

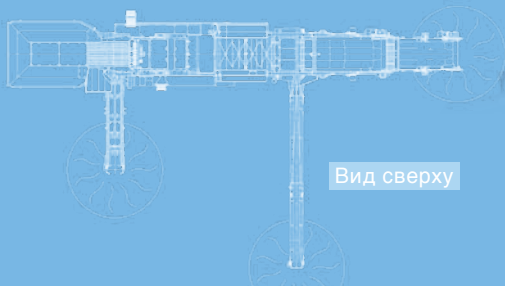


CONTRACTOR LINE

MOBIREX MR 130 Z EVO 2

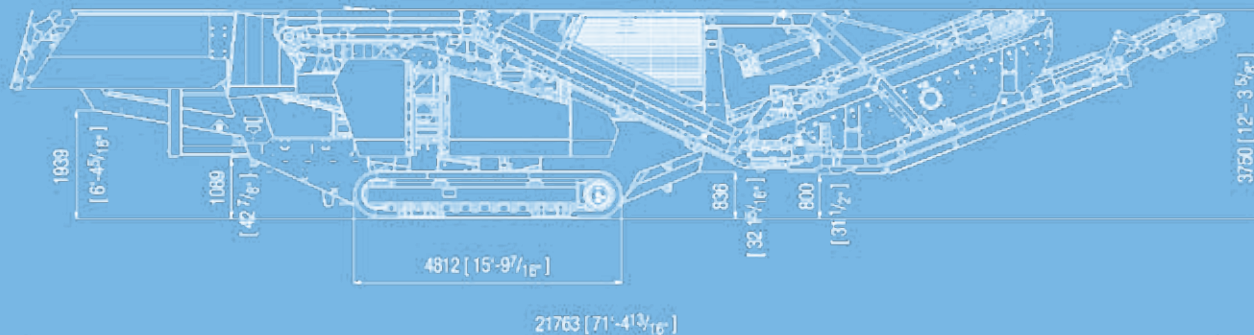
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ



Вид сверху

Вид сбоку MR 130 Z EVO 2 Транспортное положение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MR 130 Z EVO 2

Узел питания		Главный разгрузочный конвейер	
Производительность по входу до (прибл.) [т/ч] ¹⁾	350	Ширина x длина [мм]	1200 x 9300
Макс. начальная фракция [мм]	900 x 600	Прибл. высота разгрузки [мм]	3500
Высота подачи (с увеличением) [мм]	4175 (4550)	Шасси на гусеничном ходу	
Ширина x длина (с увеличением) [мм]	2100 x 3700 (2800 x 3750)	Тип	B60
Емкость бункера (с увеличением) [мм]	4 (7)	Привод	
Вибропитатель		Тип привода	прямой от дизель-электрического двигателя
Ширина x длина [мм]	900 x 2800	Силовой агрегат SCANIA (3a) при частоте вращения 1800 об./мин. [кВт]	371
Первичная сортировка		Силовой агрегат SCANIA (LRC) при частоте вращения 1800 об./мин. [кВт]	372
Тип	двухдечный грохот, предназначенный для работы в тяжелом режиме	Генератор [кВА]	130
Ширина x длина [мм]	1000 x 2200	Блок вторичной сортировки (опция)	
Боковой конвейер (опция)		Тип	однодечный вибрационный грохот
Ширина x длина (с увеличением) [мм]	650 x 4000 (6000)	Ширина x длина [мм]	1350 x 4500
Прибл. высота разгрузки (с увеличением) [мм]	2850 (3650)	Прибл. длина обратного конвейера [мм]	500 x 9100
Дробилка		Прибл. высота разгрузки мелких фракций [мм]	3400
Тип роторной дробилки	SHB 110-080	Транспортировка ⁴⁾	
Размер входа в дробилку (ширина x высота) [мм]	1100 x 800	Прибл. высота транспортировки [мм]	3600
Прибл. вес дробилки [кг]	12600	Прибл. транспортная длина без (с) сортировочной установки [мм]	17400 (21100)
Диаметр ротора [мм]	1100	Макс. транспортная ширина [мм]	3000
Прибл. мощность привода дробилки [кВт]	прямой, 260	Транспортный вес без (с) сортировочной установки [кг]	43900 (52000)
Регулировка зазора дробилки	полностью гидравлическая	Прибл. транспортный вес сортировочной установки [кг] ⁵⁾	5500
Прибл. производительность дробилки по бетону до [т/ч]	250 ²⁾	¹⁾ В зависимости от типа и состава подаваемого материала, начальной фракции, типа первичной сортировки и размера конечного продукта.	
Прибл. производительность дробилки по строительному мусору до [т/ч]	300 ²⁾	²⁾ Конечная фракция 0-45 мм с прибл. 10-15% крупной фракции, не проходящей через сито.	
Прибл. производительность дробилки по асфальтобетону до [т/ч]	250 ³⁾	³⁾ Конечная фракция 0-32 мм с прибл. 10-15% крупной фракции, не проходящей через сито.	
Прибл. производительность дробилки по известняку до [т/ч]	300 ²⁾	⁴⁾ Без дополнительного оборудования.	
Разгрузочный вибропитатель		⁵⁾ Во время транспортировки обратный конвейер остается на агрегате	
Ширина x длина [мм]	1200 x 2400		

Основное оборудование: гидравлически раскладываемые борта бункера, управляемые с земли / вибропитатель с приводом с регулируемой частотой вращения / дистанционное радиоуправление / электрический блок с SPS и сенсорной панелью / шкаф электроуправления с двойной пылезащитой, блокируемый, вибропоглощающий / автоматическая регулировка зазора / встроенная защита от перегрузок / блокировка и вращение (устройство блокировки и вращения ротора).

Дополнительное оборудование (опции): увеличение бункера / боковой конвейер, справа или слева / поворотная стрела для замены бил / электрический магнитный сепаратор / сепаратор с постоянным магнитом / подготовка для магнитного сепаратора / удлиненный конвейер для транспортировки мелкой фракции / грохот для окончательного просеивания, с компактными размерами и автоматическими фиксаторами подъема / оросительная система низкого давления для уменьшения количества пыли / конвейерные весы / укрытие конвейерной ленты для конвейеров с боковой разгрузкой из алюминия или брезента / точки строповки для подъема краном / освещение.

Вследствие постоянного усовершенствования наших установок MOBIREX, все технические данные подлежат изменению без предварительного уведомления.