

AARDENBURG Disc Mower 500 Spring

Falciatrice laterale da 50 cm azionata idraulicamente e montata su slitta



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/a01-5275>



Parametri

Nome	Unità
Larghezza di lavoro	500 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	350 mm
Flusso idraulico richiesto	30-50 l/min
Numero di coltelli	2 pcs
Propulsione	Hydraulic motor
Attachment	Universal .
Altro	Manual intercept

Descrizione

Un ottimo esempio della versatilità di Aardenbug è il tosaerba a dischi, un braccio laterale a propulsione idraulica che può essere montato su qualsiasi macchina con tre bulloni. Il tosaerba a dischi è in grado di aggirare alberi da frutto e pali, in modo da poter falciare l'area tra gli alberi. Richiede 30-50 litri di olio al minuto, 1 coppia di raccordi idraulici e un cosiddetto raccordo per lo scarico dell'olio. L'albero rotante verticale è dotato di 2 lame protette dagli urti da una flangia metallica. La larghezza complessiva dell'attrezzo è di 60 cm e la larghezza di lavoro è di 50 cm. La falciatrice è in grado di seguire le irregolarità del terreno grazie a una soluzione ingegnosa: l'attacco parallelepipedo con vite.

È consigliato l'uso con una smerigliatrice, ma può anche essere abbinato al telaio Trimmer, un telaio multifunzionale che può essere facilmente collegato a un carrello elevatore, a un trattore o persino a un caricatore. Questo telaio ha anche il vantaggio dell'inclinazione laterale idraulica, che consente di cambiare facilmente la posizione della falce rispetto al filo. I nostri clienti installano di solito la falciatrice staccabile a disco sulle colture a file per la coltivazione a file, ma è anche eccellente per falciare sotto le recinzioni elettriche, o vicino alle recinzioni e accanto ad esse.

La funzione di deflessione funziona meccanicamente, utilizzando una molla: quando il tosaerba colpisce un punto di riferimento (tipicamente un albero o un palo) stringe una molla attraverso un punto di cerniera, consentendo al tosaerba di deflettersi; quando la resistenza viene rimossa, la molla riporta la macchina nella sua posizione originale. La quantità di deviazione può essere controllata da una vite di arresto.