



CONTRACTOR LINE

MOBICAT MC 100 R

Технические характеристики

■ МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНАЯ
УСТАНОВКА СО ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема MC 100 R в транспортном положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MC 100 R

Загрузочная воронка		Разгрузочный конвейер дробилки	
Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾	200	Ширина x Длина, мм	1100 x 10200
Макс. размеры загружаемого материала, мм	950 x 600	Высота сброса, около, мм	3400
Высота загрузки, мм	3750	Ходовая часть	
Вместимость воронки (опция), м ³	5 (7)	Тип	D3
Загрузочный вибрлоток		Силовой агрегат	
Ширина x Длина, мм	1000 x 3650	Тип	дизель-электروهидравлический
Грохот предварительного просеивания		Мощность двигателя, кВт	228
Тип	встроенный колосниковый	Генератор, кВА	53
Ширина x Длина, мм	1000 x 1500	Транспортные размеры	
Боковой разгрузочный конвейер (опция)		Транспортная высота, около, мм	12160 ⁴⁾ (3450)
Ширина x Длина, мм	500 x 4000	Транспортная длина, около, мм	12160
Высота сброса, около, мм	2920	Макс. транспортная ширина, мм	3000
Дробилка		Масса при транспортировке, около, кг	36000
Тип	SStR 1000	¹⁾ В зависимости от типа, состава и крупности загружаемого материала грохота для предварительного просеивания и требуемого конечного продукта ²⁾ Диапазон ширины выходной щели может изменяться применением специальных щек и/или отбойных плит ³⁾ при крепком каменном материале ⁴⁾ при гидравлически отклоняемой дробилке (опция)	
Ширина x Глубина входа, мм	1000 x 630		
Масса, около, кг	14000		
Тип, мощность привода, около, кВт	гидравлическая, 110		
Диапазон регулирования выходной щели, мм ²⁾	60 - 100		
Регулирование выходной щели	гидравлически		
Производительность при дроблении³⁾			
при выходной щели 60 мм, около, т/ч	80 - 95		
при выходной щели 85 мм, около, т/ч	105 - 130		
при выходной щели 100 мм, около, т/ч	125 - 170		

Базовое оборудование: Гидравлически отклоняемая загрузочная воронка / Загрузочный желоб с регулируемой частотой вибрации / Электрощаф на входе дробилки с дистанционным управлением / Система управления с жидкокристаллическим дисплеем / Электрощаф с двойной пылезащитой, запираемый, на пневмоамортизаторах, с избыточным давлением воздуха

Опции: Насадка для воронки / Боковой разгрузочный конвейер / Электромагнитный сепаратор, постоянный магнит, устройство для магнитной обработки / Система орошения / Готовность для монтажа конвейерных весов / Кожухи для конвейеров (алюминиевые, тентовые) / Обслуживание на расстоянии с помощью GSM-модема

Учитывая постоянное усовершенствование установок MOBICAT, фирма оставляет за собой право на изменения в любое время.