

## Technisches Datenblatt

### **Strautmann Bio-Mix 1250**

#### **Technische Daten**

- Gesamtlänge : 4058 mm
- Gesamtbreite : 2416 mm
- Gesamthöhe bei Ausbring-  
höhe 665 mm : 2725 mm
- Behälter Inhalt : 12500 L
- Zuladung mit 500kg/m<sup>3</sup> : 6250 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**

- + 12500 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 22 KW

#### **Option**

Addierwiegeeinrichtung mit analogem Anschluss:  
(4-20 mA)

Edelstahlauskleidung für Seitenwände und/oder Boden