

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## Instrucțiuni de utilizare

Mașină de frezat OCHO TECHNIC 65W



### Importator:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A  
54-610 Wrocław, Polonia  
[www.activeshop.com.pl](http://www.activeshop.com.pl)  
Rev. A/05/2024



**Mașina de frezat profesională OCHO TECHNIK 65W** se caracterizează prin manopla de înaltă calitate, dimensiuni reduse și design modern. Panoul de control clar și lizibil și operarea intuitivă, oferă oportunități excelente de lucru atât pentru utilizatorii experimentați, cât și pentru cei începători. Forma sa ergonomică și designul ușor fac din ea o plăcere de a lucra cu ea. Cutterul este echipat cu un dispozitiv de blocare a tăișului **TWIST-LOCK**, care permite schimbarea tăișului printr-o singură mișcare.

### SPECIFICAȚII:

1. Unitate de control - bază
2. Butonul de pornire/pausă
3. Schimbarea sensului de rotație
4. Buton reduce viteze de rotație
5. Buton pentru a crește viteza de rotație
6. Stand de cap
7. Suport pentru tăietori
8. Priză de alimentare
9. Comutator pornit/oprit
10. Soclu de alimentare a capului
11. Freză de frezat
12. Blocaj pentru cutter - TWIST LOCK
13. Capul mașinii de frezat

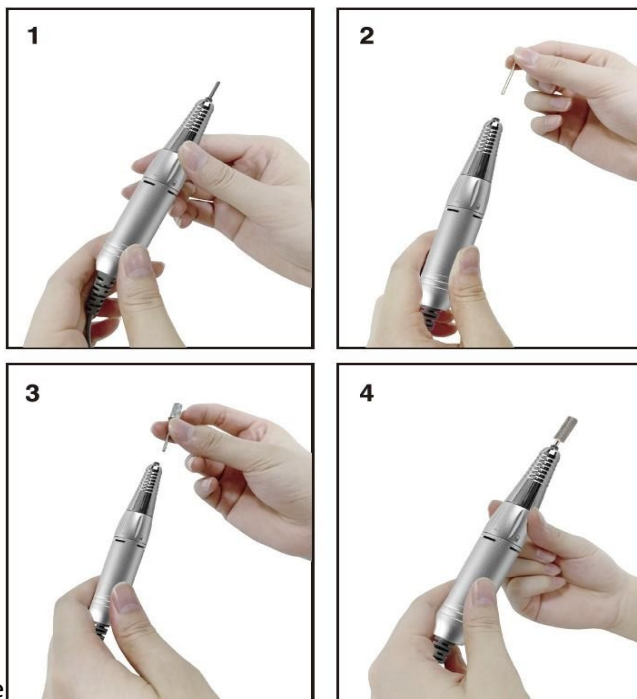


### NOTĂ!!!

În cazul utilizării prelungite cu presiune puternică, la un moment dat mașina de frezat se oprește și, după un timp, prezintă mișcări pulsatorii. Pe afișajul unității de control apare un mesaj EI, care indică o suprasarcină. Acest lucru poate cauza supraîncălzirea capului și, în consecință, poate provoca daune (neacoperite de garanție).

### FUNȚIONAREA MAȘINII DE FREZAT:

1. Conectați adaptorul corespunzător la o priză electrică pentru a încărca routerul
2. Conectați capul la un soclu cu trei nuclee
3. Introduceți dispozitivul de tăiere corespunzător
4. Porniți mașina de frezat (nr. 9 din diagramă), apoi utilizați butonul de pornire/oprire (nr. 2 din diagramă), apoi reglați viteza mașinii de frezat (nr. 4 și 5 din diagramă).
5. Schimbarea direcției de rotație - înainte/înapoi (nr. 3 din diagramă)



### FUNȚIONAREA CAPULUI:

1. Țineți capetele în mână (ca în diagrama din dreapta) pentru a deschide fălcile mașinii de frezat, rotiți inelul mobil în sensul acelor de ceasornic până când auziți sunetul "click", iar indicatorul va fi deasupra lacătului deschis.
2. Îndepărtați tija de testare
3. Apoi introduceți dispozitivul de tăiere de care aveți nevoie
4. La fel ca în prima etapă, pentru a închide fălcile mașinii de frezat, rotiți inelul mobil în a doua etapă. (în sens invers acelor de ceasornic) până când auziți un "clic", iar indicatorul se află deasupra lacătului închis.

### NOTĂ!!!

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 deschisă a mandrinei (deblocată), iar mașina de frezat trebuie să fie oprită în acest timp.

### NOTĂ!!!

Freza trebuie schimbată atunci când mașina de frezat este oprită cu ajutorul comutatorului (nr. 9 din diagramă). Reducerea turației (nr. 4 din diagramă) la minim nu oprește mașina de frezat, ci doar reduce turația acesteia la minim (nu este vizibilă cu ochiul liber). Schimbarea frezei pe mașina de frezat pornită la viteza minimă poate cauza supraîncălzirea capului de freză, ceea ce poate duce la deteriorarea acestuia (neacoperită de garanție).

### Unitate de control - BASE:

	<p><b>DABE TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sursa de alimentare: 110-240 V/50-60Hz</li><li>• carcasă ergonomică</li><li>• Rotație la dreapta și la stânga</li><li>• întrerupător pornit/oprit și control al vitezei pe bază</li><li>• Control infinit de variabil al vitezei</li><li>• Mâner cu blocare prin răsucire ( schimbare a tăișului cu o singură mână)</li><li>• diametrul tăișului 2,32 mm</li><li>• putere nominală: 65W</li><li>• greutate: 695g</li><li>• mașină de frezat disponibilă în culori:<ul style="list-style-type: none"><li>- alb</li><li>- negru</li></ul></li></ul>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MODEL	DIMENSIUNI ÎN mm		
	Lățime	Lungime	Înălțime
<b>OCHO TECHNIC 65W</b>	160 mm	125 mm	91 mm

### NOTĂ!!!

Capul trebuie curățat și protejat de praf.

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

### PROBLEME ȘI SOLUȚII FUNDAMENTALE:

#### 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 (nr. 9 din schemă)
- verificați dacă cablul capului nu este deteriorat - înlocuiți cablul capului (disponibil la Activeshop)
- verificați dacă cablul de alimentare este deteriorat - contactați departamentul de service Activeshop

#### Capul se supraîncăzește.

- verificați dacă dispozitivul Twist-Lock este blocat corect

**NOTĂ!!!**

Nu înmuiați capetele. Nu dezinfectați cu cantități excesive de lichid. Apa sau lichidul dezinfectant care pătrunde în interiorul capului îl poate deteriora. Îndepărtați praful de pe cap înainte de o eventuală dezinfecție. Se recomandă întreținerea capului instrumentului cu un produs de întreținere adecvat.

## MĂSURI DE SECURITATE

1. Dispozitivul este un echipament profesional pentru utilizarea în operațiile 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) lichidul a intrat în dispozitiv,
  - b) aparatul emite un miros ciudat, fum sau zgomote ciudate,
  - c) cablul de alimentare este deteriorat,
  - d) aparatul a fost răsturnat sau carcasa acestuia 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 caz de deteriorare a cablului de alimentare sau de alte defecțiuni, contactați de către un centru de service autorizat pentru a 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 cunosc suficient de bine 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 apoi duse la punctele de colectare a echipamentelor uzate 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. Unitatea trebuie depozitată într-o încăpere bine ventilată, cu o umiditate relativă de cel mult 75%. Temperatura de funcționare 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.