

m3 E / m3 proF

Смесительный насос

Инновации

Смесительный насос m3 производства m-tec, универсально применяется для всех распространённых механически наносимых внутренних и наружных штукатурок.

Также для прокладчиков бесшовного пола с монолитным покрытием m3 является неоспоримой помощью при нанесении стяжки.

m3 можно заполнять как мешками, так и силосами (например m-tec силосом и транспортёром F 100/140 или SW 100/140).

Для интенсивного перемешивания и повышения пористости материала для особых случаев, мы рекомендуем как дополнительное оборудование наш следующий смеситель.



Основные достоинства

- Универсально применяемый для всех внутренних и наружных штукатурок наносимых механически
- Гарантирует стабильное качество раствора
- Серийно выпускается с водяным насосом и автоматическим отключением компрессора (не у m3 E)
- Крайне прост в эксплуатации благодаря системе управления технологической схемой, тем самым исключаются повреждения из за неверной эксплуатации. (не у m3 E)
- Надёжный и подходящий для любыхстроек
- Прост для технического обслуживания; сборка и разборка занимает всего несколько минут, все электрические детали подключены к электрошкафу штекерными разъёмами

- Благодаря автоматическому распознаванию направления вращения, упрощается подключение машины на стройплощадке (не у m3 E)
- Дополнительным преимуществом смесительного насоса m3 является визуальное сообщение о неисправностях
- Детали машины, контактирующие с раствором, чистятся легко и быстро
- Компактность агрегата способствует удобной транспортировке
- Поставляется полностью подготовленным к работе

Комплект поставки

- Смесительный насос, оборудованный компрессором
- Автоматика отключения питания компрессора (только у m3)
- Встроенный водяной насос (только у m3)
- 1 кожух подающего шнека, не требующий техобслуживания, типа m-tec star
- Штуцер
- Манометр для измерения давления в шлангах
- 1 комплект инструментов для чистки
- 1 комплект инструментов для стягивания рубашки шнека
- 1 комплект шлангов для раствора NW25, 10 м
- 1 комплект воздушных шлангов 10 м
- 1 сопло
- набор инструментов, необходимых для эксплуатации машины

m-tec[®]

m-tec mathis technik gmbh

Otto-Hahn-Straße 6 Телефон +49(0)7631/709-0
D-79395 Neuenburg Teleфакс +49(0)7631/709120
www.m-tec-gmbh.de sales-tfs@m-tec-gmbh.de

m3 E / m3 proF

Технические характеристики

	m3 pro F / m3 E
Производительность	~ 22 л/мин (до 50 л /!мин в зависимости от шнекового насоса)
Дальность подачи	до 40 м
Высота подачи	до 20 м
Давление подачи	до 30 бар
	Производительность, дальность, высота и давление подачи зависят от используемого материала, а также от ротора и статора. Дальность подачи может повышаться за счёт применения других шнековых оболочек.
ЗОНА ПОДАЧИ	
Привод	0,9 кВт, 230/400 V, 50 Гц, 39 об/мин
ЗОНА НАСОСА	
Привод	5,5 кВт, 230/400 V, 50 Гц, 39 об/мин
Компрессор	0,9 кВт, ~ 250 л/мин, 4 бар
Водяной насос (только у m3)	0,3 кВт, ~ 40 л/мин, 8 бар
Потребление электроэнергии	400 V, 50 Гц - трёхфазный ток, предохранитель 25 А, штекер: 32 А, 5 P, 6 h, Кабель: 5 x 4,0 мм ² , общая потребляемая мощность: 17 А
Потребление воды	Шланг 3/4" с муфтами ГЕКА, минимальное рабочее давление воды 2,5 bar при работающей машине
Размеры (Д x Ш x В)	~ 1220 x 700 x 1550 мм
Высота заполнения	~ 1000 мм
Вес	~ 220 кг (без оснастки)