



QUARRY LINE

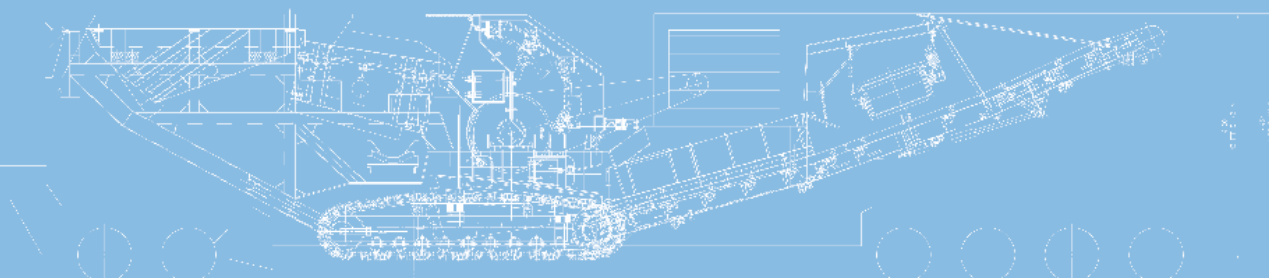
MOBIREX MR 150 Z

INFORMACJE TECHNICZNE

■ KRUSZARKA UDAROWA Z NAPĘDEM
GĄSIENICOWYM



Widok z boku MR 150 Z Pozycja transportowa



INFORMACJE TECHNICZNE MR 150 Z

Podajnik		Rywna wibracyjna odprowadzająca materiał	
Wydajność nadawy, do ok. (t/h) ¹⁾	550	Szerokość x długość (mm)	1400 x 2600
Wielkość podawanego materiału, max. (mm)	1400 x 800	Taśma wyładowcza	
Wysokość podawania (mm)	4600	Szerokość x długość (mm)	1500 x 10000
Pojemność leja (opcja) (m ³)	7,5	Wysokość zrzutu, ok. (mm)	3900
Podajnik wibracyjny rywnowy		Układ jezdny	
Szerokość x długość (mm)	1500 x 3600	Typ	D7E
Przesiewanie wstępne		Agregat napędowy	
Typ	Podwójne sito do ciężkich ziaren	Koncepcja napędu	Diesel – napęd bezpośredni
Szerokość x długość (mm)	1480 x 2500	Silnik (kW)	426
Boczna taśma wysypowa (opcja)		Generator (kVA)	180
Szerokość x długość (mm)	650 x 6000	Transport	
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	3100	Wysokość transportowa ok. (mm)	4470 ⁵⁾
Kruszarka		Długość transportowa ok. (mm)	18200
Kruszarka udarowa, typ	SHB 15/100	Szerokość transportowa max. (mm)	3400
Wlot kruszarki, szerokość x wysokość (mm)	1520 x 1000	Ciężar transportowy ok. (kg)	75000
Masa kruszarki, ok. (kg)	21500		
Średnica wirnika (mm)	1330		
Rodzaj napędu kruszarki, ok. (kW)	bezpośredni, 350		
Wydajność kruszenia betonu/gruzu budowlanego do ok. (t/h)	350 ²⁾		
Wydajność kruszenia asfaltu do ok. (t/h)	240 ³⁾		
Wydajność kruszenia kamienia wapiennego do ok. (t/h)	460 ⁴⁾		

¹⁾ w zależności od rodzaju i składu nadawy, wielkości poszczególnych elementów nadawy, przesiewania wstępnego oraz docelowego uziarnienia

²⁾ dla uziarnienia docelowego 0-56 mm z ok. 10-15 % nadziarna

³⁾ dla uziarnienia docelowego 0-22 mm z ok. 10-15 % nadziarna

⁴⁾ dla uziarnienia docelowego 0-56 mm z ok. 5-10 % nadziarna

⁵⁾ wysokość transportowa na niskopodwoziu

Wyposażenie podstawowe: Składany hydraulicznie lej wysypowy / podajnik rywnowy z regulacją częstotliwości / sterowanie zdalne radiowo / sterownik PLC z wyświetlaczem LCD / szafa sterownicza z podwójnym zabezpieczeniem przeciwkurtkowym, zamykana na klucz, z zawieszeniem pneumatycznym i układem nadciśnieniowym

Opcje: Nakładka na lej / boczna taśma wysypowa / ramię obrotowe do zmiany listew udarowych / oddzielnik elektromagnetyczny, magnes trwały, przygotowanie magnesu / niskociśnieniowy układ spryskiwania do redukcji pyłu / przygotowanie do montażu wagi taśmowej / osłony taśm (aluminium, plandeka) / serwis zdalny za pośrednictwem modemu GSM

Ze względu na ciągły rozwój maszyn MOBICAT zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym czasie