Rotor Ridger

Diese Maschine kann auf schwierigeren Böden eingesetzt werden. Die durch Spindelhubgetriebe verstellbaren Gehäuse ermöglichen die Schaffung von 60 cm hohen, 50 cm hohen und 110 cm niedrigen Hügeln.

Die Hügel werden von einem 6-blättrigen, umkehrbaren Quadri-Rotor mit großem

Durchmesser bearbeitet. Das Fahrwerk besteht aus abgedichteten Gehäusen, in denen sich die Kettenräder und die Kette in einem Ölbad befinden.



Leistungstabelle

Art der	HöheGewicht	VerpackungLänge Breite
		1 Fahrer
		Geschwindigkeit = 2
ZIEL2	2.501.601.	bis 5 km/h
	201000Kg	Behandelte Fläche =
		5 ha/d
		Traktorleistung = 100 PS 4WD bis 130 PS
		4WD Antrieb = 540 U/min