

AARDENBURG Disc Mower 500 Spring

Ausschwenkdisc mit Gleitkufen und Hydroantrieb, 50 cm Durchmesser mit Ausschwenk mechanisch



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya
16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

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



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	500 mm
Breite	600 mm
Höhe	350 mm
Erforderlicher Hydraulikfluss	30-50 l/min
Zahl des Messers	2 pcs
Antrieb	Hydraulic motor
Attachment	Universal .
Andere	Manual intercept

Beschreibung

Ein hervorragendes Beispiel für die Vielseitigkeit von Aardenbug ist der Disc Mower, ein hydraulisch angetriebener Ausschwenkdisc, der mit drei Bolzen an jede Maschine montiert werden kann. Der Disc Mower kann um Obstbäume und Pfähle herumfahren, so dass Sie den Bereich zwischen den Bäumen mähen können. Er benötigt 30-50 Liter Öl pro Minute, 1 Paar Hydraulikkupplungen und einen sogenannten Leckölanschluss. Die vertikal rotierende Welle ist mit 2 Messern ausgestattet, die durch einen Metallflansch vor Stößen geschützt sind. Die Gesamtbreite des Geräts beträgt 60 cm und die Arbeitsbreite 50 cm. Der Mäher ist in der Lage, den Unebenheiten des Bodens zu folgen, dank einer genialen Lösung - der quaderförmigen Befestigung mit einer Schraube.

Er wird für den Einsatz mit einer Schlegelmulcher empfohlen, kann aber auch mit dem Trimmerrahmen kombiniert werden, einem multifunktionalen Rahmen, der leicht an einen Gabelstapler, Traktor oder sogar einen Lader angebaut werden kann. Dieser Rahmen hat den zusätzlichen Vorteil einer hydraulischen Seitenneigung, mit der Sie die Position der Sense im Verhältnis zur Linie leicht verändern können. Unsere Kunden setzen das abnehmbare Scheibenmäherwerk in der Regel beim Reihemähen ein, aber es eignet sich auch hervorragend zum Mähen unter Elektrozäunen oder in der Nähe von Zäunen und an ihnen entlang.

Das Ausschwenken funktioniert mechanisch mit Hilfe einer Feder. Wenn der Scheibenmäher auf eine Landmarke trifft (in der Regel ein Baum oder ein Pfahl), spannt er über einen Scharnierpunkt eine Feder, so dass sich der Mäher auslenken kann, und wenn der Widerstand wegfällt, zieht die Feder das Gerät wieder in seine ursprüngliche Position zurück. Der Grad der Auslenkung wird durch eine Anschlagschraube gesteuert.