

AARDENBURG Delta XL 1650 (2026)

Mulcher forestale 165 cm



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/a01-12158>



Parametri

Nome	Unità
Larghezza di lavoro	1650 mm
Peso	890 kg
Minimo CV	70 hp
CAT	II
Numero di cinghie	6 pcs
Numero di martelli	32 pcs
Peso del ricambio	650 gr
Diametro massimo dell'albero	15-20 cm

Descrizione

La nuova generazione di Delta Orbit è una versione migliorata della serie Delta XL, progettata per condizioni di terreno variabili e pesanti. Uno dei vantaggi più importanti della macchina è la sua configurabilità: può essere ordinato con un albero aperto o chiuso, consentendo all'utente di adattare il suo funzionamento all'ambiente di lavoro e alla qualità del chip richiesta. Il rotore aperto fornisce un'elevata produttività del materiale in vegetazione densa e di diametro più piccolo e terreno fangoso difficile, mentre il rotore chiuso fornisce un lavoro più controllato, con conseguente più uniforme, più sottile, in particolare nella rimozione del pennello e nelle attività forestali.

La robusta porta frontale a apertura idraulica ha una copertura completa, che aumenta la sicurezza e aumenta la durata della macchina. I deflettori laterali di fronte alla porta migliorano il flusso del materiale e i coltelli da banco migliorati e sostituibili garantiscono una qualità di taglio costante e una rapida manutenzione. La macchina è dotata di catene di sicurezza, staffe di supporto porta e una gamba di supporto anteriore, che lo rende facile da gestire e mantenere.

Il sistema di azionamento è realizzato con un alloggiamento a due vie sviluppato in modo unico, tensionamento automatico della cinghia e raffreddamento efficiente della cinghia, fornendo così un funzionamento affidabile anche sotto carichi elevati continui. Il Delta Orbit è la scelta ideale sia per il lavoro forestale agricolo che professionale, dove prestazioni, affidabilità e qualità del lavoro coerente sono considerazioni chiave.