

Technische Informationen

MOBISCREEN MSS 1102 PRO



Raupenmobile Siebanlage
Einsatz in Naturstein und Recycling

MOBISCREEN MSS PRO
Baureihe

HIGHLIGHTS

- > Mobile Zweidecker-Siebeinheit
- > Grobstücksiebanlage
- > Diesel-Hydraulik-Antrieb
- > Maximale Aufgabegröße 800 x 500 x 300 mm

TECHNISCHE DATEN MSS 1102 PRO

Aufgabeeinheit	
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	500
Aufgabegröße max. (mm)	800 x 500 x 300
Aufgabehöhe (mm)	3.760
Trichtervolumen (m ³)	11,5
Aufgabeband	
Breite x Länge (mm)	1.500 x 4.800
Typ (optional)	geschwindigkeits-variabel
Absiebung	
Typ	Doppeldecker-Siebmaschine
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.830 x 6.100
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.830 x 5.490
Bandförderer Abzug Feinkorn	
Breite x Länge (mm)	1.400 x 5.520
Austragsband Unterlauf Unterdeck (Feinkorn)	
Breite x Länge (mm)	1.050 x 7.910
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.940
Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn)	
Breite x Länge (mm)	900 x 8.080
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.570
Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)	
Breite x Länge (mm)	1.600 x 5.840
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.800

Antriebsaggregat	
Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	168
Powerpack CAT (Stufe V) (kW)	168
Transport	
Transporthöhe ca. (mm)	3.490
Transportlänge ca. (mm)	16.965
Transportbreite ca. (mm)	3.020
Transportgewicht ca. (kg)	37.500

BETRIEBSSTELLUNG

