



QUARRY LINE

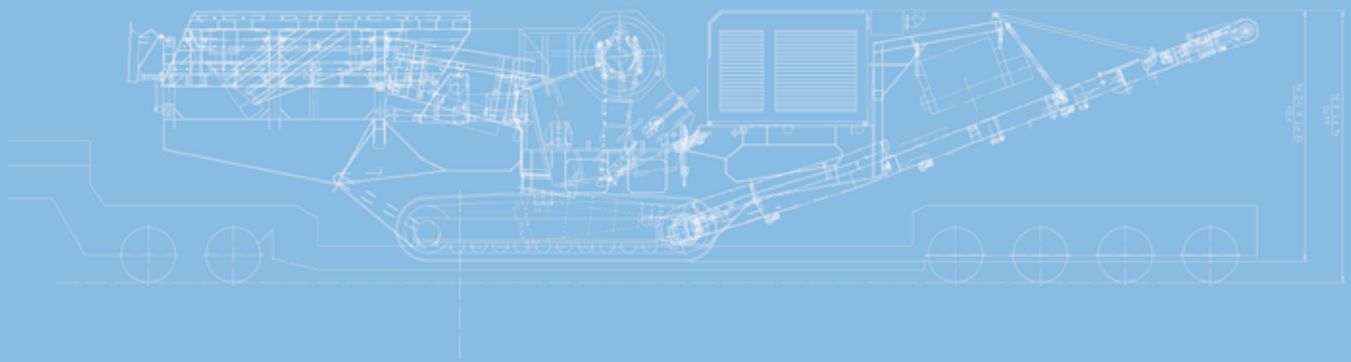
MOBICAT MC 120 Z

TECHNICAL SPECIFICATIONS

■ МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОТИРОВОЧНАЯ
УСТАНОВКА СО ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема MC 120 Z в транспортном положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MC 120 Z

Приемный бункер		Разгрузочный желоб	
Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾	350	Ширина x Длина, мм	1300 x 2600
Макс. размеры загружаемого материала, мм	1100 x 700	Разгрузочный конвейер дробилки	
Высота загрузки, мм	4600	Ширина x Длина, мм	1400 x 10000
Вместимость воронки (опция), м ³	8 (15)	Высота сброса, около, мм	3970
Загрузочный вибрлоток		Ходовая часть	
Ширина x Длина, мм	1200 x 3500	Тип	D7, гусеничная
Грохот предварительного просеивания		Силовой агрегат	
Тип	двухдечный, для тяжелых кусков	Тип силового агрегата	дизель-электрический
Ширина x Длина, мм	1200 x 2500	Мощность двигателя, кВт	364
Боковой разгрузочный конвейер (опция)		Генератор, кВА	410
Ширина x Длина, мм	650 x 6000	Транспортные размеры	
Высота сброса, около, мм	3500	Транспортная высота, около, мм	4120
Дробилка		Транспортная длина, около, мм	18200
Тип	SSiR 1200	Макс. транспортная ширина, мм	3080
Ширина x Глубина входа, мм	1200 x 800	Масса при транспортировке, около, кг	70000
Масса, около, кг	24500	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	
Тип, мощность привода, около, кВт	электрический, 160		
Диапазон регулирования выходной щели, мм ²⁾	0-130		
Регулирование выходной щели	механически		
Производительность при дроблении ³⁾			
при выходной щели 85 мм, около, т/ч	140 - 180		
при выходной щели 100 мм, около, т/ч	165 - 220		
при выходной щели 130 мм, около, т/ч	215 - 280		
при выходной щели 160 мм, около, т/ч	250 - 320		

Базовое оборудование: Гидравлически отклоняемая загрузочная воронка / Загрузочный желоб с регулируемой частотой вибрации / Электрошкаф на входе дробилки с дистанционным управлением / Система управления с жидкокристаллическим дисплеем / Электрошкаф 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.