

## RM 100 GO!



### Transport 📍

Länge	10.030 mm
Breite	2.570 mm
Höhe	2.700 mm

### Gewicht 📊

Grundanlage	29.000 kg
-------------	-----------

### Leistungsdaten ✓

#### Bedienung

Einmannbetrieb mittels  
Funkfernbedienung XL für  
8 wichtige Funktionen des  
Brech- und Fahrbetriebs

- Aufgabeneinheit

Volumen	3,3 m <sup>3</sup>
Ladehöhe	3.000 mm
Aufgabelänge & -breite	2.980 mm × 2.000 mm

**Feed Control System**  
für lastabhängige Steuerung

#### Vorabsiebung

Spaltrost  
1.500 mm  
× 900 mm

- Hauptaustragsband

**Knickband** 1.000 mm

**Abwurfhöhe** 3.340 mm  
klappbar komplett für War-  
tungsarbeiten heraushebbar

- Seitenaustragsband

**Knickband** 500 mm

**Abwurfhöhe** 2.400 mm  
klappbar

#### Antriebsaggregat

John Deere (TIER 3a) oder  
Volvo Dieselmotor (TIER 3b),  
6-Zylinder, 286kW 1.800 U/  
min; Drehstrom-Asynchron-  
generator 70 kVA / 400 V

#### Release System

Prallwerksöffnung zur Block-  
gen-Beseitigung im Prallwerk

- Magnetabscheider

**Bandbreite** 800 mm

### Optionen ⋯

- Staubbinderhaltung mittels  
Wasserbedüsung am Auslauf  
und den Austragsbändern
- Betankungspumpe
- Austragsband Vorabsiebung
- Schlagleisten-Wechsel-  
vorrichtung
- Zentralschmierung
- Blindboden