

ACTIVESHOP[®]

Instrucciones de uso

Fresadora OCHO TECHNIC 65W



Importador:

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



La fresadora profesional OCHO TECHNIK 65W, se caracteriza por su alta calidad de fabricación, sus reducidas dimensiones y su moderno diseño. El panel de control claro y legible y el manejo intuitivo, proporcionan excelentes oportunidades de trabajo tanto para usuarios experimentados como para principiantes. Su forma ergonómica y su diseño ligero hacen que sea un placer trabajar con ella. La cortadora está equipada con un bloqueo de cuchilla **TWIST-LOCK**, que permite cambiar la cuchilla con un solo movimiento.

ESPECIFICACIONES:

1. Unidad de control - base
2. Botón de inicio/pausa
3. Cambio del sentido de giro
4. Botón reducir velocidades de rotación
5. Botón para aumentar la velocidad de rotación
6. Soporte para la cabeza
7. Soporte del cortador
8. Toma de corriente
9. Interruptor de encendido/apagado
10. Toma de alimentación de la cabeza
11. Fresa
12. Bloqueo del cortador - TWIST LOCK
13. Cabezal de fresadora

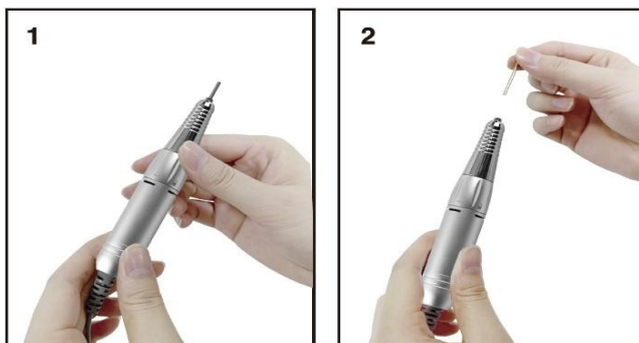


¡¡¡NOTA!!!

En caso de uso prolongado con fuerte presión, en algún momento la fresadora se detiene y al cabo de un rato muestra movimientos pulsátiles. En la pantalla de la unidad de control aparece un mensaje El que indica una sobrecarga. Esto puede provocar un sobrecalentamiento del cabezal y, en consecuencia, daños (no cubiertos por la garantía).

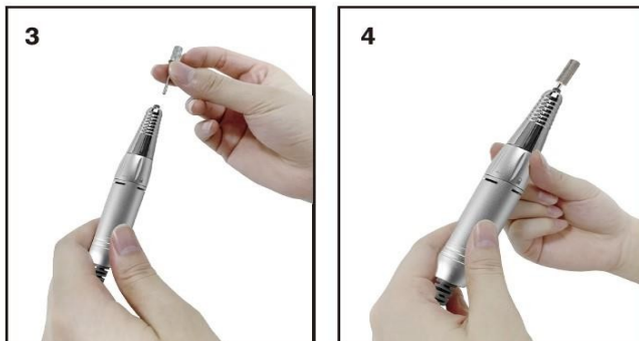
FUNCIONAMIENTO DE LA FRESADORA:

1. Enchufa el adaptador adecuado a una toma de corriente para cargar el router
2. Conectar la cabeza a un zócalo con tres núcleos
3. Inserte la cuchilla adecuada
4. Encienda la fresadora (nº 9 en el diagrama), utilice el botón de inicio/pausa (nº 2 en el diagrama) y ajuste la velocidad de la fresadora (nº 4 y 5 en el diagrama).
5. Cambio del sentido de giro - adelante/atrás (Nº 3 en el diagrama)



FUNCIONAMIENTO DEL CABEZAL:

1. Sujete los cabezales con la mano (como en el diagrama de la derecha) para abrir las mordazas de la fresadora, gire el anillo móvil en el sentido de las agujas del reloj hasta que oiga el "clic" y el indicador estará sobre el candado abierto.
2. Retire la varilla de prueba
3. A continuación, inserte el cortador que necesita
4. Como en el primer paso, para cerrar las mordazas de la fresadora, gire el anillo móvil en el segundo (en el sentido contrario a las agujas del reloj) hasta que oiga un "clic" y el puntero esté sobre el candado cerrado.



!!!NOTA!!!

Desbloquear la empuñadura durante el funcionamiento dañará la máquina. Cambiar las cuchillas con el motor en marcha dañará el embrague. Estos daños no están cubiertos por la garantía. La fresa debe cambiarse en la posición abierta del portabrocas (desbloqueada) y la fresadora debe estar apagada durante este tiempo.

!!!NOTA!!!

La fresa debe cambiarse al desconectar la fresadora mediante el interruptor (nº 9 en el diagrama). La reducción del número de revoluciones (nº 4 en la figura) al mínimo no desconecta la fresadora, sino que sólo reduce su número de revoluciones al mínimo (no visible a simple vista). El cambio de la fresa en la fresadora encendida a velocidad mínima puede provocar un sobrecalentamiento del cabezal de la fresa, con los consiguientes daños en el cabezal de la fresa (no cubiertos por la garantía).

Unidad de control - BASE:

	<p>DABE TÉCNICO:</p> <ul style="list-style-type: none">• alimentación: 110-240 V/50-60Hz• carcasa ergonómica• Rotación a derecha e izquierda• interruptor de encendido/apagado y control de velocidad en la base• Control de velocidad infinitamente variable• Mango con bloqueo giratorio (cambio de cuchilla con una sola mano)• diámetro de la cuchilla 2,32 mm• potencia nominal: 65W• Peso: 695 g• fresadora disponible en colores:<ul style="list-style-type: none">- blanco- negro
--	--

MODELO	DIMENSIONES EN mm		
	Anchura	Longitud	Altura
OCHO TECHNIC 65W	160 mm	125 mm	91 mm

!!!NOTA!!!

El cabezal debe limpiarse y protegerse del polvo.

Debido al mal uso y a los daños en el cabezal debidos al polvo, no se aceptarán reclamaciones.

PROBLEMAS FUNDAMENTALES Y SOLUCIONES:

La fresadora no se enciende.

- compruebe que está enchufado - conecte el router a la red eléctrica.
- compruebe que la fresadora está conectada - conecte la fresadora (nº 9 en el esquema)
- compruebe que el cable del cabezal no esté dañado - sustituya el cable del cabezal (disponible en Activeshop)
- compruebe si el cable de alimentación está dañado - póngase en contacto con el servicio técnico de Activeshop

La cabeza se está sobrecalentando.

- compruebe que el Twist-Lock está correctamente bloqueado

!!!NOTA!!!

No empapar los cabezales. No desinfecte con cantidades excesivas de líquido. La penetración de agua o líquido desinfectante en el cabezal puede dañarlo. Elimine el polvo del cabezal antes de una posible desinfección. Es aconsejable mantener el cabezal del instrumento con un producto de mantenimiento adecuado.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. El aparato es un equipo profesional para uso en cirugías estéticas. El manejo del aparato sólo por personal cosmético cualificado evita efectos indeseables durante el tratamiento.
2. No se debe desmontar el aparato ni intentar utilizarlo para fines distintos de los indicados en este manual. Todas las revisiones y reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado (empresa ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. No instale ni utilice la unidad cerca de líquidos, zonas húmedas o con las manos mojadas, para que no penetren líquidos en la unidad.
4. Desconecte inmediatamente el enchufe de la toma de corriente y póngase en contacto con el servicio técnico autorizado por ACTIVESHOP Ltd. en los siguientes casos:
 - a) ha entrado líquido en el aparato,
 - b) el aparato desprende un olor extraño, humo o hace ruidos extraños,
 - c) el cable de alimentación está dañado,
 - d) el aparato ha sido volcado o su carcasa está dañada.
5. No coloque ningún objeto sobre los cables. No instale la unidad donde alguien pueda pisar el cable de alimentación.
6. Por razones de seguridad, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente cada vez que termine de trabajar con el aparato.
7. No introduzca ningún objeto en la abertura del aparato. Si entra algún objeto extraño en la abertura, desconecte el cable de la toma de corriente y póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante.
8. No coloque la unidad sobre un carro, estantería o vehículo inestable. La unidad puede dañarse si se cae.
9. Para garantizar la vida útil fija del aparato, se recomienda mantener un intervalo de un minuto antes de volver a pulsar el botón de encendido (entre el encendido y el apagado y viceversa).
10. La fuente de alimentación debe cumplir las especificaciones de la placa de características. De lo contrario, existe el riesgo de que el aparato funcione mal, se dañe o incluso se queme.

NOTAS:

1. En caso de daños en el cable de alimentación u otras averías, póngase en contacto con por un centro de servicio autorizado para evitar cualquier peligro.
2. Este equipo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas y mentales reducidas y con falta de experiencia y conocimiento del equipo si se proporciona supervisión o instrucciones sobre cómo utilizar el equipo de forma segura para que se comprendan los riesgos asociados.
3. El aparato no está diseñado para que los niños jueguen con él. No permita que los niños jueguen con el aparato.
4. No deje el aparato sin vigilancia cuando haya niños o personas sin conocimientos suficientes sobre el uso del aparato en las proximidades.
5. Este aparato eléctrico no es un juguete. El uso incorrecto o el contacto con el aparato eléctrico puede suponer un riesgo para la salud o provocar la muerte, por lo que el aparato debe utilizarse y guardarse fuera del alcance de los niños.

ELIMINACIÓN DEL APARATO



Elimine los aparatos eléctricos, accesorios y embalajes usados en los centros de reciclaje de acuerdo con las normas de protección del medio ambiente. Los aparatos eléctricos no deben tirarse al cubo de la basura doméstica. Siga las normas para la eliminación de este tipo de aparatos. Para proteger el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos usados

los equipos eléctricos deben recogerse por separado y llevarse a los puntos de recogida de equipos usados electrónica y eléctrica.

Los aparatos viejos y al final de su vida útil contienen componentes totalmente reciclables y, por lo tanto, deben entregarse para su reciclaje. Por ello, deben entregarse en los puntos de recogida correspondientes, y también pueden entregarse a ACTIVESHOP Ltd.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

La unidad debe transportarse a una temperatura comprendida entre (-) 20 °C y (+) 50 °C únicamente en su embalaje original. La unidad debe almacenarse en una habitación bien ventilada con una humedad relativa no superior al 75%. Temperatura de funcionamiento de (+) 10 °C a (+) 40 °C. Durante los procesos de almacenamiento y transporte, la unidad no debe arrojarse ni dejarse caer, ni exponerse a golpes mecánicos o agentes atmosféricos.