

RM 120 GO!



Transport

Länge	auf Anfrage
mit MS 125:	15.970 mm
Breite	2.600 mm
mit MS 125:	2.930 mm
Höhe	3.190 mm

Gewicht

Grundanlage	32.200 kg
mit MS 125:	41.000 kg

Leistungsdaten

Bedienung Einmannbetrieb
mittels Funkfern-
bedienung XL

• Aufgabeeinheit

Volumen	4,0 m ³
Ladehöhe	3.200 mm

Aufgabelänge 3.100
& -breite × 2.200 mm

Feed Control System
für lastabhängige Steuerung

Vorabsiebung
patentiertes Spaltrost

• Hauptaustragsband

Knickband 1.200 mm
Abwurfhöhe 3.600 mm
klappbar, herausnehmbar

• Seitenaustragsband

Knickband 500 mm
Abwurfhöhe 2.500 mm
klappbar

Antriebsaggregat

John Deere (TIER 3a) oder
Volvo Dieselmotor (TIER 3b)
6-Zylinder, 286kW 1.800 U/
min; Drehstrom-Asynchrone-
generator 102 kVA / 400 V

Release System

Zur Blockagen-Beseitigung

• Magnetabscheider

Bandbreite 800 mm

Optionen

- Staubbinderhaltung mittels Wasserbedüsung am Auslauf und den Austragsbändern
- Betankungspumpe
- Schlagleisten-Wechselvorrichtung
- Zentralschmierung
- Blindboden
- Magnetabscheider 1.000 mm
- Seitenaustragsband
- MS125 Maschensieb mit RFB Rückführband, schwenkbar
- 100 kVA Generator
- WS500GO! Windsichter in Verbindung mit MS105 Nachsiebanlage