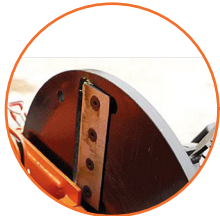


Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos 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.



Motor diésel de 40 HP
(con enfriamiento por agua)



Sistema de corte por disco
con dos cuchillas
reversibles y una
contracuchilla fija



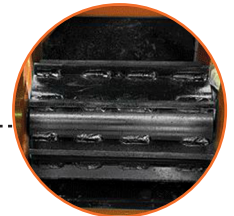
Chasis tipo remolque con
llantas 165/70R13



Alimentación hidráulica
automática



Tolva vertedora
rotativa 360°



Transmisión por banda con
embrague centrífugo



Capacidad para ramas hasta de
150 mm; Apertura máxima de 200 mm



ASTILLADORA PORTÁTIL DE DISCO PARA RAMAS HASTA DE 150 MM OM-DICH150-D40

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

La OM-DICH150-D40 es un equipo robusto diseñado para el procesamiento eficiente de ramas, madera y residuos derivados del trabajo forestal, carpintería, fabricación de muebles y manejo de material leñoso. Su motor diésel de 40 HP enfriado por agua ofrece la potencia necesaria para trabajos exigentes, mientras que su capacidad de astillado de hasta 200 mm.

Este equipo está pensado para reducir madera, ramas y sobrantes en astillas de forma continua y controlada, ayudando a mejorar el aprovechamiento del material, la limpieza del área de trabajo y la logística de residuos. Su sistema de alimentación hidráulica facilita la entrada del material hacia el disco de corte, reduciendo el esfuerzo del operador y favoreciendo una operación más uniforme.

incorpora transmisión por bandas en "V" dobles con embrague centrífugo, lo que ayuda a proteger el sistema de transmisión durante el arranque y el trabajo. Además, cuenta con 2 cuchillas reversibles de corte, 1 cuchilla fija y chute de descarga con rotación de 360°, permitiendo dirigir la salida de las astillas de acuerdo con las condiciones del área de trabajo.

Características

- Equipo diseñado para astillado de madera, ramas y residuos de producción relacionados con el trabajo de la madera.
- Motor diésel de 40 HP enfriado por agua con arranque eléctrico.
- Capacidad máxima de astillado de 200 mm.
- Sistema de alimentación hidráulica para operación más eficiente.
- Transmisión por bandas en "V" dobles con embrague centrífugo.
- Equipada con 2 cuchillas reversibles y 1 cuchilla fija.
- Sistema de alimentación con rotación de 360°.
- Equipo con llantas 165/70R13 para facilitar el traslado.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA ASTILLADORA	
Longitud	3.60 m
Ancho	1.60 m
Altura	2.30 m
Peso	865 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor Diesel	40 HP
CAPACIDAD DE ASTILLADO	
Apertura máxima de astilladora	200 mm (8")
Diámetro recomendado de las ramas	150 mm (6")
CARACTERÍSTICAS DE LA ASTILLADORA	
Método de trabajo	Disco
Número de cuchillas	2 rotativas y 1 de yunque
Sistema de alimentación	Alimentación hidráulica por rodillos
Transmisión	Banda dual en V
Embrague	Centrífugo
Tolva vertedora	Rotativa 360°
Remolque	50 mm (2")
Llantas	165/70R13