

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 25 HP.



Método de trabajo por disco.



Chasis tipo remolque con llantas 145/70R12.



Alimentación hidráulica por rodillos.



Tolva vertedora rotativa 360°.



Transmisión por banda con embrague centrífugo.



Capacidad para ramas hasta de 100 mm; Apertura máxima de 200 mm.

## ASTILLADOR PORTATIL DE DISCO PARA RAMAS HASTA DE 100 MM

# OM-DICH100-G25

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-DICH100-G25 es una astilladora portátil de disco que combina potencia y precisión para convertir en astillas ramas de hasta 100 mm de diámetro. Con un motor a gasolina de 25 HP, este equipo se adapta perfectamente a las necesidades de áreas residenciales, huertos y espacios verdes, ofreciendo un proceso rápido y efectivo de reducción de residuos. Optimizada para trabajos de mantenimiento, la OM-DICH100-G25 utiliza un sistema de alimentación hidráulica que arrastra las ramas hacia el disco, facilitando un corte continuo y homogéneo. Su sistema de transmisión por correa directa y embrague centrífugo protege el motor de sobrecargas, permitiendo operar durante largos períodos con alta eficiencia. Tecnológicamente avanzada, esta astilladora cuenta con un disco equipado con 2 cuchillas reversibles y una contracuchilla fija que garantizan un astillado uniforme. La tolva vertedora rotativa 360° permite orientar las astillas en la dirección deseada y, junto a su diseño modular y ruedas robustas, la hace fácil de transportar y almacenar, maximizando la productividad en entornos residenciales y de mantenimiento.

## Características

- Motor gasolina de 25 HP bicilíndrico con arranque eléctrico, que ofrece un rendimiento sobresaliente.
- Sistema de corte por disco con 2 cuchillas reversibles y 1 contracuchilla fija para cortes precisos y rápidos.
- Capacidad de astillado para ramas de hasta 100 mm, con apertura de alimentación de 200 mm.
- Alimentación hidráulica por rodillos, que asegura un flujo continuo y reduce la intervención manual.
- Transmisión por correa directa con embrague centrífugo que protege el equipo de arranques bruscos.
- Tola vertedora rotativa 360° que permite dirigir las astillas de forma óptima.
- Chasis tipo remolque con llantas 145/70R12 para facilidad de transporte y almacenamiento.

## Especificaciones

PESO APROXIMADO DE LA ASTILLADORA	
<b>Peso</b>	450 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
<b>Motor principal</b>	25 HP Gasolina
CAPACIDAD DE ASTILLADO	
<b>Diámetro máximo del material</b>	100 mm
<b>Apertura máxima de corte</b>	200 mm
CARACTERÍSTICAS DE LA ASTILLADORA	
<b>Método de trabajo</b>	Disco
<b>Número de cuchillas</b>	2 rotativas y 1 de yunque
<b>Sistema de alimentación</b>	Autoalimentación hidráulica por rodillos
<b>Transmisión</b>	Banda de transmisión directa
<b>Embrague</b>	Centrífugo
<b>Tola vertedora</b>	Rotativa 360°
<b>Remolque</b>	50 mm (2")
<b>Llantas</b>	145/70R12