



AARDENBURG X-Delta M Grizzly Hydro 1200

Professioneller Forstmulcher für mittelgroße Bagger 120 cm



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/a01-11174>



Parameters

Name	Einheit
Erforderliche Ölleistung	80-140 l/min
Arbeitsbreite	1200 mm
Gewicht	620 kg
Durchmesser Rotor	370 mm
Max. Holzdurchmesser	15 cm
Stückzahl Keilriemen	4 pcs
Hydraulischer Druck	180-350 bar
Hydraulic motor	Piston .
Stückzahl Hämmer	22 pcs

Beschreibung

X-Delta M Grizzly – Professioneller Forstmulcher für mittelgroße Bagger

Der Aardenburg X-Delta M Grizzly ist ein außergewöhnlich robuster professioneller Forstmulcher, der speziell für mittelgroße Bagger entwickelt wurde. Der eingebaute Rotorbegrenzer garantiert einen zuverlässigen, überlastungsfreien Betrieb, selbst bei intensiver Beanspruchung.

Wichtigste Merkmale und Vorteile:

- Rotorbegrenzer: sorgt für eine stabile, kontinuierliche Leistung, ohne dass die Maschine selbst in Kombination mit mittelgroßen Baggern überlastet wird.
- Widia-Hämmer: Die 2,3 kg schweren, mit Wolframkarbid beschichteten Hämmer arbeiten effizient auf Laub, Baumstümpfen und sogar Steinen.
- „Bear Bite“-Greifarm: Integrierter Greif- und Hackarm, der die Handhabung von losem Material und das Herausziehen von Baumstümpfen erheblich erleichtert.
- Verstärkte M-Grizzly-Konstruktion: Die robuste Konstruktion hält den Belastungen bei schweren Arbeiten hervorragend stand.
- Integrierte Mulchklappe: 2-in-1-Lösung – einfacher Wechsel zwischen Mulchen und Bodenbearbeitung.

Vorteile:



Kann das Gelände gründlich säubern, selbst auf Laub-, Baumstumpf- oder steinigen Oberflächen, mit zuverlässigem und kontinuierlichem Betrieb. Der Rotorbegrenzer sorgt für Effizienz, ohne den Antrieb zu überlasten. Der „Bear Bite“-Arm reduziert den Kraftaufwand beim Materialtransport erheblich und erhöht so die Arbeitsgeschwindigkeit und Sicherheit. Die verstärkte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und einen stabilen Betrieb auch unter extremen Bedingungen. Durch die Mulchklappe passt er sich flexibel an verschiedene Arbeitsphasen an – egal ob es sich um grobe Zerkleinerung oder feines Mulchen handelt.