

ACTIVESHOP®

Navodila za uporabo

Rezkalni stroj Saeyang Marathon 3 Champion



Uvoznik:

PROIZVAJALEC: ACTIVESHOP SP. Z O.O.
ul. Graniczna 8b, stavba
DC2A 54-610 Wrocław,
Poljska

w

w.activeshop.com.pl
Rev. A/04/2024



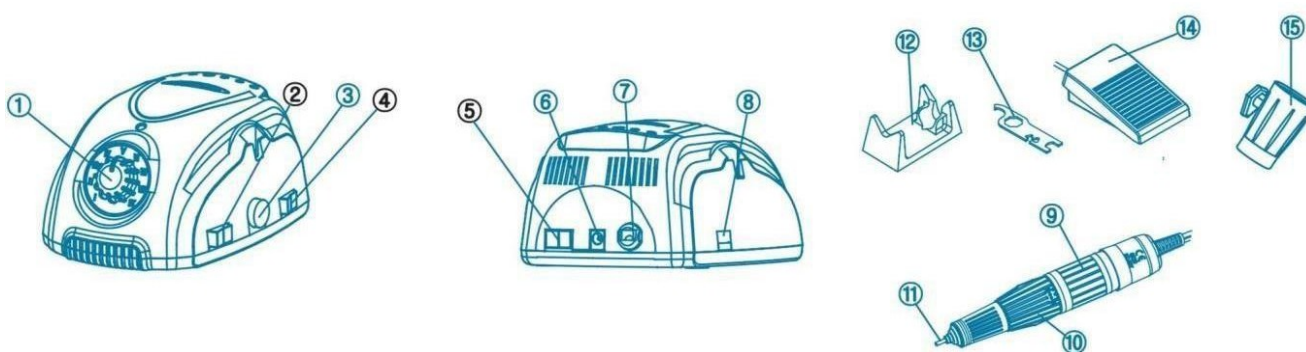
Profesionalni rezkalni stroj Marathon-3 Champion, ki ga odlikujejo visoka kakovost izdelave, majhne dimenzije in sodoben dizajn. Jasna in čitljiva nadzorna plošča ter intuitivno upravljanje zagotavljajo odlične možnosti za delo tako izkušenim kot tudi začetnikom. Stroj je opremljen z zelo zmogljivo glavo, ki ustvarja navor 2,9 NCm, tako da doseže največjo moč že pri 3.000 vrtljajih na minuto. Vibracije glave so popolnoma odpravljene, zaradi ergonomске oblike in majhne teže pa je z njo prijetno delati.

Glava ima zaklep rezalnika tipa TWIST-LOCK, ki omogoča zamenjavo rezalnika z enim samim gibom. Ročaj (10) preprosto zavrtite v smeri urinega kazalca in zamenjajte rezalnik, nato pa v nasprotni smeri, da ga zaklenete.

Upravljanje usmerjevalnika je mogoče tako s podstavka kot tudi z nožnim pogonom.

Na enoto je mogoče pritrčiti tudi dodatno držalo za glavo.

PRED VKLOPOM ENOTE PREVERITE, ALI JE STIKALO NIVOJA NAPETOSTI NASTAVLJENO NA 220 V. ČE BOSTE ENOTO VKLOPILI NA 110 V, BO PREGORELA.



<ol style="list-style-type: none"> 1. Upravljanje hitrosti 2. Stikalo za vklop/izklop 3. Držalo za glavo 4. Stikalo za vrtenje 5. Stikalo za upravljanje z roko/nogo 6. Vtičnica za nožni pogon 7. Napajalni kabel 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Izbira napetosti (ne preklopite na 110 V) 9. Mikromotor 10. Ročaj 11. Rezalnik 12. Stojalo za glavo 13. Ključ za nastavitev rezalnika 14. Nožni pogon 15. Stojalo za pobiranje
---	--

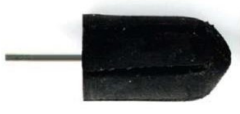
Pozor!

Če med delovanjem odklenete ročaj, se stroj poškoduje. Menjava rezalnikov med delujočim motorjem lahko poškoduje sklopko. Te poškodbe niso predmet garancije. Rezkarje je treba menjati v odprtem položaju držala (odklenjeno), rezkalni stroj pa mora biti v tem času izklopljen.

PRIPOROČENA HITROST GLEDE NA VRSTO REZKARJA

Premer rezkarja Največja hitrost

5mm	41 000
7mm	30 000
10mm	20 000
13mm	16 000
16mm	10 000

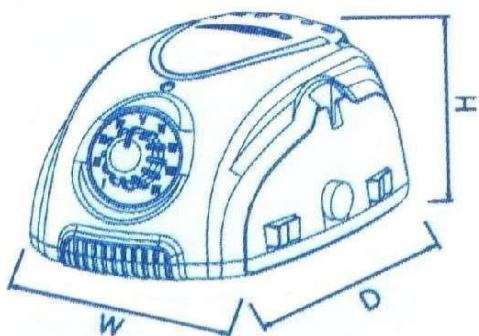


POZOR!

Glavo je treba očistiti in zaščititi pred prahom.

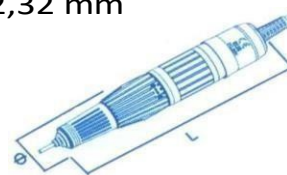
Reklamacije zaradi slabe uporabe in poškodb glave zaradi prahu ne bodo sprejete.

Podstavek



Tehnični podatki:

- napajanje: 110-240 V/50-60 Hz
- ergonomsko ohišje
- desno in levo vrtenje
- stikalo za vklop/izklop in nadzor hitrosti na podstavku
- brezstopenjska nastavitvev hitrosti od 0 do 35.000 vrtljajev na minuto
- ročaj z vrtljivo ključavnico (menjava rezalnika z eno roko)
- premer rezalnika 2,32 mm
- navor 2,9 Ncm
- usmerjevalnik je na voljo v različnih barve



MODEL	MERE V mm			MASA
	Širina	Dolžina	Višina	
Champion	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

VODILO	ŠTEVILO VRTLJAJEV NA MINUTO	NAVOR	MOČ	MERE		MASA
				Dolžina	premer	
H20	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	151	26	156 g
H200	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	129	22	143 g
SH30N	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	129	22	160 g
SH20N	0 - 30 000	2,7 Ncm	45 W	128	22	146 g
SH37LN	0 - 40 000	4,5 Ncm	45 W	152	28	210 g

H35SP1	0 - 35 000	3,2 Ncm	45 W	152	28	210
H37LSP	0 - 35 000	3,2 Ncm	45 W	154	30	215

Osnovni problemi in rešitve:

Frezalni stroj se ne vklopi.

- Preverite, ali je priključen na električno omrežje - priključite rezkalni stroj na električno omrežje.
- Preverite, ali je rezkalni stroj vklopljen - vklopite rezkalni stroj s stikalom (št. 2 na sliki).
- Preverite, ali je stikalo za ročne noge (št. 5 na sliki) nastavljeno v položaj "Hand".
- Preverite, ali kabel glave ni poškodovan - zamenjajte kabel glave (na voljo v trgovini Activeshop).
- Preverite, ali ni poškodovan napajalni kabel - obrnite se na servisno službo Activeshop.
- Preverite, ali je gumb za spremembo napetosti (št. 8 na sliki) nastavljen na 220 V. Če ni in je usmerjevalnik priključen, je usmerjevalnik poškodovan - obrnite se na servisno službo Activeshop za popravilo proti plačilu.

Glava se pregreva.

- Preverite, ali je Twist-Lock pravilno zaprt.

Rezkar je treba zamenjati, ko je rezkalnik izklopljen s stikalom (št. 2 na sliki). Če potenciometer za nadzor hitrosti (št. 1 na sliki) obrnete na minimum, se rezkalnik ne izklopi, temveč se njegova hitrost le zmanjša na minimum (kar ni vidno s prostim očesom). Menjava rezkarja na vklopljenem rezkalniku pri minimalni hitrosti lahko povzroči pregrevanje glave in posledično poškodbo rezkalnika (ni zajeto v garanciji).

Pozor!!! Ne namakajte rezalnih glav. Ne razkužujte s prevelikimi količinami tekočine. Voda ali razkužilo, ki vdira v glavo, jo lahko poškoduje. Pred morebitnim razkuževanjem z glave odstranite prah. Priporočljivo je, da glavo vzdržujete z namenskim sredstvom za vzdrževanje.

VARNOSTNI UKREPI

1. Naprava je profesionalna oprema za uporabo v kozmetičnih ordinacijah. Z napravo lahko upravlja le usposobljeno kozmetično osebje, s čimer se izognete neželenim učinkom med zdravljenjem.
2. Naprave se ne sme razstavljeti ali poskušati uporabljati za druge namene, kot so navedeni v teh navodilih za uporabo. Vsa vzdrževalna dela in popravila sme opravljati samo pooblaščen servis (podjetje ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Naprave ne nameščajte in ne uporabljajte v bližini tekočin, na mokrih mestih ali z mokrimi rokami - tako, da v napravo ne bodo prišle tekočine.
4. V naslednjih primerih napravo takoj izključite iz vtičnice in se obrnite na pooblaščen servis, ki ga zagotavlja podjetje ACTIVESHOP Sp. z o.o.:
(a) v napravo je vstopila tekočina, (b) naprava oddaja nenavaden vonj, dim ali nenavadne zvoke, (c) je bil poškodovan napajalni kabel, (d) je bila naprava prevrnjena ali je bilo poškodovano njeno ohišje.
5. Na kable ne postavljajte nobenih predmetov. Naprave ne nameščajte na mesta, kjer bi lahko kdo stopil na napajalni kabel.
6. Zaradi varnosti izvlecite napajalni kabel iz vtičnice vsakič, ko končate delo z napravo.

7. V odprtino naprave ne vstavljajte nobenih predmetov. Če v odprtino pride tujek, odstranite kabel iz vtičnice in se obrnite na distributerja ali proizvajalca.

8. Naprave ne postavljajte na nestabilne vozičke, police ali vozila. Če enota pade, se lahko poškoduje.

9. Da bi zagotovili fiksno življenjsko dobo naprave, je priporočljivo, da pred ponovnim pritiskom na gumb za vklop (med vklopom in izklopom ter obratno) upoštevate interval ene minute.

10. Napajalnik mora ustrezati specifikacijam na tipski ploščici. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se naprava pokvari, poškoduje ali celo pregoreva.

POZOR:

1. V primeru poškodbe napajalnega kabla ali drugih okvar se obrnite na pooblaščen servisni center - tako se boste izognili nevarnosti.

2. Ta aparat lahko uporabljajo otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi ter pomanjkanjem izkušenj in znanja o opremi, če je zagotovljen nadzor ali navodila glede uporabe naprave na varen način, tako da so razumljena s tem povezana tveganja.

3. Naprava ni namenjena igranju otrok. Otrokom ne dovolite, da se igrajo z napravo.

4. Naprave ne puščajte brez nadzora, kadar so v bližini otroci ali osebe, ki niso dovolj seznanjene z uporabo naprave.

5. Ta električni aparat ni igrača. Nepravilna uporaba ali stik z električnim aparatom lahko predstavlja tveganje za zdravje ali povzroči smrt, zato je treba aparat uporabljati in shranjevati izven dosega otrok.

ODSTRANJEVANJE APARATA



Izrabljene električne naprave, napeljave in embalažo oddajte v centrih za recikliranje v skladu s predpisi o varstvu okolja. Električnih naprav ne smete odlagati v zabojnik za gospodinjske odpadke. Upoštevajte pravila za odstranjevanje tovrstne opreme. Da bi zaščitili okolje v skladu z Direktivo 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi, je treba izrabljene električne naprave

električne naprave je treba zbirati ločeno in jih oddati na zbirnih mestih za odpadno elektronsko in električno opremo.

Izrabljene in stare naprave vsebujejo sestavne dele, ki jih je mogoče v celoti reciklirati, zato jih je treba poslati v ponovno predelavo. Zato jih je treba oddati na ustreznih zbirnih mestih in družbi ACTIVESHOP Ltd.

SKLADIŠČENJE IN PREVOZ

Enota se lahko prevaža pri temperaturi med (-) 20 °C in (+) 50 °C samo v originalni embalaži. Enoto shranjujte v dobro prezračevanem prostoru z relativno vlažnostjo do največ 75 %. Delovna temperatura od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Med skladiščenjem in prevozom naprave ne smete metati ali spuščati, izpostavljati mehanskim udarcem ali atmosferskim dejavnikom.

