

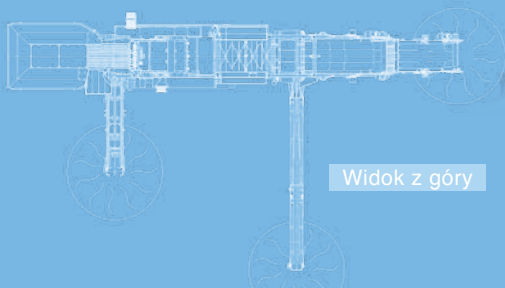


CONTRACTOR LINE

MOBIREX MR 130 Z EVO 2

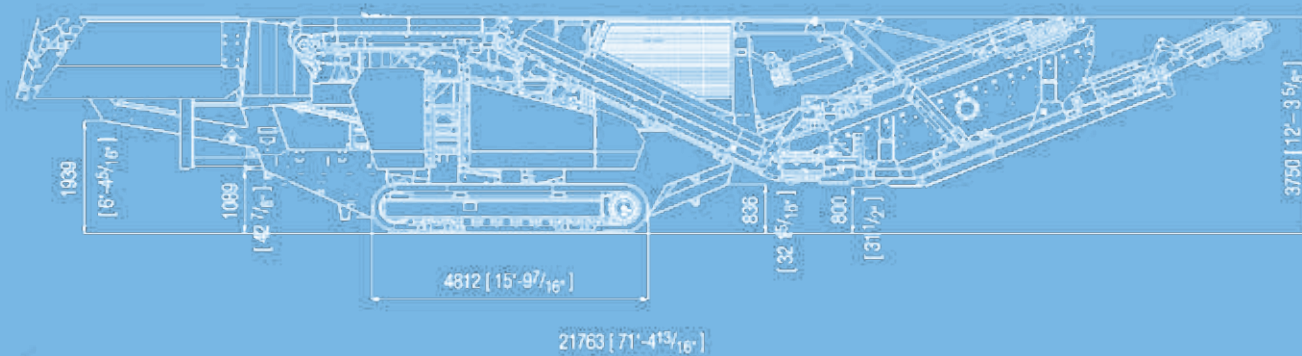
INFORMACJA TECHNICZNA

■ KRUSZARKA UDAROWA Z NAPĘDEM GĄSIENICOWYM



Widok z góry

Widok z boku - pozycja transportowa MR 130 Z EVO 2



INFORMACJA TECHNICZNA MR 130 Z EVO 2

Kosz zasypowy		Taśma główna	
Wydajność nadawy, do ok. [t/h] ¹⁾	450	Szerokość x długość (przedłużona) [mm]	1400 x 9700 (11300)
Wielkość podawanego materiału, max. [mm]	1100 x 700	Wysokość zrzutu ok. (przedłużona) [mm]	3700 (4250)
Wysokość podawania (z rozszerzeniem) [mm]	4330 (4700)	Układ jezdny	
Szerokość x wysokość (z rozszerzeniem) [mm]	2300 x 3700 (3000 x 3750)	Typ	B60
Pojemność kosza (z rozszerzeniem) [m ³]	4,5 (8)	Napęd	
Podajnik wibracyjny rynnowy		Koncepcja napędu	bezpośredni napęd spalinowy
Szerokość x długość [mm]	1100 x 2800	Powerpack SCANIA (3a) [kW] przy 1500 obr./min.	371
Przesiewanie wstępne		Powerpack SCANIA (LRC) [kW] przy 1800 obr./min.	410
Typ	Przesiewacz wibracyjny dwupokładowy	Generator [kVA]	130
Szerokość x długość [mm]	1200 x 2300	Przesiewacz podwieszany (opcja)	
Boczna taśma wysypowa (opcja)		Typ	przesiewacz wibracyjny jednopokładowy
Szerokość x długość [mm]	650 x 4000 (6000)	Szerokość x długość [mm]	1550 x 4500
Wysokość zrzutu, ok. (przedłużona) [mm]	2850 (3650)	Taśma nawrotna ok. [mm]	500 x 9750
Kruszarka		Wysokość zrzutu taśmy wysypowej, ok. [mm]	3600
Kruszarka udarowa Typ	SHB 130-090	Transport ⁴⁾	
Wlot kruszarki Szerokość x wysokość [mm]	1300 x 900	Wysokość transportowa, ok. [mm]	3750
Masa kruszarki, ok. [kg]	16500	Długość transportowa z (bez) przesiewaczem, ok. [mm]	18400 (21800)
Średnica wirnika [mm]	1200	Szerokość transportowa z (bez) przesiewaczem, max. [mm]	3000 (3150)
Rodzaj napędu kruszarki, ok. [kW]	bezpośredni, 260	Masa transportowa z (bez) przesiewaczem, ok. [kg]	48400 (57200)
Sposób regulacji płyt odbojowych	bezstopniowo, w pełni hydraulicznie	Masa transportowa przesiewacza ok. [kg] ⁵⁾	6200
Wydajność kruszenia betonu do ok. [t/h]	300 ²⁾	¹⁾ w zależności od rodzaju i składu nadawy, wielkości nadawy, przesiewania wstępnego oraz od docelowego uziarnienia	
Wydajność kruszenia gruzu budowlanego do ok. [t/h]	400 ²⁾	²⁾ dla uziarnienia końcowego 0 - 45 mm, w tym 10 - 15 % nadziarna	
Wydajność kruszenia asfaltu do ok. [t/h]	300 ³⁾	³⁾ dla uziarnienia końcowego 0 - 32 mm, w tym 10 - 15 % nadziarna	
Wydajność kruszenia wapienia do ok. [t/h]	400 ²⁾	⁴⁾ bez opcji ⁵⁾ Taśma nawrotna pozostaje na maszynie podczas transportu	
Rynna odbierająca			
Szerokość x długość [mm]	1400 x 2700		

Wypożyczenie podstawowe: Podnoszone hydraulicznie ściany kosza zasypowego, obsługa z ziemi / Rynna podająca z regulacją prędkości / Zdalne sterowanie radiowe / Sterowanie z panela dotykowego / skrzynka elektryczna zabezpieczona przed zakurzeniem i wibracjami / zintegrowany system przeciążeniowy / automatyczna regulacja szczeliny roboczej / system zabezpieczeń rotora i elementów ruchomych

Opcje: Powiększenie kosza zasypowego / Taśma boczna, prawa, lewa strona / Separator magnetyczny, elektromagnes, rama magnesu / Wydłużona taśma główna / Przesiewacz podwieszany z możliwością transportu za pomocą hakowca / Niskociśnieniowy układ zraszania zmniejszający zapylenie / Waga przenośnikowa / Osłony taśm (aluminium, plandeka) / Ucha do przenoszenia dźwigiem / Oświetlenie

Ze względu na ciągły rozwój maszyn typu MOBIREX zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w dowolnym czasie.