



AARDENBURG Delta M 1500 Grizzly Hydro

Mulcher forestale con martelli fissi 150 cm per pale gommate



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/a01-11470>



Parametri

Nome	Unità
Larghezza di lavoro	1500 mm
Peso	972 kg
Numero di martelli	26 pcs
Diametro massimo dell'albero	20 cm
Profondità di scavo	70 mm
Flusso di olio	80-165 l/min
Pressione idraulico	200-350 bar
Numero di cinghie	5 pcs

Descrizione

Delta M Grizzly Hydro - Mulcher forestale idraulico per accumulatori leggeri

The **Delta M Grizzly I** è un mulcher idraulico professionale e potente, appositamente progettato per caricatori leggeri (mini loader, skid-steer). La sua struttura resistente, realizzata in acciaio ad alta resistenza HARDOX, garantisce prestazioni affidabili anche in ambienti di lavoro esigenti.

Caratteristiche e vantaggi chiave:

- Design ottimizzato per caricatori leggeri** – il profilo del telaio inferiore fornisce una migliore visibilità per l'operatore.
- Ampia gamma di applicazioni** – adatto per frantumare legno, cespugli, rami e tronchi più piccoli fino a 20 cm di diametro.
- Più larghezze di lavoro e opzioni di peso** – disponibile da 1300 mm fino a 2.250 mm, con peso macchina compreso tra 860-1.278 kg.
- Fisso tungsteno (widia) martelli** – strumenti di taglio estremamente resistenti e ad alte prestazioni, garantendo una lunga durata anche in uso intensivo.
- Cintura SPBX** – fornisce una trasmissione di potenza affidabile con bassi requisiti di manutenzione.
- Sistema di protezione multistrato** – adatto per operazioni forestali, agricole e paesaggistiche.

Vantaggi dell'utente:

Efficientemente paccia il legno fino a 20 cm di diametro – perfetto per la gestione della foresta, la pulizia della spazzola e il mantenimento delle aree agricole. La struttura inferiore migliora il campo visivo dell'operatore, aumentando sia la sicurezza che l'efficienza. Molteplici opzioni di dimensioni e peso consentono una facile integrazione con le attrezzature esistenti. Struttura robusta e utensili da taglio pesanti garantiscono lunghi tempi di funzionamento e elevata affidabilità.