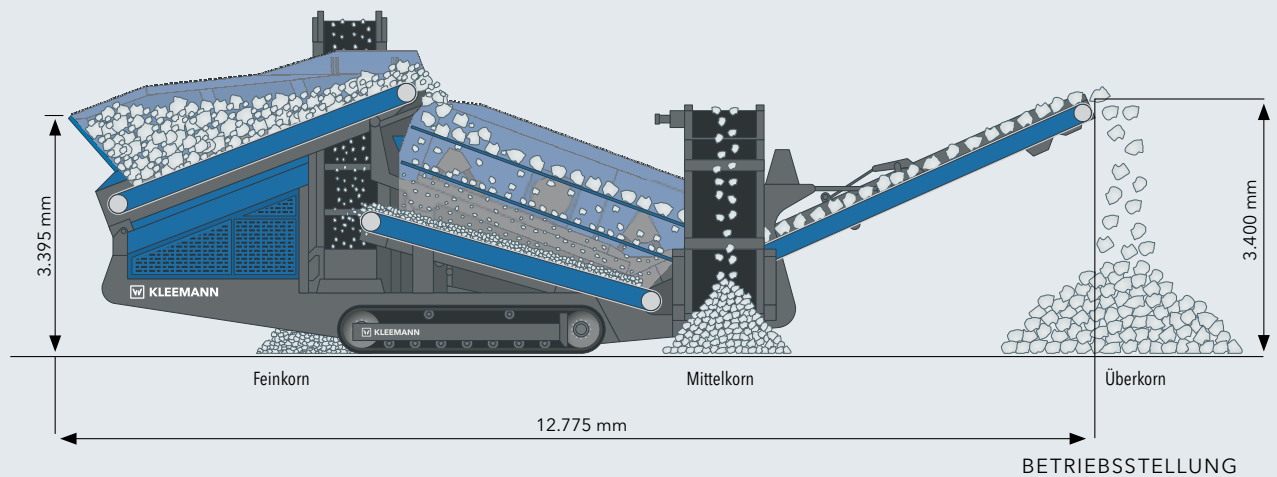




TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 13 Z





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Zweidecker-Siebeeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Grobstücksiebanlage
- Maximale Aufgabegröße 400 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 13 Z

Aufgabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	300
Aufgabegröße max. (mm)	400
Aufgabehöhe (mm)	3.395
Trichtervolumen (m³)	6

Bandförderer Aufgabe

Breite x Länge (mm)	1.200 x 3.900
Typ (optional)	geschwindigkeitsvariabel

Absiebung

Typ	Doppeldecker-Siebmaschine
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.370 x 3.660
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.370 x 3.455

Bandförderer Abzug Feinkorn

Breite x Länge (mm)	1.050 x 3.300
---------------------	---------------

Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	800 x 6.800
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.200 - 3.600

Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn)

Breite x Länge (mm)	800 x 7.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	2.600 - 3.600

Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)

Breite x Länge (mm)	1.200 x 4.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.100 - 3.400

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	75

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.200
Transportlänge ca. (mm)	12.775
Transportbreite ca. (mm)	2.500
Transportgewicht ca. (kg)	23.000