

## AARDENBURG Disc Mower 500 Cylinder

Faucheuse latérale montée sur patins à entraînement hydraulique de 50 cm avec système d'interception hydraulique



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya  
16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/a01-5276>



### Paramètres

Nom	Unité
	500 mm
	600 mm
	350 mm
	2 pcs
	Hydraulic system
	Universal .
	Hydraulic 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 est automatique et contrôlée par une barre pare-chocs située à l'avant de la machine. Lorsque la barre rencontre une résistance, généralement un arbre fruitier ou un poteau, le rouleau rétracte la faucheuse et, lorsque cette résistance disparaît, le rouleau la repousse en position. La déflexion hydraulique nécessite une paire de raccords hydrauliques supplémentaires.