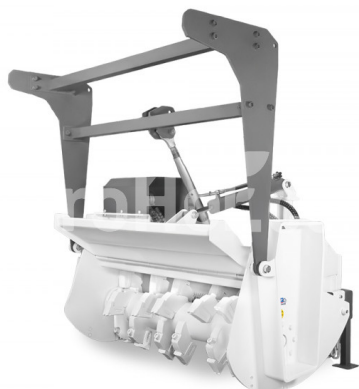


AARDENBURG Delta M 2250 Grizzly Hydro

Multichero forestal con martillos fijos 225 cm para cargadores de esquido



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/a01-11468>



Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	2250 mm
Peso	1278 kg
Diámetro máximo del árbol	20 cm
Profundidad de excavación	70 mm
Martillo PC	36 pcs
Correas trapezoidales	7 pcs
Caudal de aceite	80-165 l/min
Presión hidráulica	200-350 bar

Descripción

Delta M Grizzly Hydro - Hydraulic Forestry Mulcher for Lightweight Loaders

El **Delta M Grizzly Hydro** es un mulcher hidráulico profesional y potente, diseñado específicamente para cargadores ligeros (mini cargadores, skid-steer). Su marco de trabajo pesado, construido a partir de acero de alta resistencia HARDOX, garantiza un rendimiento fiable incluso en entornos de trabajo exigentes.

Características clave y ventajas:

- **Diseño optimizado para cargadores ligeros** - el perfil inferior del marco proporciona mayor visibilidad para el operador.
- **Amplia gama de aplicaciones** - adecuado para madera de trituración, arbustos, ramas y troncos más pequeños de hasta 20 cm de diámetro.
- **Múltiples anchos de trabajo y opciones de peso** - disponible desde 1.300 mm hasta 2.250 mm, con peso de máquina que oscila entre 860-1,278 kg.
- **Martillos fijos de tungsteno (widia)** - herramientas de corte extremadamente duraderas y de alto rendimiento, garantizando una larga vida útil incluso bajo uso intensivo.
- **Unidad de correa SPBX** - proporciona una transmisión de energía confiable con bajos requisitos de mantenimiento.
- **Sistema de protección multicapa** - adecuado para operaciones forestales, agrícolas y paisajistas.

Beneficios del usuario:

Eficientemente mulches de madera de hasta 20 cm de diámetro, perfecto para manejo forestal, limpieza de pincel y mantenimiento de áreas agrícolas. El diseño de marco inferior mejora el campo de visión del operador, aumentando tanto la seguridad como la eficiencia. Las opciones de tamaño y peso múltiples permiten una fácil integración con el equipo de carga existente. La estructura robusta y las herramientas de corte

pesada garantizan tiempo de funcionamiento largo y alta fiabilidad.