



Wiesenseitenmulcher

gezogene Ausführung

Die gezogenen Wiesenmulcher von MAJOR werden vollständig von Zahnradgetrieben angetrieben. Die Umstellung von Transport- in Arbeitsstellung erfolgt bequem hydraulisch vom Fahrersitz aus. Die Rotoren sind so montiert, dass eine Überlappung von 75mm entsteht. Da sich die Rotoren gegenläufig drehen, verteilt sich das Gras gleichmäßig. Befindet sich die Maschine in Arbeitsstellung, kann kein Gras niedergedrückt werden, so dass auch dies zu einem sauberen Mähbild beiträgt.



Modell	8FTGD-HD	9FTGD-HD	12FTGDW-HD
Gesamtbreite	3,73m	4,14m	4,62m
Transportbreite	2,60m	2,90m	2,60m
Mähbreite	2,40m	2,70m	3,60m
Anzahl Rotoren	2	2	3
Anzahl Messer	8	8	12
Kraftbedarf	26-45 kW	26-60 kW	30-68 kW
Drehzahl (1/min)	540	540	540
Messergeschwindigkeit	70m/s	77m/s	70m/s
Mähhöhe	50-205 mm	50-205 mm	50-205 mm
Gewicht	550 kg	650 kg	1.240 kg

Besonderheiten:

- ✓ Die Mähhöhe wird mittels der Gleitkufen eingestellt, der Aushub der Zylinder ist begrenzt.
- ✓ Die Deichsel ist mit einer Federung ausgestattet