

AARDENBURG Delta M 1300 Grizzly Hydro

Forstmulcher mit festen Werkzeugen für Skid-Steer-Lader 130 cm



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/a01-11171>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	1300 mm
Gewicht	860 kg
Erforderliche Ölleistung	80-165 l/min
Arbeitsdruck	200-350 bar
Arbeitstiefe	70 mm
Max. Holzdurchmesser	20 cm
Stückzahl Keilriemen	5 pcs

Beschreibung

Delta M Grizzly Hydro - Hydraulischer Forstmulcher für Mini skid Lader

Der Delta M Grizzly Hydro ist ein professioneller, leistungsstarker hydraulischer Mulcher, der speziell für leichte Lader (Minilader, Kompaktlader, Skid-Steer-Lader) entwickelt wurde. Sein robuster Rahmen aus hochfestem HARDOX-Stahl ermöglicht einen zuverlässigen Einsatz auch unter härtesten Arbeitsbedingungen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- Optimiertes Design für Scid-Steer-Lader – das niedrigere Rahmenprofil bietet dem Bediener eine noch bessere Sicht.
- Breites Anwendungsspektrum – geeignet für das effiziente Zerkleinern von Holz, Sträuchern, Ästen und dünneren Stämmen (bis zu einem Durchmesser von 20 cm).
- Verschiedene Arbeitsbreiten und Gewichtsvarianten – erhältlich in Arbeitsbreiten von 1.300 mm bis 2.250 mm, das Gerät kann in verschiedenen Gewichtsvarianten bestellt werden: zwischen 860 und 1.278 kg.
- Feste Vidia-Hämmer (Wolfram) – extrem robuste, leistungsstarke Schneidwerkzeuge, die auch bei intensiver Nutzung eine lange Lebensdauer gewährleisten.
- SPBX-Keilriemenantrieb – sorgt für eine zuverlässige, wartungsarme Kraftübertragung.
- Mehrschichtiges Schutzsystem – die Maschine eignet sich sowohl für Garten-, Landwirtschafts- als auch für Forstwirtschaftsarbeiten.

Anwendungsvorteile:

Zerkleinert zuverlässig Holz mit einem Durchmesser von bis zu 20 cm – ideale Lösung für die Waldpflege, die Rodung von Gestrüpp und die Pflege von landwirtschaftlichen Flächen. Dank seines niedrigeren Rahmens hat der Bediener während der Arbeit eine bessere Sicht, was die Sicherheit und Effizienz erhöht. Dank seiner wählbaren Größen- und Gewichtsoptionen lässt er sich leicht an vorhandene Kompaktlader

anpassen. Seine robuste Konstruktion und seine massiven Schneidelemente garantieren eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.