

Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de maquinado se realizan con equipos CNC. Sólo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos.



Equipado con un display digital que permite ajustar el ancho del trabajo



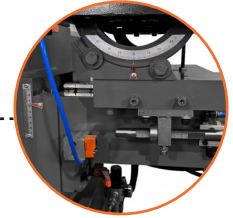
Equipado con un motor principal de 2.2 kW (3 HP)



Rango de la carrera horizontal de escopleado de 15 mm a 120 mm



Doble mesa con brocas de alta velocidad y precisión



Mesa de trabajo con ángulo de inclinación a $\pm 20^\circ$



Fabricado con materiales de alta calidad para asegurar durabilidad y estabilidad en las operaciones más exigentes

ESCOPLO DE OSCILACIÓN AUTOMÁTICA DE DOBLE MESA OM-ADM120

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

Descripción

El escoplo de oscilación automática **OM-ADM120** está diseñado para trabajos profesionales en carpintería, fabricación de muebles, puertas y ventanas. Su sistema de oscilación logra escopleados limpios, precisos y uniformes, reduciendo el desgaste de la herramienta y mejorando la calidad en la unión de piezas.

La máquina cuenta con doble mesa de trabajo, lo que permite preparar una pieza mientras la otra se procesa, aumentando significativamente el rendimiento y reduciendo los tiempos muertos en producción. Asimismo, su ángulo de mesa ajustable facilita la elaboración de uniones especiales y escopleados en distintos ángulos.

El **OM-ADM120** se convierte en una herramienta indispensable para talleres que requieren repetitividad, precisión y acabado profesional en sus escopleados.

Características

- Equipado con un motor principal de 2.2 kW (3 HP).
- Doble mesa para trabajo continuo y mayor productividad.
- Oscilación automática para acabado más limpio y preciso.
- Cabezal de alta velocidad para escopleados finos.
- Ángulo de mesa ajustable hasta $\pm 20^\circ$.
- Capacidad de escopleado de 15 mm a 120 mm de ancho y 60 mm de profundidad.
- Construcción robusta de uso industrial.
- Elevación de mesa de 80 mm para ajuste cómodo de trabajo.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL ESCOPLA	
Longitud	160 cm
Ancho	120 cm
Altura	125 cm
Peso	480 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	2.2 kW (3 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DEL ESCOPLA	
Rango de la carrera horizontal de escopleado	15 mm a 120 mm
Profundidad máxima de escopleado	60 mm
Carrera máxima de la altura de la mesa de trabajo	80 mm
Ángulo de inclinación de mesa	$\pm 20^\circ$
CARACTERÍSTICAS DEL ESCOPLA	
Velocidad de giro del cabezal	10,000 RPM



Madera escopleada