

QUARRY LINE

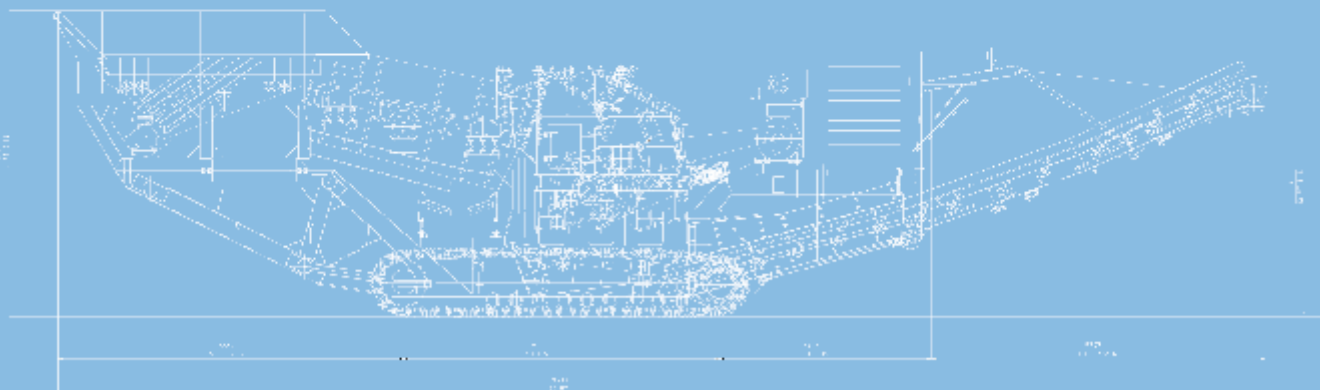
MOBIREX MR 170 Z

INFORMACJE TECHNICZNE

■ KRUSZARKA UDAROWA Z NAPĘDEM
GĄSIENICOWYM



Widok z boku MR 170 Z Pozycja robocza



INFORMACJE TECHNICZNE MR 170 Z

Podajnik		Rynna wibracyjna odprowadzająca materiał	
Wydajność nadawy, do ok. (t/h) ¹⁾	700	Szerokość x długość (mm)	1300 x 2600
Wielkość podawanego materiału, max. (mm)	1500 x 800	Taśma wyładowcza	
Wysokość podawania (mm)	4950	Szerokość x długość (mm)	1600 x 10000
Pojemność leja (opcja) (m ³)	7,5	Wysokość zrzutu, ok. (mm)	3920
Podajnik wibracyjny rynnowy		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 elektryczny
Szerokość x długość (mm)	1550 x 3500	Silnik (kW)	489
Boczna taśma wysypowa (opcja)		Generator (kVA)	880
Szerokość x długość (mm)	1000 x 8000	Ciężar	
Wysokość zrzutu, ok. (mm)	3700	Ciężar łączny bez opcji ok. (kg)	95000
Kruszarka			
Kruszarka udarowa, typ	SHB 17/100 lub SHH 17		
Wlot kruszarki, szerokość x wysokość (mm)	1660 x 1010 lub 1160 x 1700		
Masa kruszarki, ok. (kg)	27800 lub 34000		
Średnica wirnika (mm)	1330		
Rodzaj napędu kruszarki, ok. (kW)	elektryczny, 355		
Wydajność kruszenia kamienia wapiennego do ok. (t/h)	600 ²⁾		

¹⁾ w zależności od rodzaju i składu nadawy, wielkości poszczególnych elementów nadawy, przesiewania wstępnego oraz docelowego uziarnienia
²⁾ dla uziarnienia docelowego 0-100 mm, w tym 5-10% nadziarna

Wypożyczenie podstawowe: Składany hydraulicznie lej wysypowy / podajnik rynnowy z regulacją częstotliwości / sterowanie zdalne radiowo / sterownik PLC z wyświetlaczem LCD / szafa sterownicza z podwójnym zabezpieczeniem przeciwkurzowym, 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