

Технические характеристики

# MOVICONE MCO 130 PRO



**Конусная Дробилка на Гусеничном ходу**

Подходит для природного камня

**MOVICONE PRO**

Серия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Конусная дробилка с подшипниками скольжения и автоматической циркуляционной системой смазки для обеспечения высокой производительности по загрузке и долгосрочной службы
- > Для вторичного или третичного дробления
- > Дизель-электрический привод
- > Возможность объединения в технологическую линию с другими установками KLEEMANN (опция)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MCO 130 PRO

## Загрузочное устройство

Производительность по загрузке, ок. (т/ч)	590
Макс. крупность загружаемого материала (мм)	(0) <sup>1)</sup> 5 - 330
Высота подачи, ок. (мм)	4180
Высота подачи с расширением, ок. (мм)	4900
Объём воронки (м <sup>3</sup> )	10
Объём воронки с расширением (м <sup>3</sup> )	20
Приёмное отверстие (стандартное), ширина x длина (мм)	3400 x 3900
Приёмное отверстие с расширением воронки, ширина x длина (мм)	4800 x 5350

## Питающий виброток

Ширина x длина (мм)	1195 x 2850
---------------------	-------------

## Ленточный транспортёр для сырья

Ширина x длина (мм)	1200 x 7000
---------------------	-------------

Дробилка<sup>1)</sup>

Конусная дробилка	KX 450 LT
Размер дробильной системы (мм)	1320
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)	380
--	-----

Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 45 мм (крупность загружаемого материала 0 - 250 мм), ок. (т/ч)	450
--	-----

Производительность по дроблению до конечной крупности 0 - 56 мм (крупность загружаемого материала 0 - 300 мм), ок. (т/ч)	535
--	-----

## Разгрузочный конвейер дробилки

Ширина x длина (мм)	1200 x 10 400
Высота разгрузки (мм)	3770

## Приводной агрегат

Концепция привода	дизель-электрический
Scania (Tier 3/Версия IIIA) (кВт)	481
Генератор (кВ•А)	880

Габаритные размеры в транспортном положении<sup>2)</sup>

Высота, ок. (мм)	4380
Длина, ок. (мм)	19 610
Ширина, макс. (мм)	3910
Масса, ок. (кг)	75 000

Габаритные размеры в рабочем положении<sup>3)</sup>

Высота (мм)	4380
Длина (мм)	19 610
Ширина (мм)	3910
Масса, ок. (кг)	75 000
Масса (с полным оснащением), ок. (кг)	80 000

<sup>1)</sup> допустимая доля мелкой фракции (0 - 5 мм) после щёковой дробилки при обработке в конусной дробилке может составлять до 5 %

<sup>2)</sup> установка в разобранном на время транспортировки виде, размеры главного узла

<sup>3)</sup> без опций

## ОПЦИИ

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

## РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

