

AARDENBURG Disc Mower 500 Spring

Faucheuse latérale montée sur patins à entraînement hydraulique de 50 cm avec interception manuelle



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya
16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

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



Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	500 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	350 mm
Débit hydraulique nécessaire	30-50 l/min
Nombre de faucilles	2 pcs
Moteur	Hydraulic motor
Pièce jointe	Universal .
Autres	Manual intercept

Description

La faucheuse à disques, un bras latéral à propulsion hydraulique qui se monte sur n'importe quelle machine grâce à trois boulons, illustre parfaitement la polyvalence d'Aardenbug. Elle peut contourner les arbres fruitiers et les poteaux, tondant ainsi la zone entre les arbres. Elle nécessite 30 à 50 litres d'huile par minute, une paire de raccords hydrauliques et un raccord de vidange d'huile. L'arbre rotatif vertical est équipé de deux lames protégées des chocs par une bride métallique. La largeur totale de l'outil est de 60 cm et la largeur de travail de 50 cm. La faucheuse suit les irrégularités du terrain grâce à une solution ingénieuse : l'attelage parallélépipédique à vis. Elle est recommandée pour une utilisation avec une meuleuse, mais peut également être combinée avec le châssis Trimmer, un châssis multifonction qui se fixe facilement à un chariot élévateur, un tracteur ou même une chargeuse. Ce châssis présente également l'avantage d'une inclinaison latérale hydraulique, permettant de modifier facilement la position de la faucheuse par rapport au fil. Nos clients installent généralement la faucheuse à disques amovible sur les cultures en rangs, mais elle est également idéale pour tondre sous les clôtures électriques, à proximité ou à proximité de celles-ci. La fonction de déflexion fonctionne mécaniquement grâce à un ressort : lorsque la faucheuse heurte un point de référence (généralement un arbre ou un poteau), elle tend un ressort via une charnière, permettant à la faucheuse de se déformer ; lorsque la résistance disparaît, le ressort ramène la machine à sa position initiale. L'amplitude de la déflexion est réglable par une vis de butée.