



QUARRY LINE

MOBIREX MR 122 Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОТИРОВОЧНАЯ
УСТАНОВКА С РОТОРНОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема MR 122 Z в транспортном положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MR 122 Z

Приемный бункер		Разгрузочный виброжелоб	
Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾	450	Ширина x Длина, мм	1300 x 2600
Макс. размеры загружаемого материала, мм	1200 x 800	Разгрузочный конвейер дробилки	
Высота загрузки, мм	4700 (5200)	Ширина x Длина, мм	1400 x 10000
Вместимость воронки (опция), м ³	8 (15)	Высота сброса, около, мм	3700
Загрузочный вибрлоток		Ходовая часть	
Ширина x Длина, мм	1200 x 3500	Тип	D7, гусеничная
Боковой разгрузочный конвейер (опция)		Силовой агрегат	
Тип	двухдечный, для тяжелых кусковscreen	Тип силового агрегата	дизель-электрический
Ширина x Длина, мм	1200 x 2250	Мощность двигателя, кВт	364
Боковой разгрузочный конвейер (опция)		Генератор, кВА	540
Ширина x Длина, мм	650 x 6000	Транспортные размеры	
Высота сброса, около, мм	3500	Транспортная высота, около, мм	4100 ²⁾
Дробилка		Транспортная длина, около, мм	17800
Тип	SHB 12/100, роторная	Макс. транспортная ширина, мм	3085
Ширина x Высота входа, мм	1270 x 1000	Масса при транспортировке, около, кг	65000
Масса, около, кг	19500	¹⁾ В зависимости от типа, состава и крупности загружаемого материала, грохота предварительного просеивания, а также требуемого конечного продукта ²⁾ при конечном продукте 0 - 56 мм, включая около 10 - 15 % негабарита ³⁾ при конечном продукте 0 - 32 мм, включая около 10 - 15 % негабарита ⁴⁾ при конечном продукте 0 - 100 мм, включая около 5 - 10 % негабарита ⁵⁾ Габарит по высоте на низкорамной платформе	
Диаметр ротора, мм	1300		
Тип, мощность привода, около, кВт	электрический, 250		
Производительность при дроблении бетона и строительного мусора, около, т/ч	280 ²⁾		
Производительность при дроблении асфальтобетона, около, т/ч	280 ³⁾		
Макс. производительность при дроблении известняка, около, т/ч	380 ⁴⁾		

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

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

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