

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 de alto rendimiento.



Precisión máxima y acabados de alta calidad.



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.

ESCOPO 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 modelo **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

- 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 hasta 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 ESCOPLO	
Longitud	150 cm
Ancho	120 cm
Altura	123 cm
Peso	320 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	2.2 kW (3 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DEL ESCOPLO	
Carrera máxima horizontal del escoplo	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 ESCOPLO	
Velocidad de giro del cabezal	15,000 RPM



Madera escopleada.