

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 (m³)	11,5

Aufgabeband

Breite x Länge (mm)	1.500 x 4.800
Typ (optional)	geschwindigkeitsvariabel

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

