

CEPILLO DE 2 CARAS DE 610 MM OMEGA MACHINERY OM-PL610B

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. 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.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de alimentación por medio de Inverter
- Con capacidad de trabajo con piezas cortas hasta de 320mm
- Rápido sistema de ajuste de espesor de corte
- Rodillos instalados 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
- 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
- Sistema de rodillos de presión neumática

ESPECIFICACIONES

Rango de ancho mínimo y máximo de trabajo	20 mm - 610 mm (3/4" a 24")
Rango de espesor mínimo y máximo del material	10 mm - 200 mm (3/8" a 8")
Longitud mínima del material	320 mm
Velocidad de giro de los cabezales	6500 RPM
Rango de velocidad variable	7 m/min - 30 m/min
Potencia del motor superior	15 HP
Potencia del motor inferior	10 HP
Potencia del motor de alimentación	3 HP
Potencia del motor de elevación de la mesa	1/2 HP
Dimensiones del equipo	2.9 m x 1.3 m x 1.8 m
Peso neto del equipo	2,700 kg

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 tensión y ajuste de bandas
- Moto-Reductor
- Rápido sistema de ajuste de espesor de corte estándar

