

Смеситель для цементного раствора скважин



Краткое описание

СМЕСИТЕЛЬ ЦЕМЕНТИРОВОЧНЫЙ KOLLER применяется для приготовления готовых к применению цементных растворов.

Дозировочный резервуар разделён на 2 камеры, объёмом 20 и 10 м³.

Цемент в мешках загружается через бункер, соединённый к циркуляционному контуру смесителя; сыпучие компоненты подаются либо через приёмные трубы, либо через загрузочные соединения на дозировочном баке.

- Встроенный электрогенератор – нет необходимости во внешнем источнике питания
- 3 глиномешалки
- Выпускное отверстие на дне ёмкости – облегчает ручную чистку
- 4 прожектора
- Центробежный насос для циркуляции жидкости и подачи раствора по выкидной линии
- Карманы для вилочного погрузчика и подъёмные проушины
- Замок с поворотным механизмом

СМЕСИТЕЛЬ ЦЕМЕНТИРОВОЧНЫЙ

Размеры

Общая длина	12,759 мм / 41.8 фт
Ширина	
В транспортном положении	2,540 мм / 8.33 фт
В рабочем положении	3,095 мм / 10.15 фт
Высота	
В транспортном положении около	ок. 3,950 мм / 12.96 фт
В рабочем положении	ок. 4,155 мм / 13.63 фт
Собственный вес	11,692 кг / 25,776 фунтов

Электрооборудование

Потребляемая мощность

Глиномешалка 1-3	3 x 22 кВт
Центробежный насос	30 кВт

Объём резервуара

Дозировочный бак

1-й отсек	20 м ³ / 706 ft ³
2-й отсек	10 м ³ / 353 ft ³

Трубные соединения

Линия приёма сыпучих материалов	2 x 4"
Линия для забора воды	1"
Линия для подачи воды в бункер	2"
Линия для подачи воды в бак объёмом 20 м ³	2"
Выкидные линии из камер	2 x 4"
Пробоотборник	2 x 2"
Загрузочная линия бункера для сыпучих материалов	6"
Приёмная линия дозировочного бака	2 x 3"

Рабочее давление в трубопроводах макс. 5 бар

Температура окружающего воздуха
Мин. / Макс. +5 / +40 °C



KOLLER
SOLUTIONS

Maschinen- und
Anlagenbau GmbH

Тел.: +49 5141 9898-0
Факс: +49 5141 9898-98
Bruchkampweg 5
29227 Celle/Germany
(ГЕРМАНИЯ)
info@koller-celle.de
www.koller-celle.com



Сканируйте QR-код смартфоном.

S-001 Ред. 01