

ACTIVESHOP[®]

Naudojimo instrukcijos

Saeyang Marathon 3 Champion frezavimo staklės



Importuotojas:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
Graniczna gatvė 8b,
pastatas DC2A 54-610
Vroclavas, Lenkija

ad

resu ww.activeshop.com.pl
A/04/2024 redakcija



Profesionalios frezavimo staklės "Marathon-3 Champion" pasižymi aukšta apdirbimo kokybe, mažais matmenimis ir moderniu dizainu. Aiškūs ir įskaitomas valdymo skydelis, intuityvus valdymas suteikia puikias darbo galimybes tiek patyrusiems, tiek pradedantiesiems naudotojams. Staklės turi labai galingą galvutę, generuojančią 2,9 NCm sukimo momentą, todėl maksimalią galią pasiekia jau esant 3 000 apsisukimų per minutę. Galvutės vibracija visiškai pašalinta, o dėl ergonomiškos formos ir nedidelio svorio su ja malonu dirbti.

Galvutėje yra TWIST-LOCK tipo pjoviklio užraktas, todėl pjoviklį galima pakeisti vienu judesiu. Tiesiog pasukite rankeną (10) pagal laikrodžio rodyklę ir pakeiskite pjoviklį, tada priešinga kryptimi, kad užfiksuotumėte pjoviklį.

Frezavimo stakles galima valdyti iš pagrindo ir kojinės pavaros.

Prie įrenginio taip pat galima pritvirtinti papildomą galvos laikiklį.

PRIEŠ ĮJUNGdami PRIETAISĄ PATIKRINKITE, AR ĮTAMPOS LYGIO JUNGIKLIS NUSTATYTAS Į 220 V. ĮJUNGUS PRIETAISĄ, ĮJUNGTĄ Į 110 V ĮTAMPĄ, JIS PERDEGS.



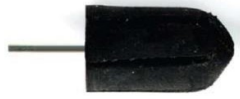
<ol style="list-style-type: none"> 1. Greičio valdymas 2. Įjungimo / išjungimo jungiklis 3. Galvutės lizdas 4. Sukamasis jungiklis 5. Rankinio / kojinio valdymo jungiklis 6. Kojų pavaros kištukinis lizdas 7. Maitinimo kabelis 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Įtampos pasirinkimas (neperjunkite į 110 V) 9. Mikromotorai 10. Rankena 11. Frezos 12. Galvos stovas 13. Frezos reguliavimo raktas 14. Kojų pavara 15. Galvos stovas
--	--

Dėmesio!

Darbo metu atrakinę rankeną sugadinsite mašiną. Keičiant pjovimo peilius, kai variklis veikia, sugadina mašinką. Ši žala nėra taikoma garantijos. Frezą reikia keisti atidarytame griebtuve (atrakintoje padėtyje), o frezavimo staklės tuo metu turi būti išjungtos.

REKOMENDUOJAMAS GREITIS, PRIKLAUSOMAI NUO PJAUSTYTUVO TIPO.

Pjoviklio skersmuo	Didžiausias greitis
5mm	41 000
7mm	30 000
10mm	20 000
13mm	16 000
16mm	10 000

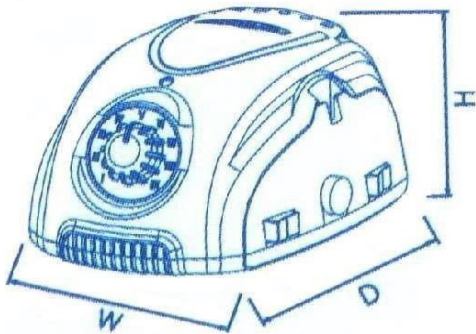


DĒMESIO!

Galvutę reikia valyti ir saugoti nuo dulkių.

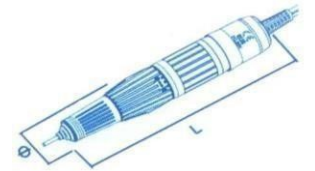
Dėl netinkamo naudojimo ir galvos pažeidimo dėl dulkių skundai nepriimami.

Bazė



Techniniai duomenys:

- maitinimo šaltinis: 110-240 V/50-60 Hz
- ergonomiškas korpusas
- Sukimas į dešinę ir į kairę
- įjungimo/išjungimo jungiklis ir greičio reguliavimas pagrinde - bepakopis greičio reguliavimas nuo 0 iki 35 000 aps/min.
- Rankena su sukamuoju užraktu (pjaustytuvą galima pakeisti viena ranka)
- 2,32 mm skersmens pjaustytuvo skersmuo
- sukimo momentas 2,9 Ncm - frezavimo staklės, kurias galima įsigyti įvairiomis formomis spalvos



MODELIS	DIMENYS mm			MASS
	Plotis	Ilgis	Aukštis	
Čempionas	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

PRIEŽIŪRA	RPM	SUKIMO MOMENTAS	POWER	DIMENSIJOS		MASS
				Ilgis	skersmuo	
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

Pagrindinės problemos ir jų sprendimas:

Frezavimo mašina neįsijungia.

- Patikrinkite, ar jis įjungtas - prijunkite maršrutizatorių prie maitinimo šaltinio.
- Patikrinkite, ar frezavimo staklės įjungtos - įjunkite frezavimo stakles jungikliu (Nr. 2 schemoje).
- Patikrinkite, ar rankos kojos jungiklis (Nr. 5 schemoje) nustatytas į padėtį "Hand" (ranka).
- Patikrinkite, ar galvutės laidas nepažeistas - pakeiskite galvutės laidą (galima rasti "Activeshop" svetainėje).
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis - kreipkitės į "Activeshop" servisą. - Patikrinkite, ar įtampos keitimo mygtukas (8 numeris schemoje) nustatytas į 220 V. Jei taip nėra, o maršrutizatorius įjungtas, maršrutizatorius sugadintas - kreipkitės į "Activeshop" servisą dėl remonto už užmokestį.

Galva perkaista.

- Patikrinkite, ar "Twist-Lock" užraktas tinkamai uždarytas.

Frezą reikia pakeisti, kai frezavimo staklės išjungiamos jungikliu (Nr. 2 schemoje). Pasukus greičio reguliavimo potenciometrą (Nr. 1 schemoje) į minimalią padėtį, frezavimo mašina neišjungiamą, 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).

Atsargiai!!! Nemirkykite galvučių. Nedezinfekuokite per dideliu skysčio kiekiu. Į galvutę patekęs vanduo ar dezinfekavimo priemonė gali ją sugadinti. Prieš galimą dezinfekciją nuo galvutės pašalinkite dulkes. Patartina galvutę prižiūrėti naudojant tam skirtą 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 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. Pažeidus maitinimo kabelį ar įvykus kitiems gedimams, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą - taip išvengsite 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 apie prietaiso naudojimą.
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 elektros įranga turėtų būti renkama atskirai ir vežama į elektronikos ir elektros atliekų surinkimo punktus. 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. Laikykite įrenginį gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje santykinė oro drėgmė 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.

