

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## Navodila za uporabo

### Stroj za rezkanje OCHO TECHNIC 65W



#### Uvoznik:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A  
54-610 Wrocław, Poljska  
[www.activeshop.com.pl](http://www.activeshop.com.pl)  
Rev. A/05/2024



**Profesionalni rezkalni stroj OCHO TECHNIK 65W** odlikujejo visoka kakovost izdelave, majhne mere in sodoben dizajn. Jasna in čitljiva nadzorna plošča ter intuitivno upravljanje zagotavljata odlične možnosti za delo tako izkušenim kot začetnim uporabnikom. Zaradi ergonomске oblike in lahke konstrukcije je delo z njim prijetno. Rezalnik je opremljen s ključavnico **TWIST-LOCK**, ki omogoča zamenjavo rezalnika z enim samim gibom.

### SPECIFIKACIJE:

1. Krmilna enota - osnova
2. Gumb za zagon/pauzo
3. Sprememba smeri vrtenja
4. Gumb zmanjšanje hitrosti vrtenja
5. Gumb za povečanje hitrosti vrtenja
6. Stojalo za glavo
7. Stojalo za rezalnik
8. Električna vtičnica
9. Stikalo za vklop/izklop
10. Vtičnica za napajanje glave
11. Rezar za rezkanje
12. Zaklepanje rezalnika - TWIST LOCK
13. Glava rezkalnega stroja

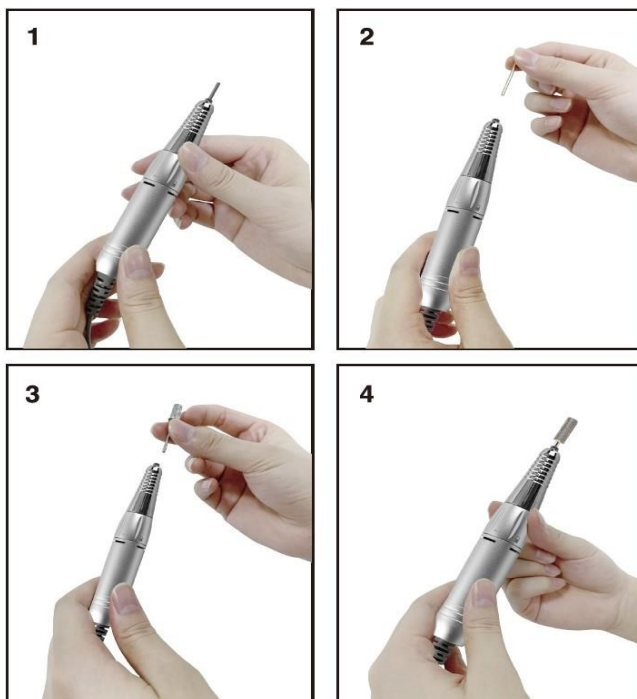


### OPOMBA!!!

Pri dolgotrajni uporabi z močnim pritiskom se rezkalni stroj v določenem trenutku ustavi in po določenem času pokaže pulzirajoče gibanje. Na zaslonu krmilne enote se prikaže sporočilo EI, ki označuje preobremenitev. To lahko povzroči pregrevanje glave in posledično poškodbe (ki jih ne krije garancija).

### DELOVANJE REZKALNEGA STROJA:

1. Za polnjenje usmerjevalnika priključite ustrezen adapter v električno vtičnico.
2. Priključite glavo na vtičnico s tremi jedri
3. Vstavite ustrezen rezalnik
4. Vključite rezkalni stroj (št. 9 na sliki), nato uporabite gumb za zagon/pauzo (št. 2 na sliki), nato nastavite hitrost rezalnika (št. 4 in 5 na sliki).
5. Sprememba smeri vrtenja - naprej/nazaj (št. 3 na sliki)



### DELOVANJE GLAVE:

1. Glave držite v roki (kot na sliki na desni), da odprete čeljusti rezalnika, zavrtite gibljivi obroč v smeri urinega kazalca, dokler ne zaslišite "klikniti" in indikator bo nad odprto ključavnico.
2. Odstranite testno palico
3. Nato vstavite potreben rezalnik
4. Kot v prvem koraku za zapiranje čeljusti rezalnika obrnite gibljivi obroč v drugem koraku (v nasprotni smeri urinega kazalca), dokler ne zaslišite "klika" in se kazalec ne znajde nad zaprto ključavnico.

### OPOMBA!!!

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.

### OPOMBA!!!

Rezkar je treba zamenjati, ko je rezkalnik izklopljen s stikalom (št. 9 na sliki). Zmanjšanje hitrosti (št. 4 na sliki) na minimum ne izklopi rezkalnika, temveč le zmanjša njegovo hitrost na minimum (kar ni vidno s prostim očesom). Menjava rezkarja na vklopljenem rezkalnem stroju pri minimalni hitrosti lahko povzroči pregrevanje rezalne glave, kar ima za posledico poškodbo rezalne glave (ni zajeto v garanciji).

### Krmilna enota - BASE:

	<b>TEHNIČNA DABE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• napajanje: 110-240 V/50-60 Hz</li><li>• ergonomsko ohišje</li><li>• Desno in levo vrtenje</li><li>• stikalo za vklop/izklop in nadzor hitrosti na podstavku</li><li>• Brezstopenjski nadzor hitrosti</li><li>• Ročaj z dvojnimi zaklepom (menjava rezalnika z eno roko)</li><li>• premer rezalnika 2,32 mm</li><li>• nazivna moč: 65W</li><li>• teža: 695 g</li><li>• rezkalni stroj je na voljo v različnih barvah:<ul style="list-style-type: none"><li>- bela</li><li>- črna</li></ul></li></ul>
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MODEL	MERE V mm		
	Širina	Dolžina	Višina
<b>OCHO TECHNIC 65W</b>	160 mm	125 mm	91 mm

### OPOMBA!!!

Glavo je treba očistiti in zaščititi pred prahom.

Zaradi slabe uporabe in poškodb glave zaradi prahu reklamacije ne bodo sprejete.

### TEMELJNI PROBLEMI IN REŠITVE:

#### Rezkalni stroj se ne vklopi.

- preverite, ali je priključen - usmerjevalnik priključite na napajanje.
- preverite, ali je rezkalni stroj vklopljen - vklopite rezkalni stroj (št. 9 na sliki)
- preverite, da kabel glave ni poškodovan - zamenjajte kabel glave (na voljo na Activeshop)
- preverite, ali je napajalni kabel poškodovan - obrnite se na servisno službo Activeshop

#### Glava se pregreva.

- preverite, ali je Twist-Lock pravilno zaklenjen.

**OPOMBA!!!**

Ne namakajte glav. Ne razkužujte s prevelikimi količinami tekočine. Voda ali razkužilo, ki pride v notranjost glave, jo lahko poškoduje. Pred morebitnim razkuževanjem z glave odstranite prah. Priporočljivo je, da glavo instrumenta vzdržujete z ustreznim 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 ne smete razstavlјati ali poskušati uporabljati za druge namene, kot so navedeni v tem priročniku. Vse servisne posege in popravila sme opravljati samo pooblaščen servisler (podjetje ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Naprave ne nameščajte in ne uporabljajte v bližini tekočin, mokrih prostorov ali z mokrimi rokami - da v napravo ne bi prišle tekočine.
4. V naslednjih primerih takoj izvlcite vtič iz vtičnice in se obrnite na pooblaščen servis družbe ACTIVESHOP Ltd:
  - a) je v napravo vstopila tekočina,
  - b) naprava oddaja čuden vonj, dim ali povzroča čudne zvoke,
  - c) je napajalni kabel poškodovan,
  - d) če se je naprava prevrnila ali če je njeno ohišje poškodovano.
5. Na kable ne postavljajte nobenih predmetov. Naprave ne nameščajte na mesta, kjer lahko kdo stopi na napajalni kabel.
6. Zaradi varnosti iztaknite napajalni kabel iz vtičnice vsakič, ko končate delo z napravo.
7. V odprtino aparata ne vstavljajte ničesar. Če v odprtino pride tujek, odstranite kabel iz vtičnice in se obrnite na distributerja ali proizvajalca.
8. Naprave ne postavljajte na nestabilen voziček, polico ali vozilo. 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) počakate eno minuto.
10. Napajalnik mora ustrezati specifikacijam na tipski ploščici. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost nepravilnega delovanja, poškodbe ali celo izgorelosti naprave.

## OPOMBE:

1. V primeru poškodbe napajalnega kabla ali drugih napak v delovanju se obrnite na pooblaščen servisni center, da bi se izognili nevarnosti.
2. To opremo lahko uporabljajo otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi ter pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem o opremi, če je zagotovljen nadzor ali navodila za varno uporabo opreme, da se razumejo 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 ogrozi zdravje ali povzroči smrt, zato je treba aparat uporabljati in shranjevati izven dosega otrok.

## ODSTRANJEVANJE NAPRAVE



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 naprave

električno opremo je treba zbirati ločeno in jo nato odnesti na zbirna mesta za rabljeno opremo elektronski in električni.

Izrabljeni in stari aparati vsebujejo sestavne dele, ki jih je mogoče v celoti reciklirati, zato jih je treba oddati v recikliranje. Zato jih je treba oddati na ustreznih zbirnih mestih, oddate pa jih lahko tudi družbi ACTIVESHOP Ltd.

## **SKLADIŠČENJE IN PREVOZ**

Enota se lahko prevaža pri temperaturi med (-) 20 °C in (+) 50 °C samo v originalni embalaži. Enota mora biti shranjena v dobro prezračevanem prostoru z relativno vlažnostjo 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.