

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.



ESPECIFICACIONES

Longitud de corte	500 mm – 1,500 mm
Longitud de corte por la izquierda	Máx. 95 mm
Longitud de corte por la derecha	Ilimitado
Espesor de corte	Máx. 120 mm
Ancho de corte	Máx. 200 mm
Velocidad de alimentación	20 m/min
Diámetro del disco de corte	450 mm (18")
Diámetro interior del disco de corte	30 mm
Tolerancia de corte	± 1 mm
Motor de corte	4 de 2.6 HP
Velocidad del motor de corte	2,830 RPM
Motor de alimentación	2.9 HP
Potencia total	16.3 HP
Voltaje	440v 60Hz Trifásico
Ductos de extracción de aserrín	2 de 100 mm
Dimensiones del embalaje de la máquina	2.4 m x 2.2 m x 1.5 m
Peso de la máquina	1,270 kg