

AARDENBURG Disc Mower 500 Cylinder

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/a01-5276>



Parametri

Nome	Unità
Larghezza di lavoro	500 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	350 mm
Numero di coltelli	2 pcs
Propulsione	Hydraulic system
Attachment	Universal .
Altro	Hydraulic 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 deviazione è automatica, controllata da una barra paracolpi sulla parte anteriore della macchina. Quando la bacchetta incontra una resistenza, in genere un albero da frutto o un palo, il rullo fa rientrare il tosaerba e quando questa resistenza viene rimossa il rullo spinge il tosaerba in posizione. La deviazione idraulica richiede un'altra coppia di connessioni idrauliche.