

Технические характеристики

MOBICONE MCO 130 S PRO



Конусная Дробилка на Гусеничном ходу

Подходит для природного камня

MOBICONE PRO

Серия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Конусная дробилка с трёхъярусным узлом грохота для вторичного или третичного дробления
- > Замкнутый контур подачи для получения материала трёх определённых фракций
- > Дизель-электрический привод
- > Возможность объединения в технологическую линию с другими установками KLEEMANN (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MCO 130 S PRO

Загрузочное устройство

Производительность по загрузке, ок. (т/ч)	650
Макс. крупность загружаемого материала (мм)	280
Высота подачи, ок. (мм)	3280
Высота подачи с расширением, ок. (мм)	4540
Объём воронки (м³)	3,5
Объём воронки с расширением (м³)	14,5
Приёмное отверстие, ширина x длина (мм)	3600 x 2100
Приёмное отверстие, с расширением, ширина x длина (мм)	4900 x 2900

Питающий вибрлоток

Ширина x длина (мм)	1200 x 3400
---------------------	-------------

Ленточный транспортёр для сырья

Ширина x длина (мм)	1200 x 17 400
---------------------	---------------

Узел грохота

Тип	Трёхдековый грохот
Ширина x длина (нижний ярус) (мм)	2350 x 6600 (5400)

Разгрузочный транспортёр подрешётного продукта

Ширина x длина (мм)	1600 x 10 000
Высота разгрузки, ок. (мм)	5200

Разгрузочный транспортёр надрешётного продукта-нижний ярус

Ширина x длина (мм)	650 x 8000
Высота разгрузки, ок. (мм)	4360

Разгрузочный транспортёр надрешётного продукта-средний ярус

Ширина x длина (мм)	800 x 8000
Высота разгрузки, ок. (мм)	4120

Дробилка

Конусная дробилка	KX 450 LT
Размер дробильной системы (мм)	1320

Дробилка

Масса дробилки, ок. (кг)	23 700
Привод дробилки, ок. (кВт)	электрический, 315
Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 32 мм (крупность загружаемого материала 0 - 200 мм), ок. (т/ч)	300
Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 45 мм (крупность загружаемого материала 0 - 250 мм), ок. (т/ч)	360
Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 56 мм (крупность загружаемого материала 0 - 300 мм), ок. (т/ч)	425

Разгрузочный конвейер дробилки

Ширина x длина (мм)	1200 x 8800
---------------------	-------------

Приводной агрегат

Концепция привода	дизель-электрический
Scania (Tier 3/Версия IIIA) (кВт)	536
Генератор (кВ•А)	910

Транспортировка ¹⁾

Транспортировочная высота, ок. (мм)	4390
Транспортировочная длина, ок. (мм)	20 130
Транспортировочная ширина, макс. (мм)	4300
Транспортировочная масса, ок. (кг)	83 000

¹⁾ установка в разобранном на время транспортировки виде, размеры главного узла

ОПЦИИ

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

РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

