

MEYCO® ROADRUNNER

Передвижное оборудование для мокрого торкретирования на базе пневмоколесного шасси

Описание:

Меусо® Roadrunner, передвижное оборудование для мокрого торкретирования, с легкостью преодолевающее большие расстояния в порталах, со встроенным компрессором и генератора, не требующее поддержку других установок.

Составные части оборудования:

- Meyco® Robojet Compact, робот распылитель.
- Встроенная установка для мокрого торкретирования Meyco® Suprema.
- Интегрированная установка химических добавок Meyco® Dosa.
- Шасси на базе Scania или Mercedes.
- Дистанционное управление по средством соединенного кабеля или безпроводное.
- Воздушный компрессор.

- Система распылительного сопла Meyco® .
- Бак для химической добавки.
- Водяной бак.
- Генератор.
- Рабочие лампы.
- Специальное приспособление для промывки оборудования под высоким давлением струи воды.
- Водяной насос Meyco® Hp012.
- Насос для масла.

Особенности и преимущества:

- Meyco® Roadrunner, питание обеспечивается путем соединенного кабеля или встроенного дизельного генератора.
- Meyco® Compacta, обладает теми же характеристиками что и Meyco® Robojet.

Технические данные Mevco® Roadrunner:

weyco® Roadrunner:	
Общий вес, кг	22 000
Габариты при передвижении, мм	11 900 x 2 500 x 3 500
Meyco® Compacta , робот распылитель	
Максимальная высота распыления, м	14,5
Максимальная высота распыления по параллели, м	11,0
Ширина зоны распыления, м	27,0
Meyco® Suprema, установка для мокрого торкретирования	
Максимальная производительность, м³/час	20
Объем интегрированного насоса для химических добавок, лт	11
Scania P124CB или Mercedes Benz Actros 3240 tip 8x4 шасси	
Стандартная длина кабеля,м	100
Воздушный компрессор	75кВт
Производительность, м³/час	12
Давление, бар	7
Система распылительного сопла Meyco®	100/80мм
Бак для химических добавок, лт	4000
НР012 водяной насос, бар	12
Специальное приспособление для промывки оборудования под выс	оким давлением струи воды.
Насос для масла	





MEYCO® ROADRUNNER

- Робот распылитель хорошо подходящий для туннелей малого сечения.
- С легкостью преодолевает расстояния по порталам и может быть настроен в течение нескольких минут для торкретирования.

Сноска:

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

Примечание:

Все технические данные, указаны ссылаясь на наши научные и практические опыты. БАСФ Констракшн Кемикалс Цетральная Азия имеет ответственность только за свою продукцию. Эксплуатацию оборудования необходимо выполнять в соответствии предписанными указаниями мест и методов эксплуатации. БАСФ Констракшн Кемикалс Цетральная Азия не имеет ответственность за появившиеся неполадки изза неправильного эксплуатации оборудования.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. БАСФ 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 БАСФ ККЦА ответственности не несет.

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



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

