







INFORMACJA TECHN	

MC 110 R				
300	300			
1050 x 650	1050 x 650			
3400 (3960)	3600 (4160)			
1900 x 3900 (2800 x 3200)	1900 x 3650 (2800 x 3200)			
5,5 (9,5)	5,5 (9,5)			
Podajnik wibracyjny rynnowy				
1000 x 2560	900 x 3700			
zintegrowany ruszt szczelinowy	dwupokładowe sito do odsiewu wstępnego			
1000 x 1830	1000 x 1830			
500 x 2700 (5000)	500 x 2700 (5000)			
2190 (3080)	2190 (3080)			
SStR 1100	SStR 1100			
1100 x 700	1100 x 700			
17000	17000			
bezpośredni	bezpośredni			
0 - 180	0 - 180			
w pełni hydrauliczna	w pełni hydrauliczna			
95 - 110	95 - 110			
145 - 190	145 - 190			
	1050 x 650 3400 (3960) 1900 x 3900 (2800 x 3200) 5,5 (9,5)  1000 x 2560  zintegrowany ruszt szczelinowy 1000 x 1830  500 x 2700 (5000) 2190 (3080)  SStR 1100 1100 x 700 17000 bezpośredni 0 - 180 w pełni hydrauliczna			

Przenośnik taśmowy kruszarki (opcja)				
Szerokość x długość (przedłużona) [mm]	1000 x 9200 (1000 x 10700)	1000 x 9200 (1000 x 10700)		
Wysokość zrzutu, ok. (przedłużona) [mm]	3270 (3880)	3270 (3880)		
Układ jezdny				
Тур	D4 D	D4 D		
Agregat napędowy				
Koncepcja napędu	Diesel - napęd bezpośredni	Diesel - napęd bezpośredni		
Powerpack SCANIA (3a) [kW] przy 1500 obr./min.	248	248		
Powerpack SCANIA (LRC) [kW] przy 1500 obr./min.	248	248		
Generator [kVA]	130	130		
Transport 4)				
Wysokość transportowa, ok. [mm]	3400	3600		
Długość transportowa ok. (mm)	13900	14900		
Szerokość transportowa max. (mm)	3000	3000		
Masa transportowa ok. (kg)	38500	39500		

- ¹¹) w zależności od rodzaju i składu nadawy, wielkości poszczególnych elementów nadawy, przesiewania wstępnego oraz docelowego uziarnienia
- <sup>2)</sup> CSS: góra-dół; zakres szerokości szczeliny można zmienić przy zastosowaniu specjalnych szczęk łamacza i/lub płyt oporowych
- <sup>3)</sup> w przypadku twardych skał, CSS = Close Side Setting
- 4) bez opcji

Wyposażenie podstawowe: Ściany kosza zintegrowane z ramą / Rynna wsypowa z regulacją częstotliwościową / Sito wstępne z regulacją częstotliwościową / Niezależna regulacja częstotliwości rynny wsypowej i sita wstępnego / Zdalne sterowanie radiowe / Sterownik PLC z wyświetlaczem LCD / Szafa rozdzielcza z podwójną izolacją przeciwkurzową, 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 / qniazdo elektryczne

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