



MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DE XALAPA S.A DE C.V

Maquinaria Forestal y para la Transformación de la Madera
"Dando Forma a la Madera"
www.mahego.com

CEPILLO DE 2 CARAS DE 610 MM, MARCA OMEGA MACHINERY, MODELO OM-GT610B

Omega Machinery Inc 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 en cada instalación.

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.

Solo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos muertos.

Características

- ✓ Ancho de trabajo de 610 mm (24")
- ✓ Con capacidad para trabajar con piezas cortas hasta de 250 mm
- ✓ Rápido sistema de ajuste de espesor de corte
- ✓ 3 rodillos en las mesas proveen una función de alimentación estable
- ✓ Arranque de motor estándar Y-Delta
- ✓ Rápido cambio de bandas en el cabezal inferior
- ✓ Lubricación automática en la cadena de alimentación y en las guías de la cadena tipo Caterpillar (opcional)
- ✓ Cabezal helicoidal opcional
- ✓ Mesa de trabajo endurecida al cromo y rectificado de alta precisión para una máxima resistencia al desgaste
- ✓ Guía tipo Cola de Milano instaladas en la mesa de elevación para asegurar una máxima estabilidad y rigidez
- ✓ Rodillos de Alimentación Seccionados

Equipamiento Estándar

- ✓ Equipado con cabezal de cuchillas rectas como estándar
- ✓ Sistema de lubricación centralizado
- ✓ Inverter de frecuencia con reductor por engranaje adicional
- ✓ Sistema de presión balanceado del tipo de picos
- ✓ Sistema de Rápido cambio de cuchillas
- ✓ Fácil y rápido sistema de tension y ajuste de bandas
- ✓ Sistema de lubricación automática (opcional)
- ✓ Inverter de frecuencia en el sistema de alimentación
- ✓ Moto-Reductor
- ✓ Rápido sistema de ajuste de espesor de corte opcional

Equipamiento Opcional

- ✓ Lector de Posicionamiento Digital
- ✓ Cabezal Helicoidal con cuchillas TCT de 15 x 15 x 2.5 mm
- ✓ Cabezal Helicoidal con cuchillas TCT de 30 x 12 x 1.5 mm
- ✓ Accesorio para rápido ajuste de espesor de corte
- ✓ Sistema de lubricación centralizado y para la cadena tipo Caterpillar



MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DE XALAPA S.A DE C.V

Maquinaria Forestal y para la Transformación de la Madera
"Dando Forma a la Madera"
www.mahego.com

Especificaciones

Ancho máximo de trabajo	610 mm (24")
Espesor máximo del material	200 mm (8")
Espesor mínimo del material	8 mm
Longitud mínima del material	250 mm
Cantidad de cuchillas	4 piezas
Dimensiones de las cuchillas	610 x 3 x 30 mm (24" x 1/8" x 1-1/8")
Diámetro de los cabezales de corte	101 mm
Velocidad de giro de los cabezales	4000 rpm
Rango de velocidad variable	desde 8 hasta 24 mts/min
Diámetro de los conectores para extracción de aserrín	2 conectores de 5"
Dimensiones de la mesa de trabajo	27" x 86" (686 x 2184 mm)
Potencia del motor superior	15 hp
Potencia del motor inferior	10 hp
Potencia del motor de alimentación	2 hp
Potencia del motor de elevación de la mesa	½ hp
Dimensiones del equipo	2200 x 1100 x 1720 mm
Peso neto del equipo	2500 kgs

Equipamiento opcional

- ✓ Cabezal Helicoidal de cuchillas de inserto TCT de 15 x 15 x 2.5 mm
- ✓ Cabezal Helicoidal de cuchillas de inserto TCT de 30 x 12 x 1.5 mm
- ✓ Lector de posicionamiento digital



Nota: 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.



Wood-Mizer
from forest to final form



Bandit
INDUSTRIES, INC.

LOGICA

PRECISION
PRECISION HUSKY CORPORATION

ROBLAND

DENARDI

SILVERLINE



STIHL