





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Dreidecker-Siebeinheit
- Diesel-Elektro-Antrieb

- ► Klassiersiebanlage für bis zu 4 Endkörnungen
- Maximale Aufgabegröße 200 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 23 D

Aufgabeeinheit	
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	800
Aufgabegröße max. (mm)	200
Aufgabehöhe (mm)	3.400
Bandförderer Aufgabe	
Breite x Länge (mm)	1.800 x 14.000
Absiebung	
Тур	Dreidecker-Siebmaschine
Breite x Länge (mm)	2.300 x 8.000
Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)	
Breite x Länge (mm)	1.800 x 14.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.970
Bandförderer zum Abzug Überlauf Unterdeck	
Breite x Länge (mm)	800 x 3.800
Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn 1)	
Breite x Länge (mm)	800 x 10.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.390
Bandförderer zum Abzug Überlauf Mitteldeck	
Breite x Länge (mm)	800 x 3.800

Breite x Länge (mm)	800 x 10.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.390
Bandförderer zum Abzug Überkorn	
Breite x Länge (mm)	1.000 x 3.800
Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)	
Breite x Länge (mm)	1.000 x 10.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.390
Antriebsaggregat	
Antriebskonzept	diesel-elektrisch
Powerpack Scania (Tier 3 / Stufe IIIA) (kW)	226
Generator (kVA)	250
Gewicht	
Gesamtgewicht ca. (kg)	85.000
Maschine zum Transport zerlegt	