







- Unità di vagliatura mobile a due piani
- Azionamento diesel-idraulico

- Impianto di vagliatura grossolana
- Dimensione massima in entrata 300 mm

DATI TECNICI MS 12 Z

Tramoggia di alimentazione	
Capacità di alimentazione fino a ca. (t/h)	200
Dimensioni materiale in entrata max. (mm)	300
Altezza d'alimentazione (mm)	3755
Capacità tramoggia (con sovrasponde) (m³)	4
Nastro di alimentazione	· · ·
Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 3200
Tipo (optional)	Velocità regolabile
Vagliatura	
Tipo	Impianto di vagliatura a due piani
Piano superiore larghezza x lunghezza (mm)	1220 x 2750
Piano inferiore larghezza x lunghezza (mm)	1220 x 2590
Nastro di scarico sottovaglio	
Larghezza x lunghezza (mm)	1050 x 2200
Nastro laterale scarico pezzatura fine	
Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 7000
Altezza di scarico ca. (mm)	3500

Nastro laterale scarico pezzatura media	
Larghezza x lunghezza (mm)	1400 x 2600
Altezza di scarico ca. (mm)	3500
Nastro di scarico principale	
Larghezza x lunghezza (mm)	1050 x 4600
Altezza di scarico ca. (mm)	3400
Gruppo di trazione	
Tipo di azionamento	Diesel-idraulico
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	95
Dimensioni di trasporto	
Altezza ca. (mm)	3200
Lunghezza ca. (mm)	9700
Larghezza ca. (mm)	2500
Peso ca. (kg)	15500