

ACTIVESHOP®

Lietošanas instrukcija

Saeyang Marathon 3 Champion frēzmašīna



Importētājs:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
Graniczna iela 8b, ēka DC2A
54-610 Wrocław, Polija

vi

etnē www.activeshop.com.pl
Rev. A/04/2024



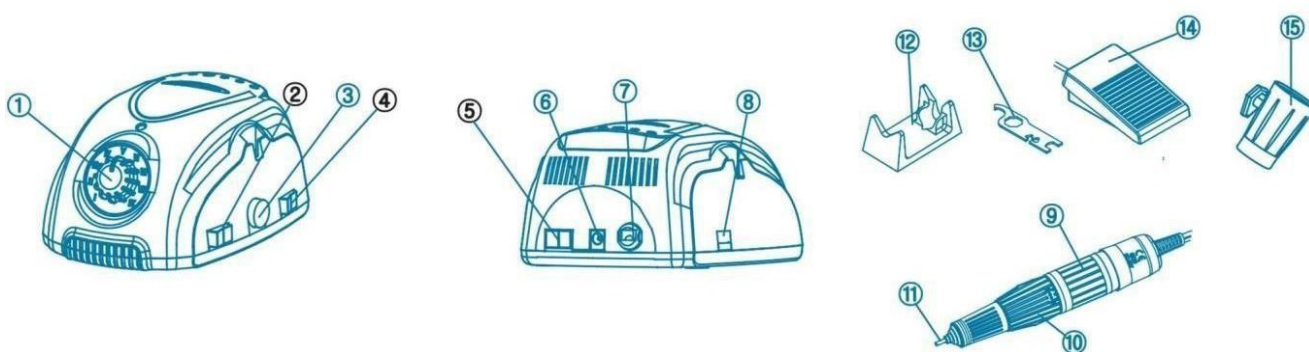
Marathon-3 Champion profesionālo frēzmašīnu raksturo augsta kvalitāte, mazi izmēri un moderns dizains. Skaidrs un salasāms vadības panelis, intuitīva vadība nodrošina lieliskas darba iespējas gan pieredzējušiem, gan iesācējiem. Mašīna ir aprīkota ar ļoti jaudīgu galviņu, kas ģenerē 2,9 NCm griezes momentu, tāpēc tā sasniedz maksimālo jaudu jau pie 3000 apgriezieniem minūtē. Galvas vibrācija ir pilnībā novērsta, un tās ergonomiskā forma un nelielais svars padara darbu ar to patīkamu.

Pļāvēja galvai ir TWIST-LOCK pļāvēja fiksators, kas ļauj nomainīt pļāvēju ar vienu kustību. Vienkārši pagrieziet rokturi (10) pulksteņrādītāja kustības virzienā un nomainiet griezēju, pēc tam pretējā virzienā, lai bloķētu griezēju.

Frēzmašīnas vadība ir iespējama no pamatnes un kājas piedziņas.

Ierīcei var pievienot arī papildu galvas turētāju.

PIRMS IERĪCES IESLĒGŠANAS PĀRBAUDIET, VAI SPRIEGUMA LĪMEŅA SLĒDZIS IR IESTATĪTS UZ 220 V. IESLĒDZOT IERĪCI, KAS IESTATĪTA UZ 110 V, TĀ IZDEGS.



<ol style="list-style-type: none"> 1. Ātruma kontrole 2. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis 3. Galvas ligzda 4. Rotācijas slēdzis 5. Rokas/kājas vadības slēdzis 6. Kāju piedziņas kontaktligzda 7. Barošanas kabelis 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Sprieguma izvēle (Nepārslēdziet uz 110 V) 9. Mikromotors 10. Rokturis 11. Frēzēšanas frēze 12. Galvas statīvs 13. Flīzes regulēšanas atslēga 14. Kāju piedziņa 15. Galvas statīvs
---	---

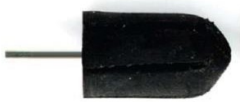
Uzmanību!

Atbloķējot rokturi darbības laikā, mašīna tiks bojāta. Pļāvēju nomaiņa dzinēja darbības laikā s a b o j ā s a j ū g u. Šis bojājums nav pakļauts garantijas. Frēze jāmaina atvērtā fiksatora pozīcijā (atbloķēta), un šajā laikā frēze ir jāizslēdz.

IETEICAMĀIS ĀTRUMS ATKARĪBĀ NO GRIEZĒJA TIPĀ

Frēzes diametrs Maksimālais ātrums

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

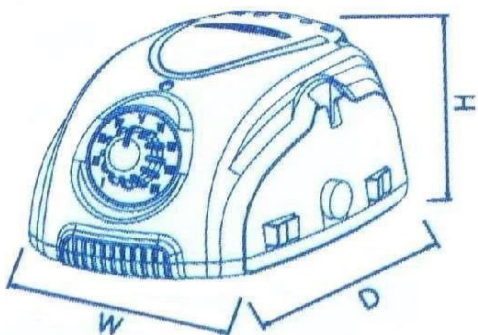


PIEZĪME!

Galva ir jātīra un jāaizsargā no putekļiem.

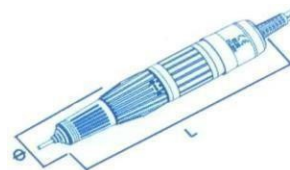
Sakarā ar sliktu lietošanu un galvas bojājumiem putekļu dēļ sūdzības netiks pieņemtas.

Bāze



Tehniskie dati:

- barošanas avots: 110-240 V/50-60 Hz
- ergonomisks korpuss
- Rotācija pa labi un pa kreisi
- ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un ātruma regulēšana pamatnē bezgala regulējams apgriezienu skaits no 0 līdz 35 000 apgr./min.
- Twist-lock rokturis (griezēja nomaiņa ar vienu roku)
- griezēja diametrs 2,32 mm
- griezes moments 2,9 Ncm
- frēzmašīnas, kas pieejamas dažādās krāsas



MODELIS	IZMĒRI mm			MASS
	Platums	Garums	Augstums	
Champion	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

HEADING	RPM	GRIEZES MOMENTS	POWER	IZMĒRI		MASS
				Garums	diametrs	
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

Pamatproblēmas un risinājums:

Frēzēšanas iekārta netiek ieslēgta.

- Pārbaudiet, vai tas ir pieslēgts - pievienojiet maršrutētāju strāvas avotam.
- Pārbaudiet, vai frēzēšanas iekārta ir ieslēgta - ieslēdziet frēzēšanas iekārtu, izmantojot slēdzi (Nr. 2 diagrammā).
- Pārbaudiet, vai rokas kājas slēdzis (Nr. 5 shēmā) ir iestatīts pozīcijā "Hand".
- Pārbaudiet, vai galvas kabelis nav bojāts - nomainiet galvas kabeli (pieejams Activeshop vietnē).
- Pārbaudiet, vai strāvas kabelis nav bojāts - sazinieties ar Activeshop servisu. - Pārbaudiet, vai sprieguma maiņas poga (8. numurs shēmā) ir iestatīta uz 220 V. Ja tā nav un maršrutētājs ir pieslēgts, maršrutētājs ir bojāts - sazinieties ar Activeshop servisu, lai veiktu remontu par samaksu.

Galva pārkarst.

- Pārbaudiet, vai Twist-Lock ir pareizi aizvērts.

Frēze ir jāmaina, kad frēzēšanas iekārta ir izslēgta, izmantojot slēdzi (Nr. 2 shēmā). Pagriežot ātruma regulēšanas potenciometru (Nr. 1 shēmā) uz minimumu, frēzēšanas mašīna netiek izslēgta, bet tikai samazinās tās ātrums līdz minimumam (nav redzams ar neapbruņotu aci). Ieslēgtas frēzes maiņa ieslēgtā frēzēšanas iekārtā ar minimālo ātrumu var izraisīt frēzes galvas pārkaršanu, kā rezultātā var tikt bojāta frēzes galva (uz to neattiecas garantija).

Uzmanību!!! Nemērciet galvas. Nedezinficējiet ar pārmērīgu šķidruma daudzumu. Ūdens vai dezinfekcijas līdzeklis, kas iekļūst galviņā, var to sabojāt. Pirms iespējamās dezinfekcijas noņemiet putekļus no galvas. Ieteicams galviņu kopt, izmantojot tam paredzētu kopšanas līdzekli.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

1. Ierīce ir profesionāls aprīkojums, kas paredzēts izmantošanai kosmētiskajās operācijās. Ierīces lietošana tikai kvalificēta kosmētikas personāla vadībā ļauj izvairīties no nevēlamas iedarbības ārstēšanas laikā.
2. Ierīci nedrīkst izjaukt vai mēģināt izmantot citiem mērķiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā. Visas apkopes un remontdarbus drīkst veikt tikai pilnvarots servisa tehniķis (uzņēmums ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Neuzstādi un nelietojiet ierīci šķidrumu tuvumā, mitru vietu tuvumā vai ar mitrām rokām, lai šķidrums nenokļūtu ierīcē.
4. Šādos gadījumos nekavējoties izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas un sazinieties ar SIA ACTIVESHOP sniegto pilnvaroto servisu:
 - a) ierīcē ir iekļuvis šķidrums, b) ierīce izdala neparastu smaku, dūmus vai rada neparastus trokšņus,
 - c) ir bojāts strāvas padeves kabelis, d) ierīce ir apgāzusies vai ir bojāts tās apvalks.
5. Nenovietojiet uz kabeliem nekādus priekšmetus. Neuzstādi ierīci vietās, kur kāds var uzkāpt uz strāvas kabeļa.
6. Drošības nolūkos atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas ikreiz, kad esat pabeidzis darbu ar ierīci.

7. Neievietojiet neko ierīces atverē. Ja atverē iekļūst svešķermeņi, izņemiet kabeli no kontaktligzdas un sazinieties ar izplatītāju vai ražotāju.
8. Nenovietojiet ierīci uz nestabiliem ratiņiem, plauktiem vai transportlīdzekļa. Ierīce var tikt bojāta, ja tā nokrīt.
9. Lai garantētu fiksētu ierīces kalpošanas laiku, pirms atkārtota ieslēgšanas un izslēgšanas un otrādi iesakām ievērot vienas minūtes intervālu (starp ieslēgšanu un izslēgšanu un otrādi).
10. Barošanas avotam jāatbilst specifikācijām, kas norādītas uz datu plāksnītes. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka ierīce var nedarboties pareizi, tikt bojāta vai pat izdegt.

PIEZĪMES:

1. Ja ir bojāts strāvas kabelis vai radušies citi darbības traucējumi, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru - tas palīdzēs izvairīties no briesmām.
2. Šo aprīkojumu drīkst lietot bērni, kas sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu, un personas ar ierobežotām fiziskajām un garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām par aprīkojumu, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai instruktāža par to, kā droši lietot aprīkojumu, lai izprastu ar to saistītos riskus.
3. Ar ierīci nav paredzēts spēlēt bērniem. Neļaujiet bērniem spēlēt ar ierīci.
4. Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, ja tās tuvumā atrodas bērni vai personas bez pietiekamām zināšanām par ierīces lietošanu.
5. Šī elektroierīce nav rotaļlieta. Nepareiza elektroierīces lietošana vai saskare ar to var apdraudēt veselību vai izraisīt nāvi, tāpēc ierīce jālieto un jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

IERĪCES IZNĪCINĀŠANA



Izlietotās elektroierīces, piederumus un iepakojumu utilizējiet pārstrādes centros saskaņā ar vides aizsardzības noteikumiem. Elektriskās ierīces nedrīkst izmest sadzīves atkritumu tvertnē. Ievērojiet šāda veida iekārtu utilizācijas noteikumus. Lai aizsargātu vidi saskaņā ar Direktīvu 2012/19/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, nolietotās ierīces

elektroiekārtas jāvāc atsevišķi un jānogādā elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumu savākšanas punktos.

Nolietotās un vecās ierīces satur pilnībā pārstrādājamas sastāvdaļas, tāpēc tās jānodod pārstrādei. Tāpēc tās ir jānodod attiecīgajos savākšanas punktos, un tās var nodot arī SIA ACTIVESHOP.

UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

Ierīce jāpārvadā temperatūrā no (-) 20 °C līdz (+) 50 °C tikai oriģinālajā iepakojumā. Ierīci jāuzglabā labi vēdināmā telpā, kur relatīvais mitrums nepārsniedz 75 %. Darba temperatūra no (+) 10 °C līdz (+) 40 °C. Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ierīci nedrīkst mest vai nomest, pakļaut mehāniskiem triecieniem vai atmosfēras iedarbībai.

