

Technisches Datenblatt

Strautmann Bio-Mix 1450

Technische Daten

| | | |
|---|---|------------------------------|
| - Gesamtlänge | : | 4208 mm |
| - Gesamtbreite | : | 2416 mm |
| - Gesamthöhe bei Ausbring- höhe 665 mm | : | 2975 mm |
| - Behälter Inhalt | : | 14500 L |
| - Zuladung mit 500kg/m ³ | : | 7250 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

- + 14500 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 in schwerer Ausführung
- + 1 x Elektromotor 22 KW

Option

Addierwiegeeinrichtung mit analogem Anschluss:

(4-20 mA)

Edelstahlauskleidung für Seitenwände und/oder Boden