

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 Gasolina de
19.5 HP.



Método de trabajo
por tambor.



Diseño compacto y moderno,
con ruedas y barra de remolque.



Sistema de autoalimentación
por gravedad.



Tolva vertedora
rotativa 360°.



Capacidad para ramas hasta
de 75 mm; Apertura máxima
de 150 mm.



ASTILLADOR PORTATIL DE TAMBOR PARA RAMAS HASTA DE 75 MM OM-DRCH75-G19.5

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-DRCH75-G19.5 es una astilladora portátil de tambor diseñada para transformar rápidamente ramas y restos de poda en astillas, posicionándose como una herramienta indispensable en áreas residenciales, jardines, granjas y patios de juego. Su motor a gasolina de 19.5 HP le confiere la potencia necesaria para procesar ramas de hasta 75 mm de diámetro, ofreciendo una solución práctica para la gestión de residuos. Pensada para facilitar las labores de mantenimiento, la OM-DRCH75-G19.5 permite astillar de forma rápida y uniforme, gracias a su mecanismo de corte por tambor y sistema de autoalimentación. El operario puede utilizarla con total seguridad, ya que su diseño incorpora medidas de protección que detienen el funcionamiento al abrir la tolva, evitando accidentes en el manejo. Además, su estructura con ruedas tipo ATV y barra de remolque asegura una movilidad excepcional, permitiendo trasladarla y almacenarla sin complicaciones. Esta astilladora se destaca por su versatilidad y resistencia, lo que la hace ideal para cualquier entorno donde se requiera un manejo eficiente de residuos orgánicos.

Características

- Motor a gasolina de 19.5 HP, proporcionando potencia y rapidez en el astillado.
- Método de corte por tambor con tambor de 350 mm de diámetro para obtener astillas uniformes.
- Capacidad para procesar ramas de hasta 75 mm con una abertura de alimentación de 150 mm.
- Sistema de autoalimentación por gravedad que facilita la operación y reduce la fatiga del usuario.
- Tolva vertedora rotativa 360° que permite dirigir las astillas hacia el lugar deseado.
- Transmisión por correas en V con embrague centrífugo para protección del motor.
- Chasis portátil con ruedas robustas tipo ATV y barra de remolque para facilitar el transporte.

Especificaciones

PESO APROXIMADO DE LA ASTILLADORA	
Peso	275 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	19.5 HP Gasolina
CAPACIDAD DE ASTILLADO	
Diámetro máximo del material	75 mm
Apertura máxima de corte	150 mm
CARACTERÍSTICAS DE LA ASTILLADORA	
Método de trabajo	Tambor
Diámetro de rodillo	350 mm
Número de cuchillas	2 rotativas y 1 de yunque
Sistema de alimentación	Autoalimentación por gravedad
Transmisión	Banda de transmisión directa
Embrague	Centrífugo
Tolva vertedora	Rotativa 360°
Remolque	50 mm (2")
Llantas	16x8-7 ATV