

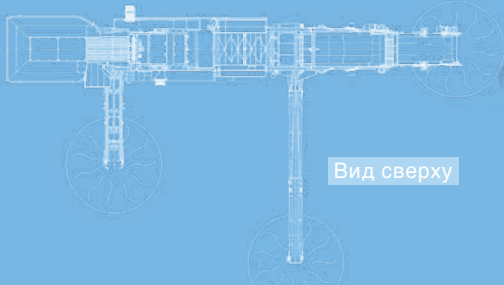


CONTRACTOR LINE

MOBIREX MR 130 Z EVO 2

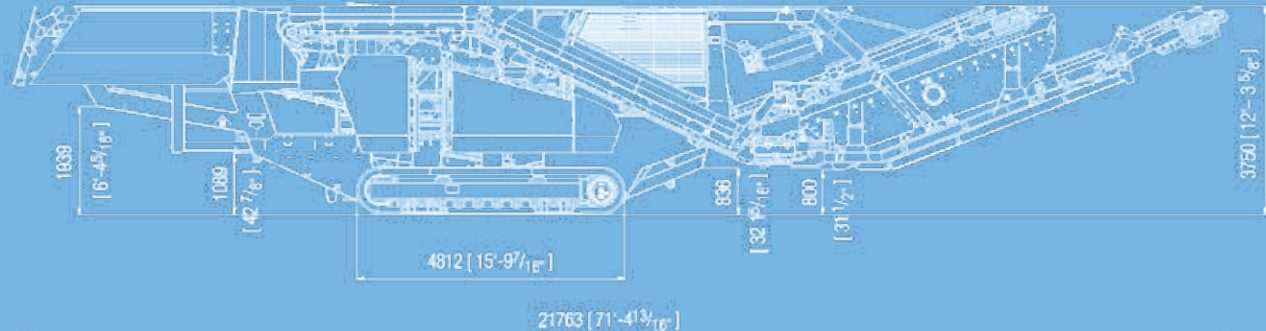
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 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.