



CONTRACTOR LINE

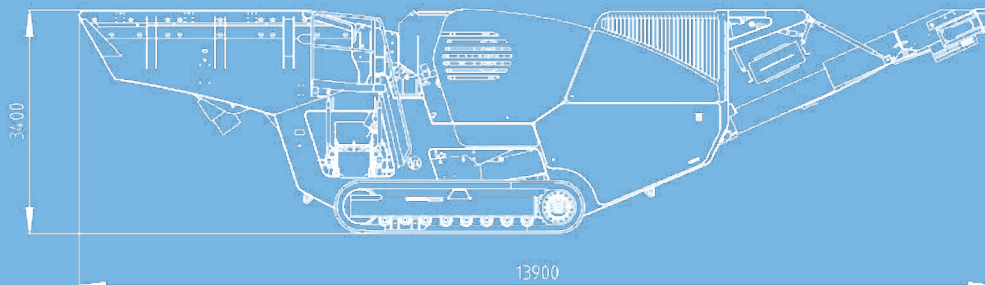
MOBICAT MC 110 Z EVO MOBICAT MC 110 R EVO

INFORMACJA TECHNICZNA

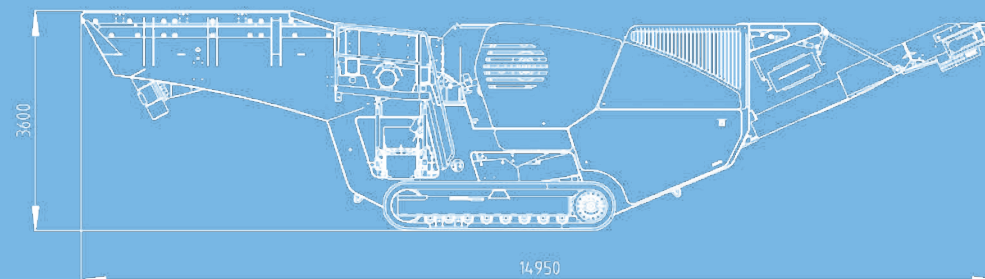
■ KRUSZARKA SZCZĘKOWA Z NAPĘDEM GĄSIENICOWYM



Widok z boku – pozycja transportowa MC 110 R



Widok z boku – pozycja transportowa MC 110 Z



INFORMACJA TECHNICZNA MC 110 EVO

	MC 110 R	MC 110 Z		MC 110 R	MC 110 Z
Kosz zasypowy			Przenośnik taśmowy kruszarki (opcja)		
Wydajność nadawy, do ok. [t/h] ¹⁾	300	300	Szerokość x długość (przedłużona) [mm]	1000 x 9200 (1000 x 10700)	1000 x 9200 (1000 x 10700)
Wielkość podawanego materiału, max. [mm]	1050 x 650	1050 x 650	Wysokość zrzutu, ok. (przedłużona) [mm]	3270 (3880)	3270 (3880)
Wysokość nadawy (powiększony) [mm]	3400 (3960)	3600 (4160)	Układ jezdny		
Szerokość x wysokość (powiększony) (mm)	1900 x 3900 (2800 x 3200)	1900 x 3650 (2800 x 3200)	Typ	D4 D	D4 D
Pojemność kosza (powiększony) [m ³]	5,5 (9,5)	5,5 (9,5)	Agregat napędowy		
Podajnik wibracyjny rynnowy			Koncepcja napędu	Diesel - napęd bezpośredni	Diesel - napęd bezpośredni
Szerokość x długość [mm]	1000 x 2560	900 x 3700	Powerpack SCANIA (3a) [kW] przy 1500 obr./min.	248	248
Przesiewanie wstępne			Powerpack SCANIA (LRC) [kW] przy 1500 obr./min.	248	248
Typ	zintegrowany ruszt szczelinowy	dwupokładowe sito do odsiewu wstępnego	Generator [kVA]	130	130
Szerokość x długość [mm]	1000 x 1830	1000 x 1830	Transport ⁴⁾		
Boczna taśma wysypowa (opcja)			Wysokość transportowa, ok. [mm]	3400	3600
Szerokość x długość (przedłużona) [mm]	500 x 2700 (5000)	500 x 2700 (5000)	Długość transportowa ok. (mm)	13900	14900
Wysokość zrzutu, ok. (przedłużona) [mm]	2190 (3080)	2190 (3080)	Szerokość transportowa max. (mm)	3000	3000
Kruszarka			Masa transportowa ok. (kg)	38500	39500
Kruszarka szczękowa jednorozporowa, typ	SSiR 1100	SSiR 1100	¹⁾ w zależności od rodzaju i składu nadawy, wielkości poszczególnych elementów nadawy, przesiewania wstępnego oraz docelowego uziarnienia ²⁾ CSS: góra-dół; zakres szerokości szczeliny można zmienić przy zastosowaniu specjalnych szczęk łamacza i/lub płyt oporowych ³⁾ w przypadku twardych skał, CSS = Close Side Setting ⁴⁾ bez opcji		
Włot kruszarki, szerokość x głębokość [mm]	1100 x 700	1100 x 700			
Masa kruszarki, ok. [kg]	17000	17000			
Rodzaj napędu kruszarki, ok. [kW]	bezpośredni	bezpośredni			
Zakres regulacji szerokości szczeliny [mm] ²⁾	0 - 180	0 - 180			
Regulacja szczeliny	w pełni hydrauliczna	w pełni hydrauliczna			
Wydajność kruszenia ³⁾					
dla CSS 60 mm: ok. od – do [t/h]	95 - 110	95 - 110			
dla CSS 100 mm: ok. od – do [t/h]	145 - 190	145 - 190			

Wyposażenie podstawowe: Ściany kosza zintegrowane z ramą / Rynna wysypowa z regulacją częstotliwościową / Sito wstępne z regulacją częstotliwościową / Niezależna regulacja częstotliwości rynny wysypowej i sita wstępnego / Zdalne sterowanie radiowo / Sterownik PLC z wyświetlaczem LCD / Szafa rozdzielcza z podwójną izolacją przeciwkursorową, zamykana na klucz, z amortyzacją mechaniczną

Opcje: Powiększenie kosza / Boczna taśma wysypowa, montowana po lewej lub po prawej stronie / Przedłużenie bocznej taśmy wysypowej / Elektromagnes, Separator magnetyczny, Przygotowanie magnesu / Różne profile szczęk / Przedłużona taśma odprowadzająca spod kruszarki / Hydrauliczne urządzenie składające przedłużoną taśmę odprowadzającą / Oświetlenie / Ucha do przenoszenia dźwigiem / System odblokowywania kruszarki / Niskociśnieniowy układ zraszania zmniejszający zapylenie / CFS: Continuous Feed System / gniazdo elektryczne

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