

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## Betriebsanleitung

OCHO TECHNIC 65W Fräsmaschine



### Importeur:

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



Die **OCHO TECHNIK 65W Profifräse**, zeichnet sich durch ihre hochwertige Verarbeitung, geringe Abmessungen und modernes Design aus. Das übersichtliche und gut lesbare Bedienfeld und die intuitive Bedienung bieten sowohl erfahrenen als auch unerfahrenen Anwendern hervorragende Arbeitsmöglichkeiten. Die ergonomische Form und das geringe Gewicht machen das Arbeiten zum Vergnügen. Der Cutter ist mit einer **TWIST-LOCK-Cutterverriegelung** ausgestattet, so dass der Cutter mit einem einzigen Handgriff gewechselt werden kann.

### SPEZIFIKATIONEN:

1. Steuergerät - Basis
2. Start/Pause-Taste
3. Änderung der Drehrichtung
4. Schaltfläche reduzieren Drehgeschwindigkeiten
5. Taste zur Erhöhung der Drehgeschwindigkeit
6. Kopfstand
7. Kutterständer
8. Steckdose
9. Ein/Aus-Schalter
10. Netzanschlussbuchse für den Kopf
11. Fräser
12. Cutter-Verschluss - TWIST LOCK
13. Kopf der Fräsmaschine

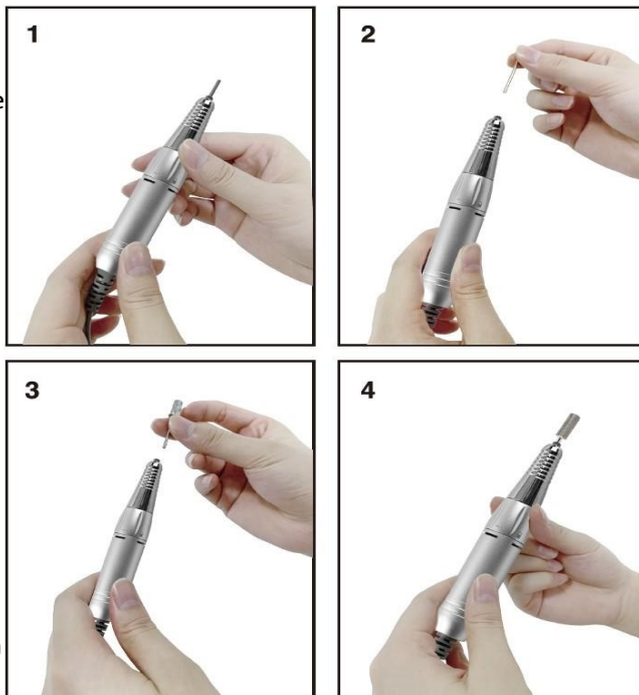


### HINWEIS!!!

Bei längerem Einsatz mit starkem Druck bleibt die Fräse irgendwann stehen und zeigt nach einiger Zeit pulsierende Bewegungen. Auf dem Display des Steuergeräts erscheint eine EI-Meldung, die auf eine Überlastung hinweist. Dies kann zu einer Überhitzung des Kopfes und in der Folge zu Schäden führen (nicht durch die Garantie abgedeckt).

### BETRIEB EINER FRÄSMASCHINE:

1. Stecken Sie den entsprechenden Adapter in eine Steckdose, um den Router aufzuladen
2. Verbinden Sie den Kopf mit einem Sockel mit drei Adern
3. Setzen Sie das entsprechende Messer ein
4. Schalten Sie die Fräsmaschine ein (Nr. 9 im Diagramm), betätigen Sie dann die Start/Pause-Taste (Nr. 2 im Diagramm) und stellen Sie die Fräsmaschinengeschwindigkeit ein (Nr. 4 und 5 im Diagramm)
5. Drehrichtung ändern - vorwärts/rückwärts (Nr. 3 auf dem Diagramm)



### KOPFBETRIEB:

1. Halten Sie die Köpfe in der Hand (wie in der Abbildung rechts), um die Backen der Fräsmaschine zu öffnen, und drehen Sie den beweglichen Ring im Uhrzeigersinn, bis Sie das "klicken" und der Indikator wird über dem geöffneten
2. Entfernen Sie den Prüfstab
3. Setzen Sie dann den gewünschten Cutter ein
4. Um die Backen der Fräsmaschine zu schließen, drehen Sie wie im ersten Schritt den beweglichen Ring im zweiten Schritt (gegen den Uhrzeigersinn), bis Sie ein "Klicken" hören und der Zeiger über dem geschlossenen Vorhängeschloss steht.

### HINWEIS!!!

Das Entriegeln des Griffs während des Betriebs führt zu Schäden an der Maschine. Das Wechseln der Messer bei laufendem Motor führt zu Schäden an der Kupplung. Dieser Schaden unterliegt nicht der Garantie. Der Fräserwechsel sollte in geöffneter Stellung des Spannfutters (entriegelt) erfolgen und die Fräse muss während dieser Zeit ausgeschaltet sein.

### HINWEIS!!!

Der Fräser muss gewechselt werden, wenn die Fräsmaschine mit dem Schalter (Nr. 9 im Diagramm) ausgeschaltet wird. Wenn Sie die Drehzahl (Nr. 4 im Diagramm) auf das Minimum reduzieren, schalten Sie die Fräse nicht aus, sondern reduzieren nur ihre Drehzahl auf das (mit bloßem Auge nicht sichtbare) Minimum. Das Wechseln des Fräasers bei eingeschalteter Fräse mit minimaler Drehzahl kann zu einer Überhitzung des Fräskopfes führen, was eine Beschädigung des Fräskopfes zur Folge hat (nicht durch die Garantie abgedeckt).

### Steuergerät - BASE:

	<p><b>TECHNISCHE DABE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stromversorgung: 110-240 V/50-60Hz</li><li>• ergonomisches Gehäuse</li><li>• Rechts- und Linksdrehung</li><li>• Ein/Aus-Schalter und Geschwindigkeitsregler an der Basis</li><li>• Stufenlos regelbare Geschwindigkeit</li><li>• Twist-Lock-Griff (einhändiger Messerwechsel)</li><li>• Fräserdurchmesser 2,32 mm</li><li>• Leistungsaufnahme: 65W</li><li>• Gewicht: 695g</li><li>• Fräsmaschine in verschiedenen Farben erhältlich:<ul style="list-style-type: none"><li>- weiß</li><li>- schwarz</li></ul></li></ul>
--	--

MODELL	ABMESSUNGEN in mm		
	Breite	Länge	Höhe
<b>OCHO TECHNIC 65W</b>	160 mm	125 mm	91 mm

### HINWEIS!!!

Der Kopf sollte gereinigt und vor Staub geschützt werden. Aufgrund von schlechtem Gebrauch und Beschädigung des Kopfes durch Staub werden Reklamationen nicht akzeptiert.

### GRUNDLEGENDE PROBLEME UND LÖSUNGEN:

#### Die Fräsmaschine lässt sich nicht einschalten.

- Prüfen Sie, ob er eingesteckt ist - schließen Sie den Router an das Stromnetz an.
- prüfen, ob die Fräsmaschine eingeschaltet ist - die Fräsmaschine einschalten (Nr. 9 im Diagramm)
- Überprüfen Sie, dass das Kopfkabel nicht beschädigt ist - Ersetzen Sie das Kopfkabel (erhältlich bei Activeshop)
- Netzkabel auf Beschädigung prüfen - Serviceabteilung des Activeshop kontaktieren

#### Der Kopf ist überhitzt.

- prüfen Sie, ob der Twist-Lock richtig verriegelt ist

**HINWEIS!!!**

Köpfe nicht einweichen. Desinfizieren Sie nicht mit übermäßigen Mengen an Flüssigkeit. Wasser oder Desinfektionsflüssigkeit, die in das Innere des Kopfes gelangt, kann diesen beschädigen. Entfernen Sie vor einer eventuellen Desinfektion den Staub vom Kopf. Es ist ratsam, den Instrumentenkopf mit einem geeigneten Pflegemittel zu warten.

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

1. Das Gerät ist eine professionelle Ausrüstung für den Einsatz in kosmetischen Praxen. Die Bedienung des Geräts nur durch qualifiziertes kosmetisches Personal vermeidet unerwünschte Effekte während der Behandlung.
2. Das Gerät darf nicht demontiert oder für andere als die in dieser Anleitung angegebenen Zwecke verwendet werden. Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einem autorisierten Servicetechniker (Firma ACTIVESHOP Sp. z o.o.) durchgeführt werden.
3. Installieren oder bedienen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Flüssigkeiten, nassen Bereichen oder mit nassen Händen - damit keine Flüssigkeiten in das G e r ä t gelangen.
4. Ziehen Sie in den folgenden Fällen sofort den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den von ACTIVESHOP Ltd. autorisierten Kundendienst:
  - a) Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen,
  - b) das Gerät einen seltsamen Geruch oder Rauch abgibt oder seltsame Geräusche macht,
  - c) das Versorgungskabel beschädigt ist,
  - d) das Gerät umgestoßen oder sein Gehäuse beschädigt worden ist.
5. Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel. Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass jemand auf das Stromkabel treten kann.
6. Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie die Arbeit mit dem Gerät beenden.
7. Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnung des Geräts. Wenn ein Fremdkörper in die Öffnung gelangt, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Händler oder den Hersteller.
8. Stellen Sie das Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, ein Regal oder ein Fahrzeug. Das Gerät kann beim Herunterfallen beschädigt werden.
9. Um die feste Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten, wird empfohlen, einen Abstand von einer Minute einzuhalten, bevor der Netzschalter erneut gedrückt wird (zwischen Ein- und Ausschalten und umgekehrt).
10. Die Stromversorgung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, beschädigt wird oder sogar ausbrennt.

## ANMERKUNGEN:

1. Bei Schäden am Netzkabel oder anderen Störungen wenden Sie sich bitte an durch eine autorisierte Kundendienststelle, um jede Gefahr zu vermeiden.
2. Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten und mangelnder Erfahrung und Kenntnis des Geräts benutzt werden, wenn eine Aufsicht oder eine Unterweisung in der sicheren Benutzung des Geräts erfolgt, so dass die damit verbundenen Risiken verstanden werden.
3. Das Gerät ist nicht zum Spielen für Kinder bestimmt. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen.
4. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn Kinder oder Personen, die nicht ausreichend mit der Bedienung des Geräts vertraut sind, in der Nähe sind.
5. Dieses Elektrogerät ist kein Spielzeug. Unsachgemäßer Gebrauch oder Kontakt mit dem Elektrogerät kann die Gesundheit gefährden oder zum Tod führen, daher sollte das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern benutzt und gelagert werden.

## ENTSORGUNG DES GERÄTS



Entsorgen Sie gebrauchte Elektrogeräte, Einrichtungsgegenstände und Verpackungen gemäß den Umweltschutzvorschriften bei den Recyclinghöfen. Elektrogeräte dürfen nicht über die Hausmülltonne entsorgt werden. Beachten Sie die Vorschriften für die Entsorgung dieser Art von Geräten. Um die Umwelt gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu schützen, müssen Altgeräte

Elektrogeräte sollten getrennt gesammelt und dann zu Sammelstellen für Altgeräte gebracht werden elektronisch und elektrisch.

Altgeräte enthalten vollständig verwertbare Bestandteile und sollten daher dem Recycling zugeführt werden. Deshalb sollten sie bei den entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden. Sie können auch bei ACTIVESHOP Ltd. abgegeben werden.

## **LAGERUNG UND TRANSPORT**

Das Gerät sollte bei einer Temperatur zwischen (-) 20 °C und (+) 50 °C nur in der Originalverpackung transportiert werden. Das Gerät sollte in einem gut belüfteten Raum mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 75 % gelagert werden. Betriebstemperatur von (+) 10 °C bis (+) 40 °C. Während der Lagerung und des Transports darf das Gerät nicht geworfen oder fallen gelassen werden und keinen mechanischen Stößen oder Witterungseinflüssen ausgesetzt werden.