



AARDENBURG X-Delta M Grizzly Hydro 800

Mulcher Forestal profesional con dientes fijos para Excavadores de tamaño mediano, 80 cm



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/a01-11175>



Parámetros

Nombre	Unidad
Peso	500 kg
Aceite hidráulico	60-80 L
Presión hidráulica	250 bar
Anchura de trabajo	800 mm
Diámetro del rotor	168 mm
Diámetro máximo del árbol	10 cm
Correas trapezoidales	4 pcs
Rotor diameter with teeth	380 mm
Hydraulic motor	Piston .
Martillo PC	16 pcs

Descripción

X-Delta M Grizzly - Mulcher forestal profesional para excavadores de tamaño mediano

El **Aardenburg X-Delta M Grizzly** es un mulcher profesional excepcionalmente robusto, especialmente diseñado para excavadoras de tamaño mediano. Con su limitador de rotor integrado, garantiza un funcionamiento fiable y sin sobrecarga incluso bajo uso intensivo.

Características clave y ventajas:

- **Limitador de rotor:** garantiza un rendimiento estable y continuo sin sobrecargar la máquina, incluso cuando se combina con excavadoras de tamaño mediano.
- **Martillos Widia:** 2.3 kg Los martillos reforzados con carburo de tungsteno trabajan eficazmente en el subdesarrollo, los talones e incluso las piedras.
- **M-Grizzly reinforced structure:** su robusta construcción proporciona una excelente resistencia a tareas pesadas y condiciones de trabajo extremas.
- **Puerta multich integrada:** una solución 2-en-1 que permite un ajuste rápido entre la preparación de mulching y el suelo.

Beneficios del usuario:

Capaz de despejar terrenos duros, ya sea cubierto de subcrecimiento, bultos o piedras, manteniendo un funcionamiento fiable y estable. El limitador del rotor garantiza eficiencia sin poner tensión excesiva en el sistema de la unidad. La estructura reforzada garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante en condiciones extremas. Gracias a la puerta mulch, se adapta fácilmente a diferentes fases de trabajo – desde



el despejado duro hasta el amulamiento fino.