

ACTIVESHOP®

Návod na použitie

Frézka Saeyang Marathon 3 Champion



Dovozca:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.

Ulica Graniczna 8b, budova

DC2A 54-610 Wrocław,

Polsko

na

www.activeshop.com.pl

Rev. A/04/2024

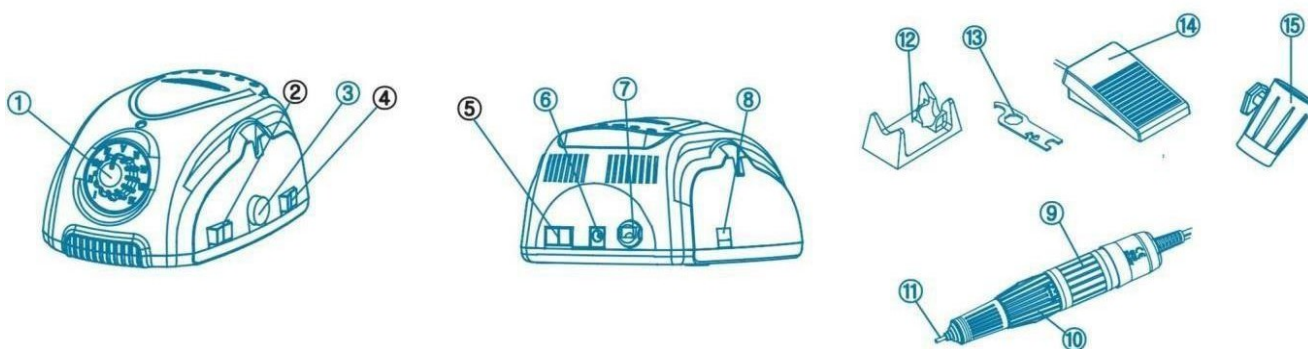


Profesionálna fréžka Marathon-3 Champion sa vyznačuje vysokou kvalitou spracovania, malými rozmermi a moderným dizajnom. Prehľadný a čitateľný ovládací panel, intuitívne ovládanie, poskytuje vynikajúce pracovné možnosti skúseným aj začínajúcim používateľom. Stroj je vybavený veľmi výkonnou hlavou generujúcou krútiaci moment 2,9 NCm, takže maximálny výkon dosahuje už pri 3 000 ot/min. Vibrácie hlavy sú úplne eliminované a vďaka ergonomickému tvaru a nízkej hmotnosti je práca s ňou príjemná. Hlava má zámok TWIST-LOCK, ktorý umožňuje výmenu noža jedným pohybom. Jednoducho otočte rukoväť (10) v smere hodinových ručičiek a vymeňte nôž, potom v opačnom smere, aby ste nôž zablokovali.

Ovládanie fréžky je možné zo základne a nožného pohonu.

K jednotke je možné pripojiť aj ďalší držiak hlavy.

PRED ZAPNUTÍM SPOTREBIČA SKONTROLUJTE, ČI JE PREPÍNAČ ÚROVNE NAPÄTIA NASTAVENÝ NA 220 V. ZAPNUTIE SPOTREBIČA NASTAVENÉHO NA 110 V SPÔSOBÍ JEHO VYHORENIE.



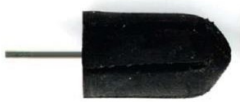
<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulácia rýchlosti 2. Spínač zapnutia/vypnutia 3. Zásuvka hlavy 4. Otočný spínač 5. Prepínač ručného/nožného ovládania 6. Zásuvka s nožným pohonom 7. Napájací kábel 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Výber napätia (neprepínajte na 110 V) 9. Mikromotor 10. Rukoväť 11. Fréza 12. Stojan na hlavu 13. Kľúč na nastavenie frézy 14. Nožný pohon 15. Stojan na hlavu
--	--

Pozor!

Odomknutie rukoväte počas prevádzky spôsobí poškodenie stroja. Výmena nožov počas chodu motora poškodí spojku. Toto poškodenie nepodlieha záruke. Fréza by sa mala meniť v otvorenej polohe skľučovadla (odblokováná) a fréžka musí byť počas tohto času vypnutá.

ODPORÚČANÉ OTÁČKY V ZÁVISLOSTI OD TYPU FRÉZY

Priemer frézy	Maximálna rýchlosť
5mm	41 000
7mm	30 000
10mm	20 000
13mm	16 000
16mm	10 000

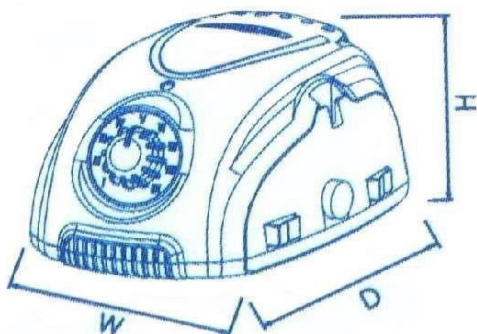


POZOR!

Hlava by mala byť čistá a chránená pred prachom.

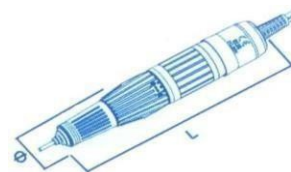
Z dôvodu zlého používania a poškodenia hlavy spôsobeného prachom nebudú reklamácie uznané.

Základňa



Technické údaje:

- napájanie: 110-240 V/50-60 Hz
 - ergonomické puzdro
 - Otáčanie vpravo a vľavo
 - vypínač a regulácia otáčok na základni - plynulá regulácia otáčok od 0 do 35 000 ot/min.
 - Rukoväť s otočným zámkom (výmena noža jednou rukou)
 - priemer frézy 2,32 mm
 - krútiaci moment 2,9 Ncm
- frézovací stroj
dostupný v rôznych farby



MODEL	ROZMERY v mm			MASS
	Šírka	Dĺžka	Výška	
Šampión	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

HEADING	RPM	TORQUE	POWER	ROZMERY		MASS
				Dĺžka	priemer	
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

Základné problémy a ich riešenie:

Frézka sa nezapne.

- Skontrolujte, či je router zapojený - pripojte ho k napájaniu.
- Skontrolujte, či je frézka zapnutá - zapnite frézku pomocou spínača (č. 2 na obrázku).
- Skontrolujte, či je prepínač ručnej nohy (č. 5 na obrázku) nastavený do polohy "Hand".
- Skontrolujte, či nie je poškodený kábel hlavy - vymeňte kábel hlavy (k dispozícii na webovej stránke Activeshop).
- Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel - kontaktujte servis Activeshop. - Skontrolujte, či je tlačidlo zmeny napätia (číslo 8 na schéme) nastavené na 220 V. Ak nie je a router je zapojený, došlo k jeho poškodeniu - kontaktujte servis Activeshop, ktorý zabezpečí opravu za úhradu.

Hlava sa prehrieva.

- Skontrolujte, či je zámok Twist-Lock správne zatvorený.

Fréza sa musí vymeniť, keď je frézka vypnutá pomocou spínača (č. 2 na obrázku). Otočením potenciometra regulácie otáčok (č. 1 na obrázku) na minimum sa frézka nevypne, ale iba sa znížia jej otáčky na minimum (voľným okom neviditeľné). Výmena frézy na zapnutej frézke pri minimálnych otáčkach môže spôsobiť prehriatie frézovacej hlavy, čo môže mať za následok poškodenie frézovacej hlavy (na ktoré sa nevzťahuje záruka).

Pozor!!! Nenamáčajte hlavy. Nevykonávajte dezinfekciu nadmerným množstvom kvapaliny. Voda alebo dezinfekčný prostriedok, ktorý sa dostane do hlavice, ju môže poškodiť. Pred prípadnou dezinfekciou odstráňte z hlavice prach. Odporúča sa udržiavať hlavicu pomocou špecializovaného prostriedku na údržbu.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Prístroj je profesionálne zariadenie na použitie v kozmetických ordináciách. Obsluha prístroja len kvalifikovaným kozmetickým personálom zabraňuje nežiaducim účinkom počas ošetrovania.
2. Prístroj sa nesmie rozoberať ani sa nesmie pokúšať používať na iné účely, ako sú uvedené v tejto príručke. Všetky servisné úkony a opravy musí vykonávať len autorizovaný servisný technik (spoločnosť ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Prístroj neinštalujte ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, mokrých priestorov alebo s mokrymi rukami - aby sa do prístroja nedostali žiadne kvapaliny.
4. V nasledujúcich prípadoch okamžite vyťahnite zástrčku zo zásuvky a kontaktujte autorizovaný servis spoločnosti ACTIVESHOP s.r.o:
 - a) do spotrebiča sa dostala kvapalina, b) spotrebič vydáva zvláštny zápach, dym alebo vydáva zvláštne zvuky,
 - c) došlo k poškodeniu napájacieho kábla, d) došlo k prevrhnutiu spotrebiča alebo k poškodeniu krytu.
5. Na káble neumiestňujte žiadne predmety. Neinštalujte zariadenie na miesta, kde by niekto mohol stúpiť na napájací kábel.
6. Z bezpečnostných dôvodov odpojte napájací kábel zo zásuvky vždy, keď skončíte prácu s prístrojom.

7. Do otvoru spotrebiča nič nekladajte. Ak sa do otvoru dostane cudzí predmet, vyberte kábel zo zásuvky a kontaktujte distribútora alebo výrobcu.

8. Zariadenie neumiestňujte na nestabilný vozík, policu alebo vozidlo. V prípade pádu sa môže jednotka poškodiť.

9. Aby sa zaručila pevná životnosť zariadenia, odporúča sa pred opätovným stlačením tlačidla napájania (medzi zapnutím a vypnutím a naopak) dodržať interval jednej minúty.

10. Napájací zdroj musí byť v súlade so špecifikáciami uvedenými na typovom štítku. V opačnom prípade hrozí riziko poruchy, poškodenia alebo dokonca vyhorenia spotrebiča.

POZNÁMKY:

1. V prípade poškodenia napájacieho kábla alebo iných porúch sa obráťte na autorizované servisné stredisko - predídete tak nebezpečenstvu.

2. Toto zariadenie môžu používať deti vo veku najmenej 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými a duševnými schopnosťami a nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami zariadenia, ak je zabezpečený dohľad alebo inštrukcia o bezpečnom používaní zariadenia, aby boli pochopené súvisiace riziká.

3. Spotrebič nie je určený na hranie deťom. Nedovoľte deťom, aby sa so spotrebičom hrali.

4. Nenechávajte spotrebič bez dozoru, keď sa v jeho blízkosti nachádzajú deti alebo osoby bez dostatočných znalostí o používaní spotrebiča.

5. Tento elektrický spotrebič nie je hračka. Nesprávne používanie alebo kontakt s elektrickým spotrebičom môže predstavovať zdravotné riziko alebo viesť k smrti, preto by sa mal spotrebič používať a skladovať mimo dosahu detí.

LIKVIDÁCIA SPOTREBIČA



Použité elektrické spotrebiče, príslušenstvo a obaly likvidujte v recyklačných centrách v súlade s pravidlami ochrany životného prostredia. Elektrické spotrebiče by sa nemali vyhadzovať do koša na domový odpad. Dodržiavajte pravidlá pre likvidáciu tohto typu zariadení. V záujme ochrany životného prostredia v súlade so smernicou 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení sa použité spotrebiče

elektrické zariadenia by sa mali zbierať oddelene a odovzdať na zberných miestach pre elektronický a elektrický odpad.

Vyradené a staré spotrebiče obsahujú plne recyklovateľné komponenty, a preto by sa mali odovzdať na recykláciu. Preto by sa mali odovzdať na príslušných zberných miestach a môžete ich odovzdať aj spoločnosti ACTIVESHOP s.r.o.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Prístroj by sa mal prepravovať pri teplote od (-) 20 °C do (+) 50 °C len v pôvodnom obale. Jednotku skladujte v dobre vetranom priestore s relatívnou vlhkosťou maximálne 75 %. Prevádzková teplota od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Počas skladovacích a prepravných procesov sa zariadenie nesmie hádzať ani púšťať, nesmie byť vystavené mechanickým nárazom ani atmosférickým vplyvom.

