

MEYCO® PICCOLA

Установка для сухого торкретирования бетона

Описание:

Meusco® Piccola представляет собой установку для торкрет-бетона, используемую для сухой смеси, работающую по новейшему роторному методу. Это многофункциональная, надежная установка, требующая меньшего ухода и проста в эксплуатации.

Область применения;

- При любых сухих способов торкретирования.
- Туннели.
- Шахты.
- Стабилизация склонов.
- Ремонтные работы.

Особенности преимущества;

- Надежность и простота
- Meusco® Piccola имеет прочную и простую конструкцию.
- Замена изношенных запчастей на рабочем месте или повышение либо понижение производительности установки не требует специального технического ноу-хау. Таким образом предупреждается простой и выжидание.
- Meusco® Piccola 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 Meusco® Piccola. За исключением 1- литрового наконечника установки все остальные части не находятся под давлением.

• Интегрированное на горловине хранилище предупреждает попадание инородных частиц во внутрь. Имеет коробку выключателей, прочную, нержавеющую, на которую не воздействуют отскок частиц распыленной смеси.

• Имеет V- образный приводной ремень. Блокировка ротора вследствие попадания инородных частиц не вызывает никаких неисправностей.

• Пусковой механизм защищен прочным цоколем.

• Расстояние транспортировки: В горизонтальном направлении -500 м, в вертикальном -до 150 м.

• Высокая экономичность, минимальный износ: одноосевая, самонивелирующаяся замыкающая система, равномерность давления на всю поверхность

Применение;

Данная установка предназначена для пневматической транспортировки больших объемов торкрет-бетона или токрет-продукции и сухих материалов. Дает аналогичные результаты при

Технические данные:

Общая ширина	700 мм
Общая длина	1500 мм
Общая высота, с баком	1220 мм
Высота, без бака	900 мм
Вместимость бака	45 литров
Вместимость удлинителя бака и бака	70 литров
Общий вес	450-470 кг
Однофазный эл. Двигатель	4 кВт при 1420 об/мин
Двухфазный эл. двигатель	2,2/3,3 кВт при 960/1460 об/мин
Двигатель сжатого воздуха	потребление воздуха 5 куб.м/мин. При 6 баров
Дизельный двигатель	4.5 кВт при 1500 об/мин 4,4 кВт при 3000 об/мин

MEYCO® PICCOLA

торкретировании песка и бетона. 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 потолок в требуемой любой толщине слоя и виде и без покрытия. Некоторые типичные виды использования бетона: строительство туннелей, штреков, стабилизация котлованов и склонов и работы по ремонту бетона.

Способ работы;

Сухую смесь заполняют в питающий бак. Смесь, свободно текущая из бака, поступает во вращающиеся при помощи плоской зубчатки камеры, полные смеси, которые проходят поперек расположенного напротив выходного отверстия и примешиваются в поток свежего воздуха.

Данная система, несмотря на то, что бак открытый и без давления, обеспечивает непрерывную подачу сухой смеси в поток свежего воздуха. Переходы разработаны таким способом, что обеспечивают бесперебойное растекание материалов даже с очень низкой текучестью, в соответствии с лучшей текучестью.

Смесь подается в сопло через транспортный трубопровод под давлением 4-6 баров.

Составные части:

- Одноступенчатый электрический двигатель (3х380В/50 Гц).
- Разные типы ротора.
- Удлинитель бака
- Блок управления.
- Распыляющее сопло.
- Интегрированное сито в хранилище.

Дополнительные комплектующие:

- Двухфазный электрический двигатель
- Мотор для сжатого воздуха.
- Дизельный мотор

Сноска:

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

Примечание:

Все технические данные указаны ссылаясь на наши научные и практические опыты. BASF Констракшн Кемикалс Центральная Азия имеет ответственность только перед своей продукцией. Эксплуатацию оборудования необходимо выполнять в соответствии предписанными указаниями мест и методов эксплуатации. BASF Констракшн Кемикалс Центральная 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

