



CONTRACTOR LINE

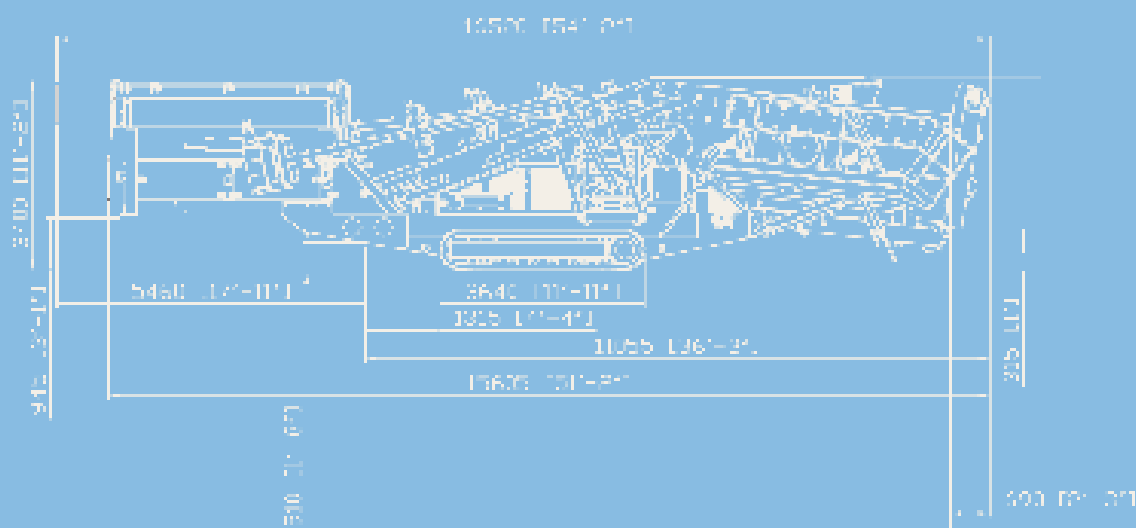
MOBISCREEN MS 16 D

INFORMACJE TECHNICZNE

■ MOBILNA MASZYNA SORTUJĄCA



Widok z boku MS 16 D Pozycja transportowa



INFORMACJE TECHNICZNE MS 16 D

Podzespół załadowniczy		Taśma wyładowcza (pokład średni)	
Wydajność nadawy, do ok. (t/h)	350	Szerokość x długość (mm)	650 x 9100
Wielkość podawanego materiału, max. (mm)	150 x 150	Wysokość zrzutu, ok. (mm)	4600
Wysokość podawania (mm)	3635	Taśma wyładowcza do nadziarna	
Pojemność leja (m ³)	8	Szerokość x długość (mm)	650 x 1800
Przenośnik taśmowy		Wysokość zrzutu, ok. (mm)	–
Szerokość x długość (mm)	1200 x 3500	Przenośnik taśmowy nadziarna	
Wysokość zrzutu ok. (mm)	–	Szerokość x długość (mm)	500 x 8500
Sito przenośnika taśmowego		Wysokość zrzutu, ok. (mm)	4700
Szerokość x długość (mm)	1050 x 9600	Układ jezdny	
Wysokość zrzutu ok. (mm)	–	Typ	D3
Odsiewacz		Napęd hydrauliczny silnikiem wysokoprężnym	
Typ	Sito potrójne	Silnik (kW)	75
Szerokość x długość (mm)	1520 x 4270	Transport	
Taśma wyładowcza do drobnego materiału		Wysokość transportowa ok. (mm)	3450
Szerokość x długość (mm)	1200 x 6300	Długość transportowa ok. (mm)	15610
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	3900	Szerokość transportowa ok. (mm)	3000
Taśma wyładowcza do pozostałości na sicie (pokład dolny)		Ciężar transportowy ok. (kg)	29000
Szerokość x długość (mm)	650 x 9100		
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	4600		