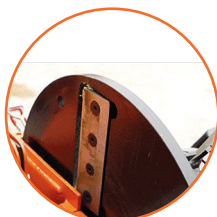


Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos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



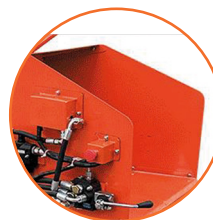
Motor Diésel de 40 HP
(con enfriamiento por agua).



Método de trabajo
por disco.



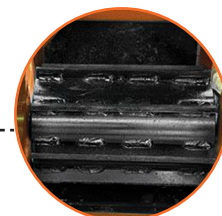
Chasis tipo remolque con
llantas 165/70R13.



Alimentación hidráulica
automática.



Tolva vertedora
rotativa 360°.



Transmisión por banda con
embrague centrífugo.



Capacidad para ramas hasta de
140 mm; Apertura máxima de 200 mm.

ASTILLADOR PORTATIL DE DISCO PARA RAMAS HASTA DE 140 MM OM-DICH140-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-DICH140-D40 es la astilladora de disco más potente de la serie, diseñada para procesar ramas más gruesas de hasta 140 mm de diámetro con una abertura de 200 mm. Gracias a su robusto motor diésel de 40 HP, este equipo proporciona un rendimiento excepcional, ideal para áreas residenciales de gran extensión, jardines públicos y fincas que requieren una gestión eficiente de residuos orgánicos. En uso, la OM-DICH140-D40 se destaca por su capacidad para manejar grandes volúmenes de material, convirtiendo rápidamente ramas pesadas en astillas finas. Su sistema de alimentación hidráulica automatiza la introducción del material hacia el disco, mientras que la transmisión mediante doble correa en V con embrague centrífugo protege el motor de sobrecargas, permitiendo una operación continua y segura. Técnicamente avanzada, esta astilladora integra un disco de corte con 2 cuchillas reversibles y 1 contracuchilla fija, que aseguran cortes precisos y rápidos. Su tolva vertedora giratoria 360° y chasis reforzado con llantas 165/70R13 facilitan tanto la dirección del material procesado como su traslado y almacenamiento, convirtiéndola en una herramienta indispensable para un mantenimiento integral de áreas verdes.

Características

- Motor diésel de 40 HP con enfriamiento por agua, diseñado para uso intensivo y prolongado.
- Sistema de corte por disco con 2 cuchillas reversibles y 1 contracuchilla fija, que ofrece un astillado uniforme incluso con ramas de gran diámetro.
- Capacidad de procesamiento para ramas de hasta 140 mm, con abertura de alimentación de 200 mm.
- Alimentación hidráulica automática que garantiza la conducción constante del material hacia el disco de corte.
- Transmisión por doble correa en V con embrague centrífugo que absorbe impactos y protege el motor.
- Tolva vertedora rotatoria 360° para dirigir eficientemente las astillas en el área de acopio.
- Chasis tipo remolque con llantas 165/70R13, que aporta estabilidad y facilita la movilidad del equipo en terrenos variados.

Especificaciones

PESO APROXIMADO DE LA ASTILLADORA	
Peso	865 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	40 HP Diésel
CAPACIDAD DE ASTILLADO	
Diámetro máximo del material	140 mm
Apertura máxima de corte	200 mm
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 de transmisión directa
Embrague	Centrífugo
Tolva vertedora	Rotativa 360°
Remolque	50 mm (2")
Llantas	165/70R13