



CONTRACTOR LINE

MOBIREX MR 130 EVO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ МОБИЛЬНЫЕ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЕ
УСТАНОВКИ С РОТОРНОЙ ДРОБИЛКОЙ



Вид сверху

Схема MR 110 EVO в транспортном положении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MR 130 EVO

| | MR 130 R (S) | MR 130 Z (S) | | MR 130 R (S) | MR 130 Z (S) |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Приемный бункер | | | Разгрузочный конвейер дробилки | | |
| Макс. производительность при загрузке, около, т/ч ¹⁾ | 450 | 450 | Ширина x Длина, мм | 1400 x 9700 | 1400 x 9700 |
| Макс. размеры загружаемого материала, мм | 1100 x 700 | 1100 x 700 | Высота сброса, около, мм | 3700 | 3700 |
| Высота загрузки, мм | 4180 | 4330 | Ходовая часть | | |
| Вместимость воронки (опция), м ³ | 6 (10) | 4,5 (8) | Тип | D6, гусеничная | D6, гусеничная |
| Загрузочный вибродоток | | | Силовой агрегат | | |
| Ширина x Длина, мм | 1300 x 4000 | 1300 x 2800 | Тип трансмиссии | напрямую от дизельного двигателя | напрямую от дизельного двигателя |
| Грохот предварительного просеивания | | | Мощность двигателя, кВт | 384 | 384 |
| Тип | встроенный колосниковый | двухдечный, для тяжелых кусков | Генератор, кВА | 120 | 120 |
| Ширина x Длина, мм | 1200 x 1400 | 1200 x 2250 | Грохот окончательного просеивания (опция) | | |
| Боковой разгрузочный конвейер (опция) | | | Тип | однодечный виброгрохот | однодечный виброгрохот |
| Ширина x Длина, мм | 650 x 4000 (6000) | 650 x 6000 | Ширина x Длина, мм | 1550 x 4500 | 1550 x 4500 |
| Высота сброса, около, мм | 2650 (3400) | 2650 (3400) | Высота сброса с конвейера негабарита, мм | 4600 | 4600 |
| Дробилка | | | Высота сброса с конвейера мелких фракций, около, мм | 3600 | 3600 |
| Тип | SHB 130-090, роторная | SHB 130-090, роторная | Транспортные размеры | | |
| Ширина x Высота входа, мм | 1300 x 900 | 1300 x 900 | Транспортная высота, около, мм | 4300 ⁶⁾ | 4300 ⁶⁾ |
| Масса, около, кг | 16200 | 16200 | Транспортная длина без грохота/с грохотом, около, мм | 17100 (20610) | 19000 (21610) |
| Диаметр ротора, мм | 1200 | 1200 | Транспортная ширина без грохота/с грохотом, макс., мм | 3000 (3150) | 3000 (3150) |
| Тип, мощность привода, около, кВт | прямой, 260 | прямой, 260 | Транспортная масса без грохота/с грохотом, около, кг | 50500 (59000) | 52000 (60500) |
| Регулирование отбойных плит | плавно, гидравлически | плавно, гидравлически | ¹⁾ В зависимости от типа и состава загружаемого материала, грохота предварительного просеивания, а также требуемого конечного продукта | | |
| Производительность при дроблении цементобетонного лома, около, т/ч (t/h) | 300 ²⁾ | 300 ²⁾ | ²⁾ при конечном продукте 0 - 45мм, включая около 10 - 15 % негабарита | | |
| Производительность при дроблении строительного мусора, около, т/ч | 400 ³⁾ | 400 ³⁾ | ³⁾ при конечном продукте 0 - 45мм, включая около 10 - 15 % негабарита | | |
| Производительность при дроблении асфальтобетонного лома, около, т/ч | 300 ⁴⁾ | 300 ⁴⁾ | ⁴⁾ при конечном продукте 0 - 32мм, включая около 10 - 15 % негабарита | | |
| Макс. производительность при дроблении известняка, около, т/ч | 400 ⁵⁾ | 400 ⁵⁾ | ⁵⁾ при конечном продукте 0 - 45мм, включая около 10 - 15 % негабарита | | |
| Разгрузочный желоб | | | ⁶⁾ Высота низкорамной платформы 550 мм | | |
| Ширина x Длина, мм | 1400 x 3000 | 1400 x 3000 | | | |

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

Опции: Насадка для воронки / Боковой разгрузочный конвейер / 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.