

AARDENBURG Delta XL 2300 (2026)

Mulcher forestale 230 cm



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/a01-12160>



Parametri

Nome	Unità
Peso	1050 kg
Larghezza di lavoro	2300 mm
Peso del ricambio	650 gr
Numero di martelli	46 pcs
Minimo CV	105 hp
CAT	II, III
Numero di cinghie	6 pcs
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.