

MCMs RB-180PT

180 cm Heckanbau Schlegelmulcher (mit Hämmer)



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/m16-1599>



Parameters

Name	Einheit
Seitenbewegung (mm)	320 mm
Arbeitsbreite	1800 mm
Gewicht	725 kg
Leistung	0,2-2 ha/h
min. PS	54 hp
Schnittdurchmesser	70 mm

Beschreibung

Diese Schlegelmulcher ist eine Maschine, die auf einem Dreipunktaufhängungssystem (Dreipunktaufhängung) montiert ist und bestimmt für die Zusammenarbeit mit landwirtschaftlichen Traktoren der Klasse 0,9T und höher. Der Antrieb wird über die Zapfwelle des Traktors übertragen. Der Mäher ist in Obstplantagen, Blaubeerplantagen, Wiesen und Feldern weit verbreitet. Die Maschine zerkleinert Gräser, Ernterückstände, Stroh, Äste (bis zu $\varnothing 7$ cm), buschige Gelände. Das zerkleinerte Material bleibt als organischer Dünger auf dem Boden liegen. Das Gehäuse der Maschine ist eine geschweißte Stahlkonstruktion aus Profilen und Stahlblech. An der Vorderseite des Gehäuses sind bewegliche Frontabdeckungen angebracht, an der Rückseite ist die Auslassabdeckung verstellbar. An der Vorderseite ist ein Dreipunktgestänge zur Verbindung des Traktors mit der Maschine angebracht. Der Anschluss des Mulchers kann symmetrisch entlang der Achse des Traktors oder nach rechts versetzt erfolgen. Der Versatz wird durch einen an der Maschine montierten doppelwirkenden Antrieb vorgenommen, der durch das externe Hydrauliksystem des Traktors angetrieben wird. Am hinteren Teil des Maschinenkörpers ist eine Stützrolle zur Einstellung der Mulch- und Mähhöhe montiert. In der Mitte des Körpers ist ein Winkelgetriebe montiert, das den Antrieb auf den Riementrieb und über Keilriemen auf die Messerwelle überträgt. Die Schlegel sind auf einer Schlegelwelle montiert, die horizontal zum Boden ausgerichtet ist. Die Wellendrehungen sind beim Vorwärtsfahren mit der Maschine gegenläufig und betragen etwa 2000 U/min bei 540 U/min der Traktorzapfwelle. Dank der Verwendung eines Zwischengetriebes mit zusätzlicher Eingangswelle ist es möglich, sowohl vorne als auch hinten am Traktor zu betreiben.