

ACTIVESHOP®

Kasutusjuhend

Saeyang Marathon 3 Champion freespingi masin



Importija:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
8b Graniczna Street, hoone
DC2A 54-610 Wrocław,
Poola

aa

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



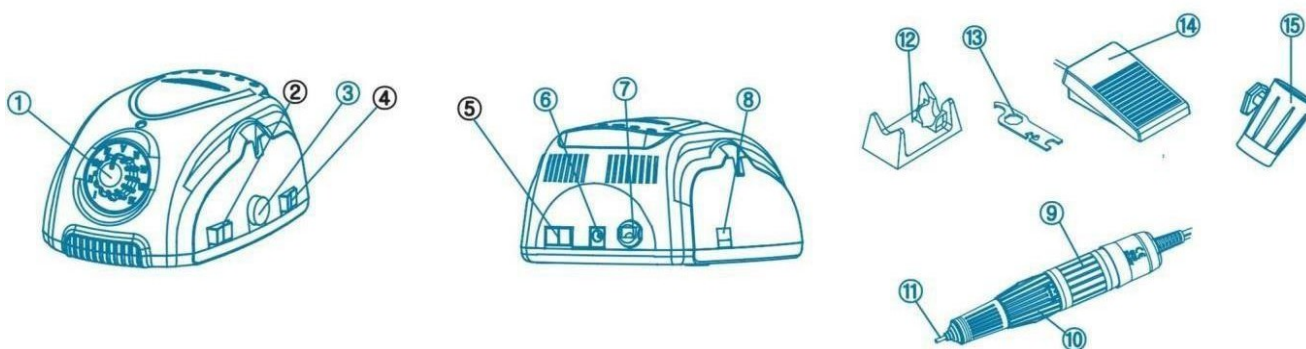
Marathon-3 Champion professionaalset freespingi iseloomustab kvaliteetne töötlus, väikesed mõõtmed ja kaasaegne disain. Selge ja loetav juhtpaneel, intuiitiivne juhtimine, pakub suurepäraseid töövõimalusi nii kogunud kui ka algajatele kasutajatele. Masin on varustatud väga võimsa peaga, mis toodab 2,9 NCm pöördemomenti, nii et saavutab maksimaalse võimsuse juba 3000 pööret minutis. Pea vibratsioon on täielikult välistatud ning selle ergonoomilise kuju ja kerge kaalu tõttu on sellega meeldiv töötada.

Lõikuri pea on TWIST-LOCK lõikurilukuga, mis võimaldab lõikurit ühe liigutusega vahetada. Lihtsalt keerake käepidet (10) päripäeva ja vahetage lõikur välja, seejärel vastupidises suunas, et lõikur lukustada.

Freesi juhtimine on võimalik aluse ja jalgajamiga.

Seadme külge saab kinnitada ka täiendava peahoidja.

ENNE SEADME SISSELÜLITAMIST KONTROLLIGE, ET PINGETASEME LÜLITI OLEKS SEATUD 220V PEALE. SEADME SISSELÜLITAMINE, MIS ON SEADISTATUD 110V PEALE, PÕHJUSTAB SELLE LÄBIPÕLEMIST.



<ol style="list-style-type: none"> 1. Kiiruse reguleerimine 2. Sisse/välja lüliti 3. Pea pesa 4. Pööramislüliti 5. Käsi/jalgjuhtimise lüliti 6. Jalamootoriga pistikupesa 7. Toitekaabel 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Pinge valik (mitte lülitada 110V peale) 9. Mikromootor 10. Käepide 11. Freesija 12. Peatugi 13. Lõikuri reguleerimise võti 14. Jalgade juhtimine 15. Peatugi
---	--

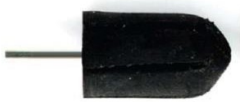
Tähelepanu!

Käepideme avamine töö ajal kahjustab masinat. Lõikurite vahetamine mootori töötamise ajal kahjustab sidurit. See kahju ei kuulu garantiid. Freesi tuleb vahetada avatud asendis (lukustamata) ja freespink peab sel ajal olema välja lülitatud.

SOOVITATAV KIIRUS SÕLTUVALT LÕIKURI TÜÜBIST

Lõikuri läbimõõt Maksimaalne kiirus

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

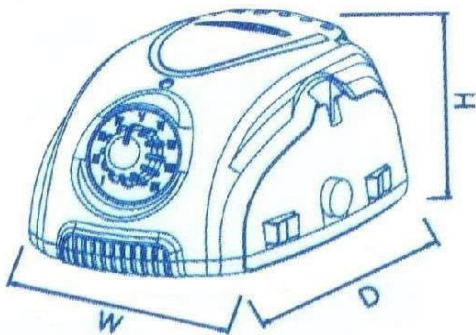


MÄRKUS!

Pea tuleb puhastada ja kaitsta tolmu eest.

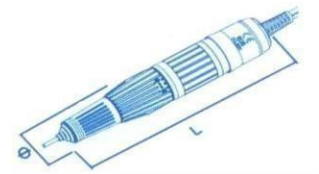
Halva kasutuse ja tolmu tõttu kahjustatud pea tõttu ei võeta kaebusi vastu.

Baas



Tehnilised andmed:

- toiteallikas: 110-240 V/50-60Hz
- ergonomiline korpus
- Parempoolne ja vasakpoolne pöörlemine
- sisse-väljalüliti ja kiiruse reguleerimine aluse juures
- sujuvalt reguleeritav kiiruse reguleerimine vahemikus 0 kuni 35 000 pöört minutis.
- Twist-lukuga käepide (ühe käega lõikuri vahetus)
- lõikuri läbimõõt 2,32 mm
- pöördemoment 2,9 Ncm
- freespingid saadaval erinevates värvid



MUDEL	MÕÕTMED mm			MASS
	Laius	Pikkus	Kõrgus	
Champion	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

HEADING	RPM	TORQUE	POWER	MÕÕTMED		MASS
				Pikkus	läbimõõt	
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

Põhiprobleemid ja lahendus:

Freesimismasin ei lülitu sisse.

- Kontrollige, et see on ühendatud - ühendage ruuter voluvõrku.
- Kontrollige, et freespink on sisse lülitatud - lülitage freespink sisse lülitiga (joonisel nr 2).
- Kontrollige, et käsijalgade lüliti (joonisel nr 5) oleks seatud asendisse "Hand".
- Kontrollige, et peakaabel ei oleks kahjustatud - vahetage peakaabel välja (saadaval Activeshopi veebisaidil).
- Kontrollige, et toitejuhe ei oleks kahjustatud - võtke ühendust Activeshopi teenindusega. - Kontrollige, et pinge muutmise nupp (skeemil number 8) on seatud 220 V peale. Kui see ei ole ja ruuter on ühendatud, siis on ruuter kahjustatud - võtke ühendust Activeshopi teenindusega, et seda tasulist remonti teostada.

Pea on ülekuumenemas.

- Kontrollige, et Twist-Lock oleks õigesti suletud.

Freesi tuleb vahetada, kui freespink välja lülitatakse, kasutades lüliti (joonisel nr 2). Pöörates kiiruse reguleerimise potentsiomeetri (joonisel nr. 1) miinumini, ei lülitata freesi välja, vaid vähendatakse ainult selle kiirust miinumini (mis ei ole palja silmaga nähtav). Kui freesi lülitatud freespingil minimaalsel kiirusel vahetada, võib see põhjustada freesipea ülekuumenemist, mille tulemuseks on freesipea kahjustumine (ei kuulu garantii alla).

Ettevaatust!!! Ärge leotage pead. Ärge desinfitseerige liigse koguse vedelikuga. Peasse sattuv vesi või desinfitseerimisvahend võib seda kahjustada. Enne võimalikku desinfitseerimist eemaldage pealt tolm. Soovitav on hooldada pead spetsiaalse hooldusvahendiga.

TURVAMEETMED

1. Seade on professionaalne seade, mida kasutatakse kosmeetilistes operatsioonides. Seadme kasutamine ainult kvalifitseeritud kosmeetikute poolt väldib ebasoovitavaid mõjusid ravi ajal.
2. Seadet ei tohi lahti võtta ega püüda kasutada muudel kui käesolevas kasutusjuhendis osutatud eesmärkidel. Kõiki hooldus- ja remonditöid peab tegema ainult volitatud hooldustehnik (ettevõtte ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Ärge paigaldage ega kasutage seadet vedelike, määrgade kohtade läheduses või määrgade kätega - nii, et seadmesse ei satuks vedelikke.
4. Järgnevatel juhtudel eemaldage kohe pistik pistikupesast ja võtke ühendust ACTIVESHOP Ltd. poolt pakutava volitatud teenindusega:
 - a) seadmesse on sattunud vedelikku, b) seade eraldab kummalist lõhna, suitsu või teeb kummalist müra, c) toitejuhe on kahjustatud, d) seade on ümber kukkunud või selle korpus on kahjustatud.
5. Ärge asetage kaablitele mingeid esemeid. Ärge paigaldage seadet sellisele kohale, kus keegi võib toitejuhtmele peale astuda.
6. Turvalisuse huvides tõmmake toitejuhe pistikupesast välja iga kord, kui lõpetate seadmega töötamise.

7. Ärge sisestage midagi seadme avausse. Kui avausse satub võõrkeha, eemaldage kaabel pistikupesast ja võtke ühendust edasimüüja või tootjaga.

8. Ärge asetage seadet ebastabiilsele kärule, riulile või sõidukile. Seade võib kukkumisel kahjustada.

9. Seadme püsiva eluea tagamiseks on soovitatav, et enne toitenupu uuesti vajutamist (sisse- ja väljalülitamise ja vastupidi) jääks üheminutiline intervall.

10. Toiteallikas peab vastama andmesildil olevatele spetsifikatsioonidele. Vastasel juhul on oht, et seade ei tööta korralikult, saab kahjustada või isegi põleb läbi.

MÄRKUSED:

1. Toitejuhtme kahjustuse või muude rikete korral pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole - nii väldite ohtu.

2. Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised ja vaimsed võimed on vähenenud ning kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kohta, kui on tagatud järelevalve või juhendamine, kuidas seadet ohutult kasutada, nii et sellega seotud riskid oleksid mõistetavad.

3. Seade ei ole mõeldud lastele mängimiseks. Ärge lubage lastel seadmega mängida.

4. Ärge jätke seadet järelevalveta, kui selle läheduses viibivad lapsed või isikud, kes ei tea piisavalt, kuidas seadet kasutada.

5. See elektriline seade ei ole mänguasi. Ebaõige kasutamine või kokkupuude elektriseadmega võib ohustada tervist või põhjustada surma, seetõttu tuleb seadet kasutada ja hoida lastele kättesaamatus kohas.

SEADME KÕRVALDAMINE



Hävitage kasutatud elektriseadmed, valgustid ja pakendid ringlussevõtukeskustes vastavalt keskkonnakaitse eeskirjadele. Elektriseadmeid ei tohi visata olmejäätmete prügikasti. Järgige seda tüüpi seadmete kõrvaldamise eeskirju. Keskkonna kaitsmiseks vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile 2012/19/EÜ, kasutatakse kasutatud seadmeid

elektriseadmed tuleb koguda eraldi ja viia elektroonika- ja elektrijäätmete kogumispunktidesse.

Kasutuselt kõrvaldatud ja vanad seadmed sisaldavad täielikult ringlussevõetavaid komponente ja seetõttu tuleks need ringlussevõtuks ära anda. Seepärast tuleks need anda üle asjakohastes kogumispunktides, samuti võib neid üle anda ACTIVESHOP Ltd-le.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Seadet tuleb transportida temperatuuril (-) 20 °C kuni (+) 50 °C ainult originaalpakendis. Säilitage seadet hästi ventileeritud ruumis, kus suhteline õhuniiskus ei ületa 75%. Töötemperatuur on (+) 10 °C kuni (+) 40 °C. Säilitamise ja transpordi ajal ei tohi seadet visata ega lasta maha, mitte puutuda kokku mehaaniliste löökide või ilmastikutingimustega.

