastite s strojnim oljem.

**Garancija:** Za to napravo dajemo 1 letno garancijo. Garancija zajema brezplačno odpravo pomanjkljivosti, za katere je dokazano, da so posledica uporabe materialov, ki so oporečni ali posledica tovarniških napak. Pridržujemo si popravila, naknadne izboljšave, dobavo nadomestnih delov ali povračilo nakupne cene. Pri naslednjih kriterijih se popravila ne izvajajo oziroma preneha pravica iz garancije:

- pri spremembah in poizkusih popravila na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri priklopu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja
- pri defektih, ki nastanejo zaradi premostitve varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk.

**Garancijska Izjava:** Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.