

Технические характеристики

MOBICONE MCO 110 S PRO



Конусная Дробилка на Гусеничном ходу

Подходит для природного камня

MOBICONE PRO

Серия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Замкнутый контур подачи для получения материала трёх определённых фракций в трёхъярусном сортировочном грохоте
- > Для вторичного или третичного дробления
- > Дизель-электрический привод
- > Возможность объединения в технологическую линию с другими установками KLEEMANN (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MCO 110 S PRO

Загрузочное устройство

Производительность по загрузке, ок. (т/ч)	450
Макс. крупность загружаемого материала (мм)	200
Высота подачи, ок. (мм)	2700
Высота подачи с расширением, ок. (мм)	3600
Объём воронки (м³)	3
Объём воронки с расширением (м³)	10
Приёмное отверстие, ширина x длина (мм)	3100 x 2000
Приёмное отверстие, с расширением, ширина x длина (мм)	4000 x 3100

Питающий вибрлоток

Ширина x длина (мм)	900 x 2700
---------------------	------------

Ленточный транспортёр для сырья

Ширина x длина (мм)	1000 x 15 200
---------------------	---------------

Узел грохота

Тип	Трёхдековый грохот
Ширина x длина (нижний ярус) (мм)	2050 x 5455 (4800)

Разгрузочный транспортёр подрешётного продукта (мелкая фракция)

Ширина x длина (мм)	1200 x 8800
Высота разгрузки, ок. (мм)	5200

Разгрузочный транспортёр надрешётного продукта - нижний ярус (средняя фракция 1)

Ширина x длина (мм)	650 x 8000
Высота разгрузки, ок. (мм)	4100

Разгрузочный транспортёр надрешётного продукта - средний ярус (средняя фракция 2)

Ширина x длина (мм)	650 x 8000
Высота разгрузки, ок. (мм)	4100

Дробилка

Конусная дробилка	KX 350 LT
Размер дробильной системы (мм)	1120

Дробилка

Масса дробилки, ок. (кг)	16 200
Привод дробилки, ок. (кВт)	электрический, 200
Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 32 мм (крупность загружаемого материала 0 - 150 мм), ок. (т/ч)	230
Производительность по дроблению до конечной крупности 0-45 мм (крупность загружаемого материала 0-180 мм), ок. (т/ч)	290
Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 56 мм (крупность загружаемого материала 0 - 200 мм), ок. (т/ч)	315

Разгрузочный транспортёр дробилки

Ширина x длина (мм)	800 x 7800
---------------------	------------

Приводной агрегат

Концепция привода	дизель-электрический
Scania (Tier 3/Версия IIIA) (кВт)	365
Генератор (кВ•А)	550

Транспортировка¹⁾

Транспортировочная высота, ок. (мм)	4100
Транспортировочная длина, ок. (мм)	19 630
Транспортировочная ширина, макс. (мм)	3500
Транспортировочная масса, ок. (кг)	72 500

¹⁾ установка в разобранном на время транспортировки виде (прим. 6 прицепов), размеры главного узла

ОПЦИИ

спецуправление / подъёмный магнит / металлоискатель / система распыления с соплами низкого давления / питания от внешнего источника / освещение

РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

