



MCMs RG-270

2,7 m Heckanbau Sichelmäher mit 2 Rotoren



Parameters

Name	Einheit
Seitenbewegung (mm)	320 mm
Arbeitsbreite	2700 mm
Arbeitshöhe	3-15 mm
Gewicht	595 kg
min. PS	54 hp
Schnittdurchmesser	30 mm

Beschreibung

Der Zweirotor-Mähhäcksler ist eine Maschine, die auf einem Dreipunktgestänge (Dreipunktanbau) montiert ist und für die Arbeit mit landwirtschaftlichen Traktoren der Klasse 0,6 ÷ 0,9T. 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 Ø4 cm), buschige Erde. Das zerkleinerte Material bleibt als organischer Dünger auf dem Boden liegen. Der Mähhäcksler hat eine einstellbare Schnitthöhe (ab 3 cm aufwärts), die auch bei liegendem Bewuchs ein verstopfungsfreies Arbeiten garantiert. Die Möglichkeit, eine höhere Mähhöhe zu erreichen, ermöglicht das Zerkleinern der Schalen und Pflanzenreste in Grabenkulturen. Die Maschine kann nicht in Bereichen mit hoher Steinigkeit eingesetzt werden. Auf Kundenwunsch fertigt MCMS auch Mähhäcksler mit nicht standardmäßigen Abmessungen. Als einziges Unternehmen in Polen stellt MCMS Maschinen her, die mit dem modernen PK10-Winkelgetriebe mit einer Eingangsleistung von 55 kW ausgestattet sind.

Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/m16-1594>

