

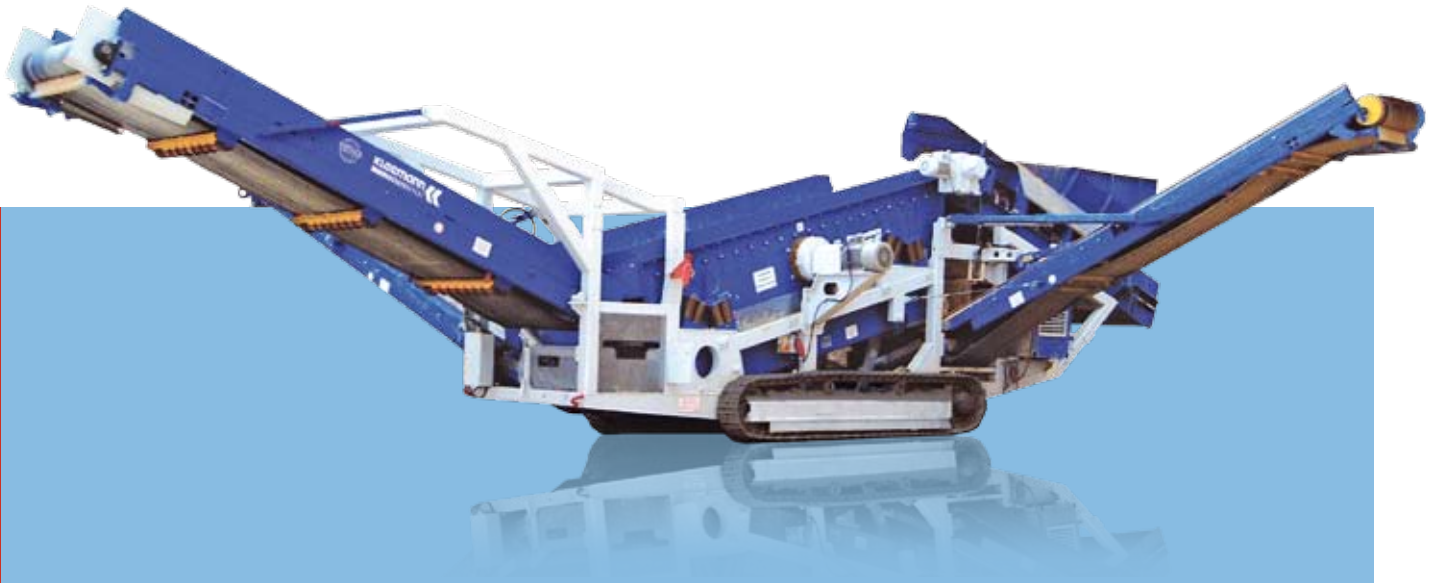


QUARRY LINE

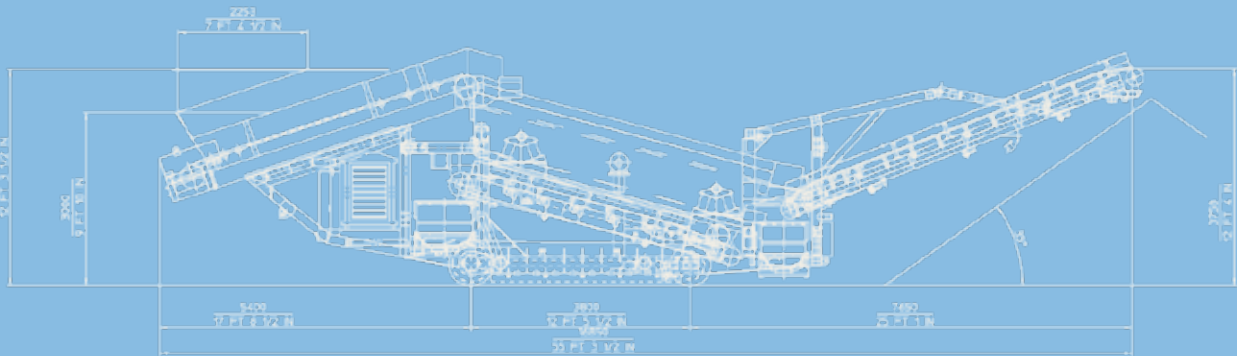
# MOBISCREEN MS 18 Z

DATI TECNICI

■ IMPIANTO DI VAGLIATURA MOBILE



Vista laterale MS 18 Z



## DATI TECNICI MS 18 Z-AD

<b>Tramoggia di alimentazione</b>		<b>Nastro di scarico pezzatura intermedia</b>	
Capacità di alimentazione fino a ca. (t/h)	500	Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 9100
Dimensioni materiale in entrata max. (mm)	500 x 500	Altezza di scarico ca. (mm)	3300
Altezza d'alimentazione (mm)	3750 (3000)	<b>Nastro di scarico principale</b>	
Capacità tramoggia (m <sup>3</sup> )	6,5	Larghezza x lunghezza (mm)	1400 x 6400
<b>Nastro di alimentazione</b>		Altezza di scarico ca. (mm)	3750
Larghezza x lunghezza (mm)	1400 x 5000	<b>Carro cingolato</b>	
Altezza di scarico ca. (mm)	–	Tipo	D3
<b>Vagliatura</b>		<b>Azionamento diesel-elettrico</b>	
Tipo	Impianto di vagliatura a due piani	Motorizzazione (kW)	98
Larghezza x lunghezza (mm)	1800 x 5000	Generatore (kVA)	85
<b>Nastro di scarico sottovaglio</b>		<b>Dimensioni di trasporto (macchina smontata)</b>	
Larghezza x lunghezza (mm)	1400 x 4850	Altezza ca. (mm)	3450
Altezza di scarico ca. (mm)	–	Lunghezza ca. (mm)	18200
<b>Nastro di scarico pezzatura fine</b>		Larghezza ca. (mm)	3080
Larghezza x lunghezza (mm)	800 x 9100	Peso ca. (kg)	29000
Altezza di scarico ca. (mm)	4100	Peso in esercizio ca. (kg)	33000