

ACTIVESHOP®

Mode d'emploi

Fraiseuse OCHO TECHNIC 65W



Importateur :

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



La fraiseuse professionnelle OCHO TECHNIK 65W se distingue par sa qualité de fabrication, ses dimensions réduites et son design moderne. Le panneau de commande clair et lisible et l'utilisation intuitive offrent d'excellentes possibilités de travail aux utilisateurs expérimentés et novices. Sa forme ergonomique et sa légèreté en font un outil de travail agréable. Le cutter est équipé d'un verrou **TWIST-LOCK**, qui permet de changer de cutter en un seul geste.

LES SPÉCIFICATIONS :

1. Unité de contrôle - base
2. Bouton de démarrage/pause
3. Changement du sens de rotation
4. Bouton réduire les vitesses de rotation
5. Bouton pour augmenter la vitesse de rotation
6. Support de tête
7. Support de coupe
8. Prise de courant
9. Interrupteur marche/arrêt
10. Prise d'alimentation de la tête
11. Fraise
12. Verrouillage du cutter - TWIST LOCK
13. Tête de la fraiseuse

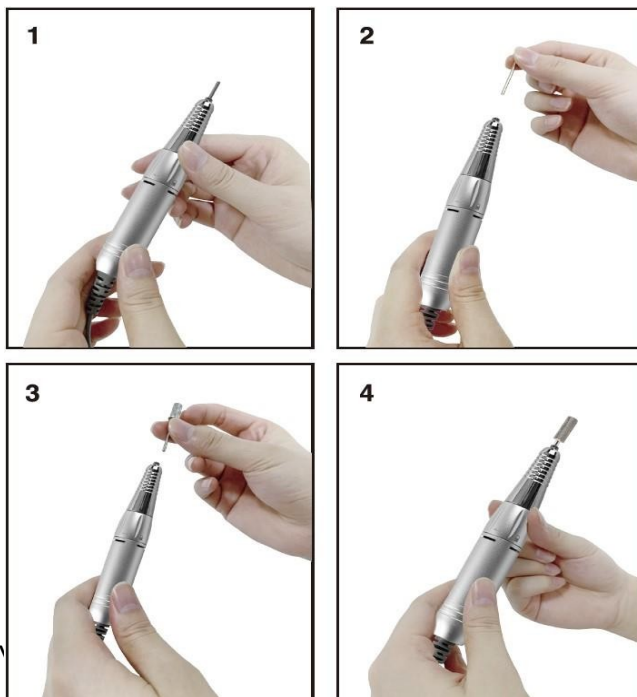


REMARQUE !!!

En cas d'utilisation prolongée avec une forte pression, la fraiseuse s'arrête à un moment donné et, après un certain temps, présente des mouvements pulsatoires. Un message EI apparaît sur l'écran de l'unité de contrôle, indiquant une surcharge. Cela peut entraîner une surchauffe de la tête et donc des dommages (non couverts par la garantie).

LE FONCTIONNEMENT DE LA FRAISEUSE :

1. Branchez l'adaptateur approprié sur une prise électrique pour charger le routeur.
2. Connecter la tête à un socle à trois noyaux
3. Insérer le cutter approprié
4. Allumer la fraiseuse (n° 9 sur le schéma), puis utiliser le bouton marche/pause (n° 2 sur le schéma), puis régler la vitesse de la fraiseuse (n° 4 et 5 sur le schéma).
5. Changement du sens de rotation - avant/arrière (n° 3 sur le schéma)



OPÉRATION DE TÊTE :

1. Tenez les têtes dans votre main (comme sur le schéma de droite) pour ouvrir les mâchoires de la fraiseuse, tournez la bague mobile dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez l'indication "cliquez" et l'indicateur sera au-dessus du cadenas ou
2. Retirer la tige de test
3. Insérez ensuite le cutter dont vous avez besoin
4. Comme dans la première étape, pour fermer les mâchoires de la fraiseuse, tourner l'anneau mobile dans la deuxième étape. (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que vous entendiez un "clic" et que le pointeur se trouve au-dessus du cadenas fermé.


REMARQUE !!!

Le déverrouillage de la poignée en cours d'utilisation endommagera la machine. Changer de fraise alors que le moteur est en marche endommagera l'embrayage. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie. La fraise doit être changée dans la position ouverte du mandrin (déverrouillée) et la fraiseuse doit être éteinte pendant ce temps.

REMARQUE !!!

La fraise doit être changée lorsque la fraiseuse est arrêtée à l'aide de l'interrupteur (n° 9 sur le schéma). La réduction de la vitesse (n° 4 sur le schéma) au minimum n'éteint pas la fraiseuse, mais réduit seulement sa vitesse au minimum (non visible à l'œil nu). Le changement de fraise sur une fraiseuse allumée à la vitesse minimale peut provoquer une surchauffe du porte-outil et endommager ce dernier (non couvert par la garantie).

Unité de contrôle - BASE :

	<p>DABE TECHNIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none">• alimentation électrique : 110-240 V/50-60Hz• boîtier ergonomique• Rotation à droite et à gauche• interrupteur marche/arrêt et réglage de la vitesse sur la base• Contrôle de la vitesse variable à l'infini• Poignée à verrouillage rotatif (changement de lame d'une seule main)• diamètre de la fraise 2,32 mm• puissance nominale : 65W• Poids : 695 g• fraiseuse disponible en plusieurs couleurs :<ul style="list-style-type: none">- blanc- noir
--	---

MODÈLE	DIMENSIONS EN mm		
	Largeur	Longueur	Hauteur
OCHO TECHNIC 65W	160 mm	125 mm	91 mm

REMARQUE !!!

La tête doit être nettoyée et protégée de la poussière.

En raison de la mauvaise utilisation et des dommages causés à la tête par la poussière, les réclamations ne seront pas acceptées.

LES PROBLÈMES FONDAMENTAUX ET LES SOLUTIONS :

La fraiseuse ne s'allume pas.

- vérifier qu'il est branché - connecter le routeur à l'alimentation électrique.
- vérifier que la fraiseuse est sous tension - mettre la fraiseuse sous tension (n° 9 sur le schéma)
- vérifier que le câble de la tête n'est pas endommagé - remplacer le câble de la tête (disponible à l'adresse suivante
Activeshop)
- vérifier que le câble d'alimentation n'est pas endommagé - contacter le service après-vente d'Activeshop

La tête est en surchauffe.

- vérifier que le Twist-Lock est correctement verrouillé

REMARQUE !!!

Ne pas tremper les têtes. Ne pas désinfecter avec des quantités excessives de liquide. L'eau ou le liquide désinfectant qui pénètre dans la tête peut l'endommager. Dépoussiérer la tête avant une éventuelle désinfection. Il est conseillé d'entretenir la tête de l'instrument avec un produit d'entretien approprié.

LES MESURES DE SÉCURITÉ

1. L'appareil est un équipement professionnel destiné à être utilisé en chirurgie esthétique. L'utilisation de l'appareil uniquement par du personnel qualifié en chirurgie esthétique permet d'éviter des effets indésirables pendant le traitement.
2. L'appareil ne doit pas être démonté ou utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans le présent manuel. Toutes les opérations d'entretien et de réparation doivent être effectuées par un technicien agréé (société ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. N'installez pas et ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de liquides, de zones humides ou avec des mains mouillées - afin qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
4. Dans les cas suivants, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant et contactez le service agréé d'ACTIVESHOP Ltd :
 - a) le liquide a pénétré dans l'appareil,
 - b) l'appareil dégage une odeur étrange, de la fumée ou fait des bruits bizarres,
 - c) le câble d'alimentation est endommagé,
 - d) l'appareil a été renversé ou son boîtier endommagé.
5. Ne placez aucun objet sur les câbles. N'installez pas l'appareil dans un endroit où quelqu'un pourrait marcher sur le câble d'alimentation.
6. Pour des raisons de sécurité, débranchez le cordon d'alimentation de la prise chaque fois que vous avez fini de travailler avec l'appareil.
7. N'insérez rien dans l'ouverture de l'appareil. Si un corps étranger pénètre dans l'ouverture, retirez le câble de la prise et contactez le distributeur ou le fabricant.
8. Ne pas placer l'appareil sur un chariot, une étagère ou un véhicule instable. L'appareil pourrait être endommagé en cas de chute.
9. Afin de garantir la durée de vie fixe de l'appareil, il est recommandé de respecter un intervalle d'une minute avant d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation (entre la mise en marche et l'arrêt et vice versa).
10. L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la plaque signalétique. Dans le cas contraire, l'appareil risque de mal fonctionner, d'être endommagé ou même de brûler.

NOTES :

1. En cas d'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres dysfonctionnements, contacter par un centre de service agréé afin d'éviter tout danger.
2. Cet équipement peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques et mentales sont réduites et qui manquent d'expérience et de connaissance de l'équipement, à condition qu'une supervision ou des instructions soient fournies sur la manière d'utiliser l'équipement en toute sécurité et que les risques associés soient compris.
3. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque des enfants ou des personnes n'ayant pas une connaissance suffisante de l'utilisation de l'appareil se trouvent à proximité.
5. Cet appareil électrique n'est pas un jouet. Une utilisation incorrecte ou un contact avec l'appareil électrique peut présenter un risque pour la santé ou entraîner la mort. L'appareil doit donc être utilisé et rangé hors de portée des enfants.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



Les appareils électriques usagés, les accessoires et les emballages doivent être déposés dans des centres de recyclage conformément aux règles de protection de l'environnement. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans la poubelle des ordures ménagères. Respectez les règles de mise au rebut de ce type d'équipement. Afin de protéger l'environnement conformément à la directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils usagés

les équipements électriques doivent être collectés séparément et acheminés vers les points de collecte des équipements usagés électronique et électrique.

Les appareils usagés et en fin de vie contiennent des composants entièrement recyclables et doivent donc être remis au recyclage. C'est pourquoi ils doivent être remis aux points de collecte appropriés et peuvent également être remis à ACTIVESHOP Ltd.

STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être transporté à une température comprise entre (-) 20 °C et (+) 50 °C, uniquement dans son emballage d'origine. L'appareil doit être stocké dans une pièce bien ventilée, avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. La température de fonctionnement est comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant les opérations de stockage et de transport, l'appareil ne doit pas être jeté ou échappé, ni exposé à des chocs mécaniques ou à des agents atmosphériques.