

ACTIVESHOP®

Instrucțiuni de utilizare

Mașină de frezat Saeyang Marathon 3 Champion



Importator:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
Strada Graniczna nr. 8b,
clădirea DC2A 54-610
Wrocław, Polonia
www.activeshop.com.pl
Rev. A/04/2024

la



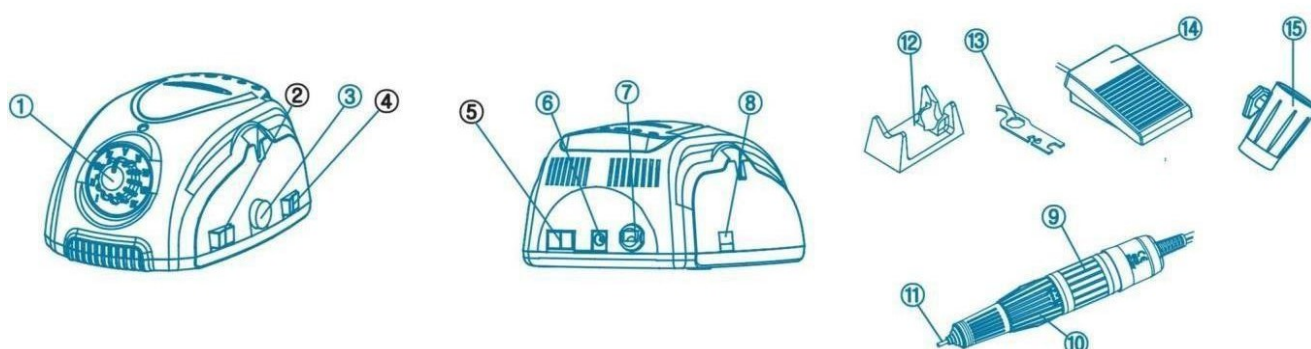
Mașina de frezat profesională Marathon-3 Champion se caracterizează prin calitatea înaltă a manoperei, dimensiunile reduse și designul modern. Panoul de control clar și lizibil, cu operare intuitivă, oferă oportunități excelente de lucru atât pentru utilizatorii experimentați, cât și pentru cei începători. Mașina este echipată cu un cap foarte puternic care generează un cuplu de 2,9 NCm, astfel încât atinge puterea maximă deja la 3.000 rpm. Vibrațiile capului sunt complet eliminate, iar forma ergonomică și greutatea redusă a acestuia fac din el o plăcere de a lucra cu el.

Capul tăietorului are un dispozitiv de blocare a tăietorului TWIST-LOCK, care permite înlocuirea tăietorului dintr-o singură mișcare. Pur și simplu rotiți mânerul (10) în sensul acelor de ceasornic și înlocuiți dispozitivul de tăiere, apoi în direcția opusă pentru a bloca dispozitivul de tăiere.

Controlul mașinii de frezat este posibil de la bază și de la acționarea cu piciorul.

Un suport de cap suplimentar poate fi atașat la unitate.

ÎNAINTE DE A PORNI APARATUL, VERIFICAȚI DACĂ COMUTATORUL NIVELULUI DE TENSIUNE ESTE SETAT PE 220V. PORNIREA APARATULUI SETAT LA 110V VA DUCE LA ARDEREA ACESTUIA.



1. Controlul vitezei
2. Comutator pornit/oprit
3. Soclu pentru cap
4. Comutator rotativ
5. Comutator de control al mâinii/picioarelor
6. Priză de conectare cu picior de acționare
7. Cablu de alimentare


8. Selectarea tensiunii (Nu comutați la 110V)
9. Micromotor
10. Mâner
11. Freză de frezat
12. Stand de cap
13. Cheia de reglare a tăişului
14. Acționarea cu piciorul
15. Stand de cap

Atenție!

Deblocarea mânerului în timpul funcționării va deteriora mașina. Schimbarea frezelor în timp ce motorul este în funcțiune va deteriora ambreiajul. Această deteriorare nu este supusă garanției. Freza trebuie schimbată în poziția mandrină deschisă (deblocată), iar mașina de frezat trebuie să fie oprită în acest timp.

VITEZA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE TIPUL DE FREZĂ

Diametrul tăietorului	Viteza maximă
5mm	41 000
7mm	30 000
10mm	20 000
13mm	16 000
16mm	10 000

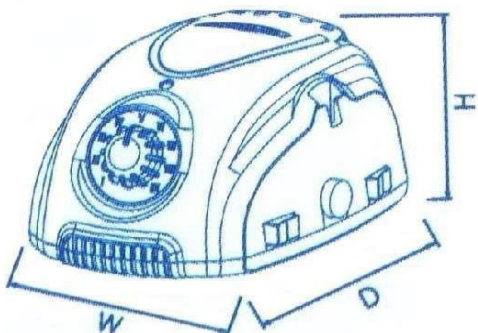


NOTĂ!

Capul trebuie curățat și protejat de praf.

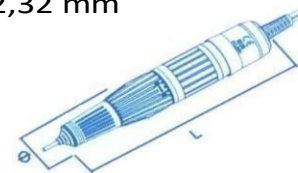
Din cauza utilizării necorespunzătoare și a deteriorării capului din cauza prafului, nu se vor accepta reclamații.

Baza



Date tehnice:

- sursa de alimentare: 110-240 V/50-60Hz
 - carcasă ergonomică
 - Rotație la dreapta și la stânga
 - întrerupător pornit/oprit și control al vitezei la bază
 - control continuu al turației de la 0 la 35.000 rpm.
 - Mâner cu blocare prin răsucire (schimbare a tăișului cu o singură mână)
 - diametrul tăișului 2,32 mm
 - cuplu 2,9 Ncm
- mașină de frezat disponibilă în diferite culori



MODEL	DIMENSIUNI ÎN mm			MASA
	Lățime	Lungime	Înălțime	
Campionul	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

RUBRICĂ	RPM	CUPLU DE TORSIUNE	PUTERE	DIMENSIUNI		MASA
				Lungime	diametru	
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

Probleme fundamentale și soluții:

Mașina de frezat nu pornește.

- Verificați dacă este conectat la priză - conectați routerul la sursa de alimentare.
- Verificați dacă mașina de frezat este pornită - porniți mașina de frezat cu ajutorul întrerupătorului (nr. 2 din diagramă).
- Verificați dacă întrerupătorul piciorului de mână (nr. 5 din diagramă) este setat în poziția "Mână".
- Verificați dacă cablul capului nu este deteriorat - înlocuiți cablul capului (disponibil pe site-ul Activeshop).
- Verificați dacă cablul de alimentare nu este deteriorat - contactați serviciul de asistență Activeshop. - Verificați dacă butonul de schimbare a tensiunii (numărul 8 din diagramă) este setat pe 220V. Dacă nu este și routerul este conectat, routerul este deteriorat - contactați serviciul Activeshop pentru reparații contra cost.

Capul se supraîncălzește.

- Verificați dacă Twist-Lock este închis corect.

Freza trebuie schimbată atunci când mașina de frezat este oprită cu ajutorul întrerupătorului (nr. 2 din diagramă). Rotirea potențiometrului de control al vitezei (nr. 1 din diagramă) la minim nu oprește mașina de frezat, ci doar reduce viteza acesteia la un nivel minim (care nu este vizibil cu ochiul liber). Schimbarea frezei pe mașina de frezat pornită la viteză minimă poate cauza supraîncălzirea capului de freză, ceea ce poate duce la deteriorarea acestuia (neacoperită de garanție).

Atenție!!! Nu înmuiiați capetele. Nu dezinfecțați cu cantități excesive de lichid. Apa sau dezinfecțantul care intră în cap poate deteriora capul. Îndepărtați praful de pe cap înainte de o eventuală dezinfecție. Se recomandă întreținerea capului cu un produs de întreținere dedicat.

MĂSURI DE SECURITATE

1. Aparatul este un echipament profesional pentru utilizarea în cadrul operațiilor cosmetice. Operarea dispozitivului numai de către personal cosmetic calificat evită efectele nedorite în timpul tratamentului.
2. Dispozitivul nu trebuie dezasamblat și nici nu trebuie încercat să fie utilizat în alte scopuri decât cele indicate în acest manual. Toate operațiunile de întreținere și reparații trebuie efectuate numai de către un tehnician autorizat (societatea ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Nu instalați și nu folosiți aparatul în apropierea lichidelor, în zone umede sau cu mâinile ude - astfel încât să nu pătrundă lichide în aparat.
4. Scoateți imediat ștecherul din priză și contactați serviciul autorizat furnizat de ACTIVESHOP Ltd. în următoarele cazuri:
 - a) a intrat lichid în aparat; b) aparatul emite un miros ciudat, fum sau zgomote ciudate,
 - c) cablul de alimentare a fost deteriorat, d) aparatul a fost răsturnat sau carcasa a fost deteriorată.
5. Nu așezați niciun obiect pe cabluri. Nu instalați aparatul într-un loc în care cineva poate călca pe cablul de alimentare.
6. Din motive de siguranță, deconectați cablul de alimentare de la priză de fiecare dată când terminați lucrul cu aparatul.

7. Nu introduceți nimic în deschiderea aparatului. În cazul în care un obiect străin intră în deschidere, scoateți cablul din priză și contactați distribuitorul sau producătorul.

8. Nu așezați aparatul pe un cărucior, un raft sau un vehicul instabil. Unitatea poate fi deteriorată dacă cade.

9. Pentru a garanta durata de viață fixă a dispozitivului, se recomandă să se păstreze un interval de un minut înainte de a apăsa din nou butonul de alimentare (între pornire și oprire și invers).

10. Sursa de alimentare trebuie să fie conformă cu specificațiile de pe plăcuța de identificare. În caz contrar, există riscul ca aparatul să funcționeze defectuos, să fie deteriorat sau chiar ars.

NOTĂ:

1. În cazul deteriorării cablului de alimentare sau al altor defecțiuni, contactați un centru de service autorizat - în acest fel veți evita orice pericol.

2. Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice și mentale reduse și fără experiență și cunoștințe despre echipament, dacă se asigură supraveghere sau instrucțiuni privind modul de utilizare a echipamentului în condiții de siguranță, astfel încât riscurile asociate să fie înțelese.

3. Aparatul nu este destinat copiilor să se joace cu el. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.

4. Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când în apropiere se află copii sau persoane care nu au cunoștințe suficiente despre modul de utilizare a aparatului.

5. Acest aparat electric nu este o jucărie. Utilizarea incorectă sau contactul cu aparatul electric poate reprezenta un risc pentru sănătate sau poate duce la deces, prin urmare aparatul trebuie utilizat și depozitat în afara razei de acțiune a copiilor.

ELIMINAREA APARATULUI



Eliminați aparatele electrice, dispozitivele de fixare și ambalajele uzate la centrele de reciclare, în conformitate cu normele de protecție a mediului. Aparatele electrice nu trebuie aruncate în coșul de gunoi menajer. Respectați regulile de eliminare a acestui tip de echipament. Pentru a proteja mediul în conformitate cu Directiva 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aparatele uzate

echipamentele electrice trebuie colectate separat și duse la punctele de colectare a deșeurilor electronice și electrice.

Aparatele vechi și cele scoase din uz conțin componente complet reciclabile și, prin urmare, trebuie predate pentru reciclare. De aceea, acestea trebuie predate la punctele de colectare corespunzătoare și pot fi predate și la ACTIVESHOP Ltd.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Unitatea trebuie transportată la o temperatură cuprinsă între (-) 20 °C și (+) 50 °C numai în ambalajul său original. Depozitați unitatea într-o zonă bine ventilată, cu o umiditate relativă de cel mult 75%. Temperatură de funcționare cuprinsă între (+) 10 °C și (+) 40 °C. În timpul proceselor de depozitare și transport, dispozitivul nu trebuie aruncat sau scăpat, expus la șocuri mecanice sau la agenți atmosferici.

