



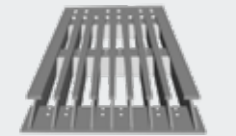
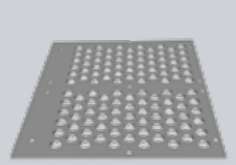
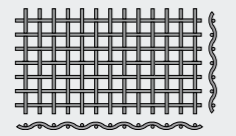




ЗАПЧАСТИ

Экономичная эксплуатация машины предполагает правильный выбор быстроизнашивающихся деталей. Оригинальные детали KLEEMANN отличаются большим сроком службы, качеством, высокой эксплуатационной готовностью и простотой монтажа и идеально подходят к установкам Kleemann. Мы оказываем нашим клиентам профессиональные консультации по выбору быстроизнашивающихся деталей под индивидуальные условия применения.

БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ

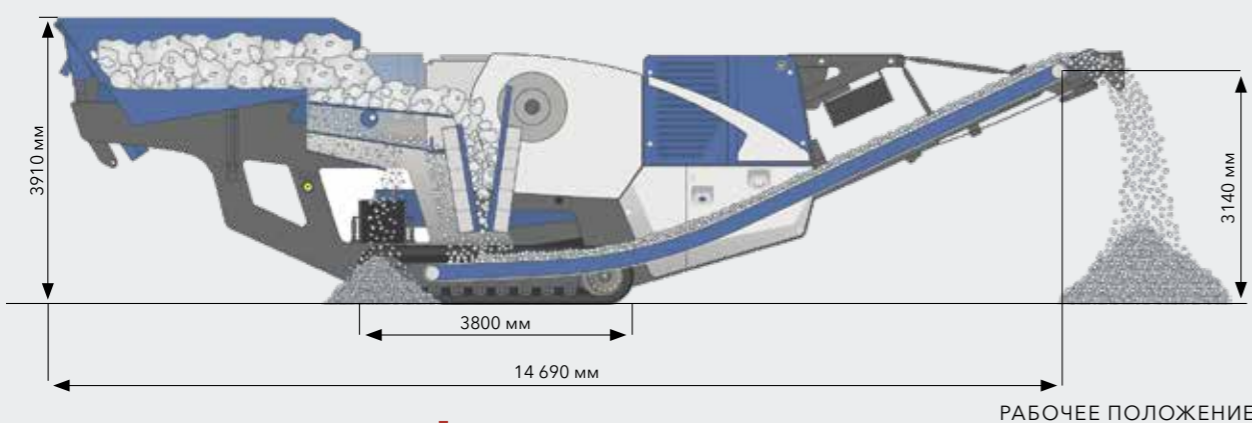
<p>Щёки RT (regular-teeth)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Сбалансированное соотношение срока службы, энергопотребления и давления при дроблении ☑ Подходит для измельчения природного камня и гравия
<p>FT (flat-teeth)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Из-за более высокого значения износа плоские зубья особенно эффективны при работе с абразивными материалами ☑ Возникает более высокая сжимающая нагрузка, и из-за этого возрастает расход энергии
<p>WT (wavy-teeth)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Благодаря специальному профилю зубьев заметно снижается или предотвращается налипание вязущего материала ☑ Подходит для переработки отходов
<p>Ленты конвейера</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Бесконечные многослойные конвейерные ленты удовлетворяют всем требованиям эксплуатации в карьерах для добытия камня/гравийных карьерах и повышают производительность установок ☑ Обрезиненные края обеспечивают беспрепятственную транспортировку материала ☑ Эластичные резиновые промежуточные пластины амортизируют удары различных материалов
<p>Верхние решётки</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Гибкое применение для предварительного грохочения благодаря простой замене всей верхней решётки ☑ Расширение ширины щели в направлении потока материала обеспечивает стабильную производительность грохота ☑ Предлагаются в исполнениях разного размера
<p>Перфорированные металлические листы</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Снижение нагрузки на дробилку за счёт предварительного грохочения мелкой фракции ☑ Лучшие показатели разделения за счёт смещённого расположения круглых отверстий ☑ Гибкое применение предварительного грохочения благодаря простой замене перфорированных металлических листов ☑ Исключение лещадных зёрен в продукте ☑ Предлагаются в исполнениях разного размера
<p>Сита грохота</p>		<ul style="list-style-type: none"> ☑ Предлагаются сита с ячейками различной формы, выполненные из проволоки разной толщины и разного качества: <ul style="list-style-type: none"> > квадратная ячейка; > прямоугольная ячейка; > тип «Арфа» («G-Арфа», «W-Арфа», «S-Арфа», комбинированный вариант)

Подробную информацию см. на сайте www.partsandmore.net или в нашем каталоге «Parts and more»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

MOVICAT MC 110(i) EVO2





ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- ✦ Система непрерывной подачи (CFS) для равномерной загрузки дробилки материалом
- ✦ Инновационная система разблокировки дробилки для сокращения простоев
- ✦ Инновационные системы защиты от перегрузки и регулирования для безопасной работы дробилки
- ✦ Независимый двухдековый первичный грохот
- ✦ Высокопроизводительный и мощный прямой дизельный привод
- ✦ Простая система управления SPECTIVE с интуитивно понятным интерфейсом

MOBICAT MC 110(i) EVO2

Щёковая дробилка MOBICAT MC 110(i) EVO2 используется для предварительного измельчения практически любых горных пород и переработки отходов. Компактное исполнение, эффективное предварительное грохочение, простое управление с помощью системы SPECTIVE, а также высокая производительность – преимущества этой эффективной мощной установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MC 110(i) EVO2

Загрузочный бункер	
Производительность по загрузке, ок. (т/ч) ¹⁾	400
Макс. крупность загружаемого материала (мм)	990 x 620
Высота подачи (с расширением) (мм)	3910 (4280)
Ширина x длина (с расширением) (мм)	2070 x 3370 (2780 x 3510)
Объём бункера (с расширением) (м ³)	4,4 (7,5)
Питающий вибралоток	
Ширина x длина (мм)	1000 x 2600
Предварительный грохот	
Тип	Двухдековый грохот для крупнокускового материала
Ширина x длина (мм)	1000 x 1830
Боковой разгрузочный конвейер (опция)²⁾	
Ширина x длина (удлин.) (мм)	500 x 2700 (5000)
Высота разгрузки, ок. (удлин.) (мм)	2050 (2940)
Дробилка	
Вибрационная щёковая дробилка с одной подвижной щекой, модель	STR 110-070
Загрузочное отверстие дробилки, ширина x глубина (мм)	1100 x 700
Масса дробилки, ок. (кг)	17 000
Тип/мощность привода дробилки, ок. (кВт)	прямой, 160
Диапазон регулировки ширины щели (мм) ³⁾	30–180
Механизм регулировки щели	гидравлический
Производительность по дроблению⁴⁾	
при CSS = 60 мм, ок. (т/ч)	115–130
при CSS = 100 мм, ок. (т/ч)	190–210

Разгрузочный конвейер дробилки	
Ширина x длина (удлин.) (мм)	1000 x 9500 (11 000)
Высота разгрузки, ок. (удлин.) (мм)	3140 (3750)
Привод	
Концепция привода	прямой дизельный ⁵⁾
Приводная мощность дизельного двигателя Scania (кВт)	240–248 ⁶⁾
Генератор (кВ·А)	88
Транспортировка	
Транспортировочная высота, ок. (мм)	3400
Транспортировочная длина, ок. (мм)	15 010
Транспортировочная ширина, макс. (мм)	3000
Транспортировочная масса базовой установки в макс. комплектации (кг)	42 500–49 000

¹⁾ в зависимости от вида и состава сырья, крупности загружаемого материала, предварительного грохочения, а также требуемой конечной крупности
²⁾ боковой разгрузочный конвейер во время транспортировки остаётся на установке
³⁾ Мин. ширина выходной щели (CSS): вершина/основание; диапазон ширины щели можно менять, используя специальные щёки дробилки
⁴⁾ при обработке твёрдой горной породы, CSS (Close Side Setting) = минимальная ширина выходной щели
⁵⁾ прямой привод дробилки, все другие главные приводы электрические
⁶⁾ в зависимости от соответствующей нормы токсичности ОГ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✦ Загрузочный бункер с гидроприводом складывания/раскладывания
- ✦ Частотно-регулируемый питающий лоток, частотно-регулируемый первичный грохот. Автоматическое регулирование в зависимости от уровня наполнения дробилки благодаря системе CFS (система непрерывной подачи)
- ✦ Интеллектуальная система защиты дробилки от точечной, кратковременной перегрузки
- ✦ Интеллектуальная система снижения нагрузки для защиты дробилки при длительной работе с очень высокими усилиями
- ✦ Щёковая дробилка со щеками из качественной высокомарганцовистой стали
- ✦ Система управления SPECTIVE: пользовательский интерфейс с меню, 12-дюймовая панель управления; телематическая система WITOS FleetView для эффективного управления парком и обслуживанием техники
- ✦ Дистанционное управление SPECTIVE: кабельное дистанционное управление/радиоуправление с функцией отключения загрузочного устройства
- ✦ Система водораспыления для снижения пылевой нагрузки
- ✦ Продуманная концепция освещения для безопасной эксплуатации установки

ОПЦИИ

- ✦ SPECTIVE CONNECT для отображения основных технологических данных прямо на смартфоне
- ✦ Расширение бункера до общего объёма 7,5 м³, жёстко закреплённое исполнение
- ✦ Вспомогательные устройства для обратной загрузки бункера: ширина приёмного отверстия 3600 мм
- ✦ Боковой разгрузочный конвейер, с гидроприводом складывания/раскладывания, может использоваться с двух сторон, предлагается в двух вариантах разной длины
- ✦ Большой выбор разных сит предварительного грохочения для нижней и верхней деки
- ✦ Площадка первичного грохота в направлении подачи слева рядом с лотком для работ по техническому и сервисному обслуживанию (в стандартном исполнении находится справа)
- ✦ Система разблокировки для запуска дробилки при заполненной полости, возможно движение вперёд и назад
- ✦ Активная система защиты от перегрузки, очень быстрая реакция на перегрузку, автоматическое репозиционирование механизма регулировки выходной щели
- ✦ Дефлекторная пластина (стандартное исполнение) со сменными элементами
- ✦ Заправочный насос дизельного топлива: шланговая система с насосом, возможность заправки из отдельного резервуара
- ✦ Система видеочкамер (в виде опции с радиосвязью) для контроля загрузочного устройства и дробилки с земли
- ✦ Малый пульт радиоуправления с основными функциями управления
- ✦ Электромагнитный сепаратор, сепаратор с постоянным магнитом, подготовка к установке магнитного сепаратора
- ✦ Усиленная лента разгрузочного конвейера
- ✦ Кожух разгрузочного конвейера дробилки
- ✦ Удлиненное исполнение разгрузочного конвейера, с гидроприводом складывания/раскладывания, дополнительно предлагается с усиленной лентой и удлиненным кожухом
- ✦ Ленточные весы, предлагаются для разгрузочного конвейера дробилки
- ✦ Спецоснащение для эксплуатации в условиях высоких или низких температур
- ✦ Розетки для запитывания потребителей электроэнергии: 16 А: 230 В/400 В; 32 А: 400 В; 63 А: 400 В
- ✦ Водяной насос с контролем давления
- ✦ Увеличенный воздухозаборник двигателя для снижения пылевой нагрузки
- ✦ Линейное соединение для объединения в технологическую линию с другими установками KLEEMANN
- ✦ Освещение Premium для дополнительного освещения рабочих зон
- ✦ Дополнительный скребок на разгрузочном конвейере
- ✦ Система Quick Track для простого и быстрого переключения установки в рабочий режим; удобное управление посредством пульта ДУ