

ACTIVESHOP[®]

GEBRAUCHSANWEISUNG

Activ Power Fräsmaschine N20



Importeur:

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



Technische Daten

Nennspannung	220V/240V
Elektrische Leistung	35W
Nennfrequenz	50/60Hz
Drehmoment	3,5 N.cm
Kopfmasse	160g
Abmessungen des Kopfes	13,5 cm x 2,7 cm

Achtung

1. Das Gerät sollte regelmäßig gereinigt werden, um die Ansammlung von Schmutz, Staub und anderen unerwünschten Substanzen zu verhindern. Die Ansammlung dieser Stoffe kann zu Fehlfunktionen des Geräts oder sogar zu einer Beschädigung des Geräts führen.
2. Das Netzkabel darf nicht um das Gerät gewickelt werden, da dies zu Fehlfunktionen des Kabels führen kann.
3. Achten Sie immer darauf, dass das Gerät von einer Stromquelle mit der richtigen Spannung versorgt wird. Achten Sie darauf, dass der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist. Andernfalls kann es zu Bränden, Stromschlägen oder Verbrennungen kommen.
4. Das Kabel darf nicht verändert, gedehnt, übermäßig gebogen oder verdreht werden.
5. Auf das Kabel darf nichts Schweres gelegt werden.
6. Verhindern Sie, dass Staub oder andere schädliche Elemente in den Stecker, den Sockel oder den Kopf gelangen, indem Sie Staubabsorber verwenden.
7. Das Gerät darf nicht gestoßen oder geworfen werden. Wenn das Gerät durch einen Stoß oder Sturz beschädigt wird, können Sie es nicht weiter verwenden.
8. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder zu reparieren. Wenden Sie sich für Reparaturen an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, oder an ein autorisiertes Servicezentrum.

Montage

1. Identifizieren Sie die Position aller Anschlüsse
2. Stecken Sie den Stecker des Kopfkabels entsprechend der Position der Stifte in die Buchse.
3. Stellen Sie sicher, dass die Basis ausgeschaltet ist, bevor Sie den Kopf anschließen.

Anschließen des Fußpedals

- Prüfen Sie visuell, ob der Sockel und der Stecker des Steuergeräts beschädigt sind.
- Schließen Sie den Stecker des Fußanlassers an die Basis an.
- Um den Fußschalter zu verwenden, schalten Sie die Taste Ein/Aus/Fußschalter in den Fußmodus.

Vorbereitung vor der Verwendung

- Vergewissern Sie sich, dass die Kopfgeschwindigkeit auf die niedrigste Stufe eingestellt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Messer richtig verriegelt ist. Ist dies nicht der Fall, verwenden Sie den "Twist Lock"-Schalter.
- Halten Sie den Kopf fest und schalten Sie den Netzschalter ein.

Verwendung des Produkts

- Verwenden Sie das Potentiometer, um die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen.
- Um die Betriebsgeschwindigkeit zu erhöhen, bewegen Sie das Potentiometer nach rechts.
- Um die Betriebsgeschwindigkeit zu verringern, bewegen Sie das Potentiometer nach links.

Einstellung links/rechts

- Die Drehrichtung des Werkstücks kann mit einem Schalter an der Basis (FOR/REV) geändert werden. Die Änderung der Drehrichtung ist nur möglich, wenn der Motor ausgeschaltet ist.

Ändern der Modi

- Wählen Sie gewünschte Modus mit der Taste HAND/FOOT an der Basis.
- HAND - Betrieb Kopf hinter Potentiometer.
- FUSS - Betrieb Kopf nach mit Hilfe des Schalters

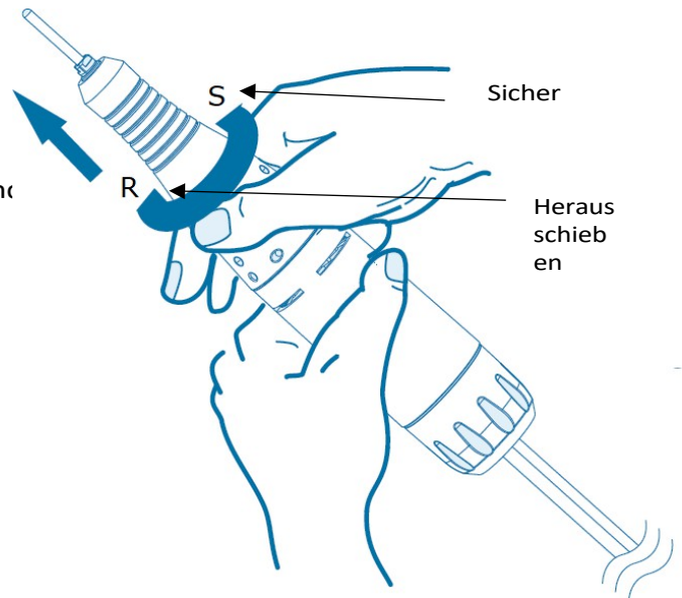
Fußpedal, nachdem Sie die Geschwindigkeit an einem Potentiometer eingestellt haben, das mit der Basis verbun

Wechseln des Messers

Um das Messer auszutauschen, drehen Sie den Drehverriegelungsknopf gegen den Uhrzeigersinn in Richtung "R".

An diesem Punkt können Sie den Fräser aus der Spindel nehmen und durch einen neuen ersetzen.

Sobald sich der Fräser in der Spindel befindet, drehen Sie den Drehverriegelungsknopf im Uhrzeigersinn in Richtung des Buchstabens "S", bis Sie das charakteristische "Klicken" hören.



Die gewünschte Schnittgeschwindigkeit hängt von der Art und dem Material des Fräsers ab. In diesem die vom Hersteller bereitgestellten Informationen sollten konsultiert werden

***Drehen Sie den Twist-Lock-Knopf niemals während des Betriebs.**

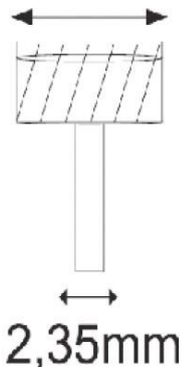
Durchmesser des Fräsers

Maximale Geschwindigkeit

Durchmesser des Fräsers	Maximale Geschwindigkeit
5mm	41000
7mm	30000
10mm	20000
13mm	16000



13mm



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 Gerät 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 in das Gerät eingedrungen ist, b) das Gerät einen seltsamen Geruch oder Rauch abgibt oder seltsame Geräusche macht,

c) das Stromversorgungskabel beschädigt wurde, d) das Gerät umgestoßen oder das Gehäuse beschädigt wurde.

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. Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung des Netzkabels oder anderer Störungen an eine autorisierte Kundendienststelle, um Gefahren 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 Einweisung in die sichere 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 sich Kinder oder Personen, die nicht ausreichend mit dem Gebrauch des Geräts vertraut sind, in der Nähe aufhalten.

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 Umweltschutzbestimmungen bei Recyclinghöfen. Elektrogeräte dürfen nicht über die Hausmülltonne entsorgt werden. Beachten Sie die Vorschriften für die Entsorgung solcher

Geräte. Um die Umwelt gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu schützen, müssen Elektro-Altgeräte getrennt gesammelt und an Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abgegeben werden.

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. Lagern Sie das Gerät in einem gut belüfteten Raum mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 75 %. 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.