

MEYCO® GM

Установка для торкретирования сухой смеси торкрет бетона

Описание:

MEYCO® GM представляет собой установку для торкрет-бетона, используемую для сухой смеси, работающую по новейшему роторному принципу. Это multifunctionальная, надежная установка, требующая меньшего ухода и простая в эксплуатации.

Область применения:

- При любых видах торкретирования сухим способом.
- В туннелях.
- В шахтах.
- Стабилизации склонов.
- При ремонтных работах.

Применение:

Данная установка предназначена для пневматической транспортировки больших объемов торкрет-бетона или торкрет-продукции и сухих материалов. В случаях необходимости торкретирования большого количества сухой смеси самая подходящая установка - это Meuco GM. Торкрет бетон (который является самой важной сферой использования данной установки). Это адаптируемый, гибкий и очень экономичный строительный метод.

Торкрет-бетон позволяет нанести слои бетона на кровлю в требуемой любой толщине слоя и в виде и без покрытия. Некоторые типичные виды использования бетона: строительство туннелей,

Технические характеристики:

| | |
|---------------------------|--|
| Общая ширина | 765 мм |
| Общая длина | 1615 мм |
| Общая высота, с баком | 1385 мм |
| Высота, без бака | 910 мм |
| Вместимость бака | 100 литров |
| Общий вес | 700-810 кг |
| Однофазный эл. двигатель | потребление воздуха 8 куб.м/минуту 7.4 кВт при 1500 об/мин |
| Двухфазный эл. двигатель | 4,5/6,5 kW при 1000/1500 об/мин |
| Двигатель сжатого воздуха | 7.4 kW при 1000 об/мин при давлении 6 баров |
| Дизельный двигатель | 11 kW при 2100 об/мин |

штреков, стабилизация котлованов и склонов и работы по ремонту бетона.

Особенности и преимущества:

- Надежность и простота
- MEYCO® GM имеет прочную и простую конструкцию. Замена изношенных запчастей на рабочем месте или повышение либо понижение производительности установки не требует специального технического на-уха. Таким образом предупреждается простой и выжидание.
- MEYCO® GM может эксплуатироваться и со стороны неквалифицированных рабочих, т.к. не требует наличия определенного уровня технических знаний. Надежная структура обеспечивает долговечность установки.
- Безопасность на высоком уровне
- Чрезмерная перегрузка не влияет на установку MEYCO® GM.
- За исключением 2 литрового наконечника установки все остальные части не находятся под давлением. Система Step by step (GM 090) предотвращает неправильную установку. Интегрированное на горловине хранилище предупреждает механические повреждения и не допускает попадание инородных частиц во внутрь.
- Самовыпрямляющая система давление на единой оси обеспечивает равномерное подачи давления, тем самым понижает износ.
- Имеет коробку выключателей, прочную, не-

ржавяющую, на которую не воздействуют отскок распеляемых частиц.

- Имеет V-образный приводной ремень. Блокировка ротора вследствие попадания инородных частиц не вызывает никаких неисправностей. Пусковой механизм защищен прочным цоколем.
- Горизонтальное расстояние подачи смеси 500м, вертикальное 150м.

Дополнительные комплектующие:

- пульт дистанционного управления
- Пылесборник ротора
- Вспомогательный водяной насос
- Насадки для предварительной смеси
- Специальные конические насадки
- Диски износа с высокой жесткостью

Сноска:

Рекомендуется обратиться к местным представителям BASF Констракшн Кемикалс Цетральная Азия, Управления подземного строительства.

Примечание:

Все технические данные указаны ссылаясь на наши научные и практические опыты. BASF Констракшн Кемикалс Цетральная Азия имеет ответственность только перед своей продукцией. Эксплуатацию оборудования необходимо выполнять в соответствии предписанными указаниями мест и методов эксплуатации. BASF Констракшн Кемикалс Цетральная Азия не имеет ответственность за появившиеся неполадки из-за неправильного использования оборудования.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF ККЦА оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ККЦА ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр.Райымбека 211 А
тел. : +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел. : +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау
пр.Азаттык 8А, офис 14, 15
тел. : +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда
ул.Гоголя 31, 2 этаж
тел. : +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

