

Technisches Datenblatt

Strautmann Bio-Mix 1050

Technische Daten

- Gesamtlänge	:	3889 mm
- Gesamtbreite	:	2281 mm
- Gesamthöhe bei Ausbring- höhe 665 mm	:	2570 mm
- Behälter Inhalt	:	10500 L
- Zuladung mit 500kg/m ³	:	5250 kg
- Seitenwände	:	8 mm ST 52-3
- Bodenplatte	:	20 mm ST 52-3
- Vario Mischschnecke	:	2,5 Windungen
- Materialstärke	:	15 mm
- Anzahl der Messer	:	7 einstellbare Schneidmesser

Ausrüstung

- + 10500 L Mischbehälter
- + Grundrahmen mit Motorhalterung, einstellbaren Standbeinen und Vorbereitung für Wiegeeinrichtung
- + Verzinkte Aufstiegsleiter, unabhängig vom Wiegesystem. (keine Gewichtsverfälschungen beim Betreten der Leiter)
- + Austragsöffnung mit manueller Winkeldrehspindel und aktiver Fremdkörpersicherung
- + 2 Gegenschneiden zum optimalen zerkleinern strukturreicher Komponenten wie Rund- oder Quaderballen
- + Robustes, wartungsarmes Winkelkoaxialgetriebe
- + 1 x Elektromotor 18,5 KW

Option

Addierwiegeeinrichtung mit analogem Anschluss:
(4-20 mA)

Edelstahlauskleidung für Seitenwände und/oder Boden