

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## Naudojimo instrukcijos

OCHO TECHNIC 65W frezavimo staklės



### Importuotojas:

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



**Profesionalios frezavimo staklės OCHO TECHNIK 65W** pasižymi aukšta apdirbimo kokybe, mažais matmenimis ir moderniu dizainu. Aiškus ir įskaitomas valdymo skydelis bei intuityvus valdymas suteikia puikias darbo galimybes tiek patyrusiems, tiek pradedantiesiems naudotojams. Dėl ergonomiškos formos ir lengvos konstrukcijos su ja malonu dirbti. Pjaustyklėje įrengtas **TWIST-LOCK pjaustyklės užraktas**, todėl pjaustyklę galima pakeisti vienu judesiu.

### SPECIFIKACIJOS:

1. Valdymo blokas - pagrindas
2. Paleidimo / pauzės mygtukas
3. Sukimosi krypties keitimas
4. Mygtukas sumažinti sukimosi greičiai
5. Mygtukas padidinti sukimosi greitį
6. Galvos stovas
7. Pjaustytuvo stovas
8. Maitinimo lizdas
9. Įjungimo / išjungimo jungiklis
10. Galvutės tiekimo lizdas
11. Frezos
12. Pjovimo užraktas - TWIST LOCK
13. Frezavimo staklių galvutė

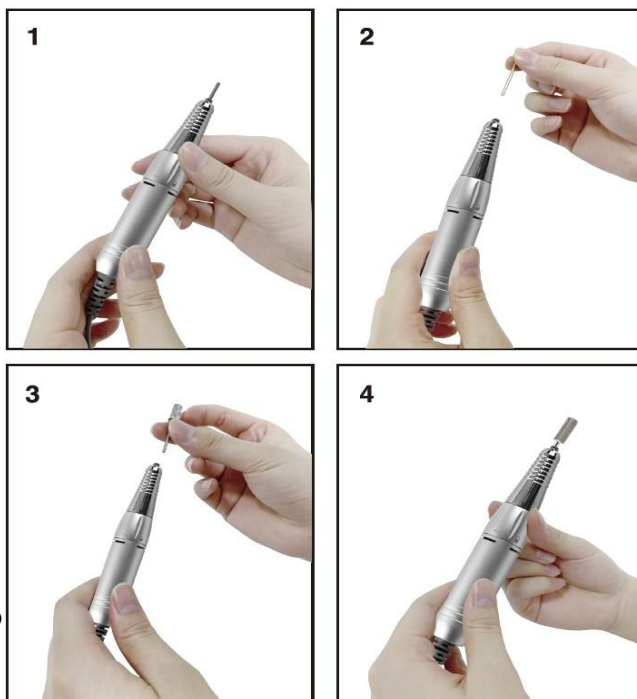


### PASTABA!!!

Ilgai naudojant su stipriu spaudimu, tam tikru momentu frezavimo staklės sustoja, o po kurio laiko pradeda pulsuoti. Valdymo bloko ekrane pasirodo EI pranešimas, rodantis perkrovą. Dėl to gali perkaisti galvutė ir dėl to gali būti sugadinta (garantija netaikoma).

### FREZAVIMO STAKLIŲ VEIKIMAS:

1. Įjunkite atitinkamą adapterį į elektros lizdą, kad įkrautumėte maršrutizatorių
2. Prijunkite galvutę prie lizdo su trimis gyslomis
3. Įdėkite atitinkamą pjaustytuvą
4. Įjunkite frezavimo stakles (Nr. 9 schemoje), tada naudokite paleidimo/pauzės mygtuką (Nr. 2 schemoje), tada nustatykite frezavimo staklių greitį (Nr. 4 ir 5 schemoje).
5. Keisti sukimosi kryptį - pirmyn/atgal (Nr. 3 schemoje)



### GALVOS VEIKIMAS:

1. Laikydami galvutes rankoje (kaip parodyta dešinėje esančioje schemoje), kad atidarytumėte frezavimo staklių žandikaulius, sukite judamąjį žiedą pagal laikrodžio rodyklę, kol išgirsite "spustelėkite" ir indikatorius bus virš atidarytos pakab
2. Išimkite bandomąjį strypą
3. Tada įdėkite reikiamą pjaustytuvą
4. Kaip ir pirmajame etape, norėdami uždaryti frezavimo staklių žandikaulius, pasukite judamąjį žiedą antrajame etape. pusėje (prieš laikrodžio rodyklę), kol išgirsite "spragtelėjimą" ir rodyklė atsidurs virš uždarytos pakabinamos spynos.

### **PASTABA!!!**

Darbo metu atrakinę rankeną sugadinsite mašiną. Keičiant pjovimo peilius, kai variklis veikia, sugadinama sankaba. Šiems pažeidimams garantija netaikoma. Frezas reikia keisti esant atidarytai griebtuvo padėčiai (atrankintai), o frezavimo mašina tuo metu turi būti išjungta.

### **PASTABA!!!**

Frezą reikia pakeisti, kai frezavimo staklės išjungiamos jungikliu (Nr. 9 schemoje). Sumažinus greitį (Nr. 4 schemoje) iki minimalaus, frezavimo mašina neišjungiama, o tik sumažinamas jos greitis iki minimalaus (plika akimi nematomo). Keičiant frezą įjungtoje frezavimo staklėse minimaliu greičiu, frezos galvutė gali perkaisti, todėl gali būti sugadinta (garantija netaikoma).

### **Valdymo blokas - BAZĖ:**

	<b>TECHNINĖ DABE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• maitinimo šaltinis: 110-240 V/50-60 Hz</li><li>• ergonomiškas korpusas</li><li>• Sukimas į dešinę ir į kairę</li><li>• įjungimo/išjungimo jungiklis ir greičio reguliavimas ant pagrindo</li><li>• Neribotai kintamo greičio reguliavimas</li><li>• Rankena su sukamuoju užraktu (pjaustytuvą galima pakeisti viena ranka)</li><li>• 2,32 mm skersmens pjaustytuvo skersmuo</li><li>• galia: 65W</li><li>• svoris: 695 g</li><li>• frezavimo staklės yra įvairių spalvų:<ul style="list-style-type: none"><li>- balta</li><li>- juoda</li></ul></li></ul>
--	---

MODELIS	DIMENSIJOS mm		
	Plotis	Ilgis	Aukštis
<b>OCHO TECHNIC 65W</b>	160 mm	125 mm	91 mm

### **PASTABA!!!**

Galvutę reikia valyti ir saugoti nuo dulkių.

Dėl netinkamo naudojimo ir galvos pažeidimo dėl dulkių skundai nepriimami.

### **PAGRINDINĖS PROBLEMOS IR SPRENDIMAI:**

#### **Frezavimo mašina neįsijungia.**

- patikrinkite, ar jis įjungtas - prijunkite maršrutizatorių prie maitinimo šaltinio.
- patikrinkite, ar frezavimo staklės įjungtos - įjunkite frezavimo stakles (Nr. 9 schemoje).
- patikrinkite, ar galvutės kabelis nepažeistas - pakeiskite galvutės kabelį (galima įsigyti "Activeshop")
- patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis - kreipkitės į "Activeshop" aptarnavimo skyrių

#### **Galva perkaista.**

- patikrinkite, ar "Twist-Lock" užraktas tinkamai užfiksuotas.

**PASTABA!!!**

Nemirkykite galvučių. Nedezinfekuokite per dideliu skysčio kiekiu. Į galvutės vidų patekęs vanduo ar dezinfekavimo skystis gali ją sugadinti. Prieš galimą dezinfekciją nuo galvutės pašalinkite dulkes. Patartina prietaiso galvutę prižiūrėti naudojant tinkamą priežiūros priemonę.

## SAUGUMO PRIEMONĖS

1. Šis prietaisas yra profesionali įranga, skirta naudoti kosmetinėse operacijose. Naudojant prietaisą tik kvalifikuotam kosmetikos specialistų personalui, galima išvengti nepageidaujamo poveikio gydymo metu.
2. Prietaiso negalima ardyti ar bandyti naudoti kitais tikslais, nei nurodyta šiame vadove. Visus aptarnavimo ir remonto darbus turi atlikti tik įgaliotasis techninės priežiūros specialistas (ACTIVESHOP Sp. z o.o. įmonė).
3. Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio šalia skysčių, drėgnose vietose arba su drėgnomis rankomis - kad į įrenginį nepatektų skysčių.
4. Toliau nurodytais atvejais nedelsdami ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir kreipkitės į įgaliotąjį ACTIVESHOP Ltd. servisą:
  - a) į prietaisą pateko skysčio,
  - b) prietaisas skleidžia keistą kvapą, dūmus arba skleidžia keistus garsus,
  - c) pažeistas maitinimo kabelis,
  - d) prietaisas buvo nuverstas arba pažeistas jo korpusas.
5. Ant kabelių nedėkite jokių daiktų. Nemontuokite įrenginio ten, kur kas nors gali užlipti ant maitinimo kabelio.
6. Saugumo sumetimais ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo kiekvieną kartą, kai baigsite dirbti su įrenginiu.
7. Nieko neįkiškite į prietaiso angą. Jei į angą pateko pašalinis daiktas, ištraukite kabelį iš lizdo ir kreipkitės į platintoją arba gamintoją.
8. Nestatykite įrenginio ant nestabilaus vežimėlio, lentynos ar transporto priemonės. Nukritęs įrenginys gali būti sugadintas.
9. Siekiant užtikrinti fiksuotą prietaiso veikimo trukmę, rekomenduojama išlaikyti vienos minutės intervalą prieš dar kartą paspaudžiant maitinimo mygtuką (tarp įjungimo ir išjungimo ir atvirkščiai).
10. Maitinimo šaltinis turi atitikti vardinėje plokštelėje nurodytas specifikacijas. Priešingu atveju kyla pavojus, kad prietaisas gali veikti netinkamai, būti sugadintas ar net sudegti.

## PASTABOS:

1. Sugedus maitinimo kabeliui ar esant kitiems gedimams, kreipkitės į įgaliotasis techninės priežiūros centras, kad būtų išvengta bet kokio pavojaus.
2. Šią įrangą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fizinės ir protinės galimybės yra ribotos, kurie neturi patirties ir žinių apie įrangą, jei jie prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudotis įranga, kad suprastų susijusią riziką.
3. Prietaisas neskirtas žaisti vaikams. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
4. Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai šalia yra vaikų arba asmenų, neturinčių pakankamai žinių, kaip naudotis prietaisu.
5. Šis elektrinis prietaisas nėra žaislas. Neteisingas naudojimas arba sąlytis su elektros prietaisu gali kelti pavojų sveikatai arba sukelti mirtį, todėl prietaisas turi būti naudojamas ir laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## PRIETAISO ŠALINIMAS



Panaudotus elektros prietaisus, armatūrą ir pakuotes utilizuokite perdirbimo centruose pagal aplinkos apsaugos taisykles. Elektros prietaisų negalima išmesti į buitinių atliekų konteinerį. Laikykitės šio tipo įrangos šalinimo taisyklių. Siekiant apsaugoti aplinką pagal Direktyvą 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, naudotų prietaisų

elektrinė įranga turėtų būti surenkama atskirai ir po to nuvežama į naudotos įrangos surinkimo punktus. elektronikos ir elektros.

Nebenaudojamuose ir senuose prietaisuose yra visiškai perdirbamų sudedamųjų dalių, todėl juos reikėtų atiduoti perdirbti. Todėl juos reikėtų atiduoti į atitinkamus surinkimo punktus, taip pat juos galima perduoti įmonei ACTIVESHOP Ltd.

## **SAUGOJIMAS IR TRANSPORTAVIMAS**

Įrenginys turi būti transportuojamas nuo (-) 20 °C iki (+) 50 °C temperatūroje tik originalioje pakuotėje. Įrenginys turi būti laikomas gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje santykinė oro drėgmė yra ne didesnė kaip 75 %. Darbinė temperatūra nuo (+) 10 °C iki (+) 40 °C. Sandėliavimo ir transportavimo procesų metu prietaiso negalima mėtyti ar numesti, paveikti mechaniniais smūgiais ar atmosferos veiksniais.