



## Technische Daten:

Fabrikat:	Mayer
Maschinen – Typ:	Rindenstreumaschine
Läng/ Breite/ Höhe:	280/ 148 / 212 cm
Gewicht:	700 Kg
Füllvolumen:	1,0 m <sup>3</sup>
Förderband (L x B)	4340 x 621 mm
2x Kette Höhenförderer: (L x B)	3760 x 30 mm
Dosierband: (L x B)	499 x 543 mm
2x Klemmband Töpfe (L x B)	2658 x 26 mm
Getriebemotoren	
Förderband	0,37 kW
Vorratsbehälter:	
Höhenförderer:	1,1 kW
Dosierband:	0,09 kW
vordere Transportriemen Töpfe:	0,18 kW
hinterer Transportriemen Töpfe:	0,18 kW
Rüttler:	0,12 kW
Fahrwerk mit feststellbaren Lenkrollen	

## Beschreibung:

- Starke Reduzierung des Moos- und Unkrautwuchses
- Verwendbar sowohl für Rund- als auch Vierkanttöpfe
- Rechts oder Linkseinlauf der Töpfe in den Abstreubereich konfigurierbar
- Drehung der Rundtöpfe beim Durchlaufen, somit gleichmäßige Verteilung des Streuguts
- Überschüssiges Streugut wird durch Abstreifer entfernt und fällt zurück in den Erdbunker
- Verwendbar in Kombination mit den gängigsten Streumittel
- Getriebemotoren über Frequenzumrichter regelbar
- Auch für Töpfe mit hohen Pflanzen geeignet
- Einsetzbar im Anschluss an eine Topfmaschine und/oder vor dem Handling
- Streugut Rutsche aus Edelstahl für höhere Lebensdauer

**Dank des umfangreichen Zubehörsortiments sind wir in der Lage Ihnen auch individuelle Lösungen für spezielle Einsatzzwecke zu bieten.**