



QUARRY LINE

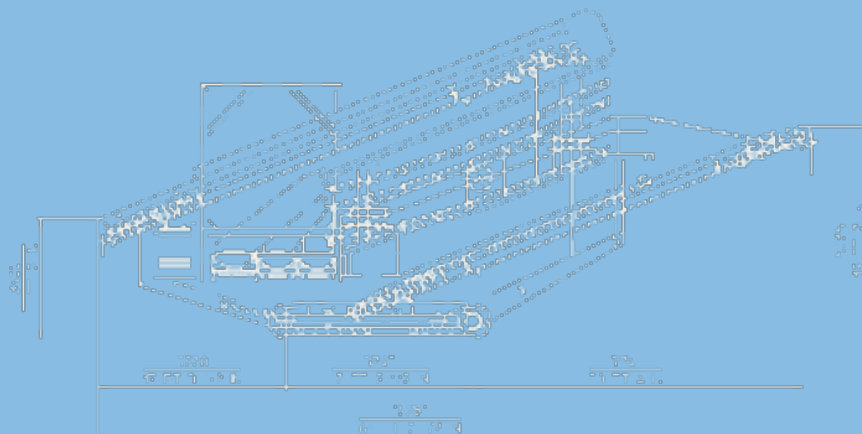
# MOBISCREEN MS 23 D

INFORMACJE TECHNICZNE

■ MOBILNA MASZYNA SORTUJĄCA



Widok z boku MS 23 D



## INFORMACJE TECHNICZNE MS 23 D

<b>Podzespół załadowniczy</b>		<b>Taśma wyładowcza do pozostałości na sicie (pokład średni)</b>	
Wydajność nadawy, do ok. (t/h)	800	Szerokość x długość (mm)	800 x 3800
Wielkość podawanego materiału, max. (mm)	200 x 200	<b>Przenośnik taśmowy do pozostałości na sicie (pokład średni)</b>	
Wysokość podawania (mm)	3400	Szerokość x długość (mm)	800 x 10000
Pojemność lejka (m <sup>3</sup> )	–	Wysokość zrzutu, ok. (mm)	4390
<b>Przenośnik taśmowy</b>		<b>Taśma wyładowcza do nadziarna</b>	
Szerokość x długość (mm)	1800 x 14000	Szerokość x długość (mm)	1000 x 3800
Wysokość zrzutu ok. (mm)	–	<b>Przenośnik taśmowy do nadziarna</b>	
<b>Przesiewacz</b>		Szerokość x długość (mm)	1000 x 10000
Typ	Potrójne sito	Wysokość zrzutu, ok. (mm)	4390
Szerokość x długość (mm)	2300 x 8000	<b>Układ jezdny</b>	
<b>Przenośnik taśmowy do dolnego produktu przesiewania</b>		Typ	D7
Szerokość x długość (mm)	1800 x 14000	<b>Napęd elektryczny silnikiem wysokoprężnym</b>	
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	5965	Silnik (kW)	225
<b>Taśma wyładowcza do pozostałości na sicie (pokład dolny)</b>		Generator (kVA)	250
Szerokość x długość (mm)	800 x 3800	<b>Masa</b>	
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	–	Masa łączna ok. (kg)	85000
<b>Przenośnik taśmowy do pozostałości na sicie (pokład dolny)</b>		Maszyna zdemontowana do celów transportowych	
Szerokość x długość (mm)	800 x 10000		
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	4390		