



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МИКСЕР  
НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

PFT HM 24

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА



# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МИКСЕР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ PFT HM 24



**Заделка дверных  
коробок раствором**



**Наружные  
штукатурные работы**



**Внутренние  
штукатурные работы**



**Ремонтные работы**



**Нанесение  
клеящего раствора**

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА



# ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНИКА ОТ ПФТ

Универсал среди миксеров непрерывного действия называется PFT HM 24. С его помощью Вы можете переработать любую сухую смесь заводского изготовления на основе извести или цемента зернистостью до 4 мм. С помощью модульной техники PFT любую машину можно мгновенно настроить на нужный объем засыпаемого материала, на заполнение из мешков, бункера/контейнера, а также на использование с пневмотранспортной установкой PFT SILOMAT.



## Очевидные преимущества:

- ▶ Наилучшим образом подходит для обработки связующего раствора
- ▶ Отсутствует длительное прилипание материала
- ▶ Улучшенное качество перемешивания
- ▶ Простота и легкость очистки
- ▶ Малый износ
- ▶ Невысокая стоимость быстроизнашиваемых деталей



## Область применения:

- ▶ Кладочные растворы
- ▶ Растворы для облицовки
- ▶ Легкие кладочные растворы
- ▶ Клеящие растворы
- ▶ Армирующие растворы
- ▶ Декоративные штукатурки
- ▶ Известковые штукатурки
- ▶ Цементные штукатурки
- ▶ Санирующие штукатурки
- ▶ Утепляющие штукатурки
- ▶ Растворы для бесшовных полов
- ▶ Клеи для плитки и затирки
- ▶ Выравнивающие массы
- ▶ Практически все сухие смеси заводского изготовления на основе извести и цемента зернистостью до 4 мм.

## Программа поставки PFT

- PFT Пневмотранспортные установки SILOMAT
- PFT Штукатурные машины
- PFT Миксеры непрерывного действия
- PFT Миксеры периодического действия
- PFT Растворные насосы
- PFT Специальные машины
- PFT Механизмы/Инструменты/Принадлежности
- PFT Программа ротор/статор

PFT HM 24	Стальная смесительная труба	Резиновая смесительная труба
Артикул №:	00 00 78 74	00 02 03 57
Производительность*:	25-50 л/мин	
Дозирующий вал*:	около 25/35/50 л/мин	
Привод:	3,0 кВт, 280 об/мин	
Подключение к источнику тока:	400 В, трехфазный ток, 50 Гц, 16 А	
Подключение к источнику воды:	3/4"	
Давление воды:	мин. 2,5 бар	
Подсоединение к бункеру/контейнеру:	возможно через переходной кожух	
Высота грузки:	950 мм	
Объем бункера:	80 л	
Объем с насадкой-воронкой:	170 л / 290 л	
Габаритные размеры, Д/Ш/В:	1870/670/970 мм	
Высота отверстия для выхода раствора:	530 мм	
Общая масса:	100 кг / 107 кг	

\* В зависимости от качества и консистенции раствора, варианта исполнения насоса и диаметра шланга для подачи раствора.

## КОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ – ДЕМОНСТРАЦИЯ – ПРОДАЖА – ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

только с привлечением уполномоченных партнеров PFT

ДП "Кнауф-Маркетинг",  
Украина, 03067, г. Киев,  
ул. Гарматная, 8  
тел.: (+38 044) 458-3292  
факс: (+38 044) 496-0935  
e-mail: info@knauf-marketing.com.ua  
www.knauf-marketing.com.ua

Простота заполнения благодаря чрезвычайно малой высоте загрузки. При использовании передаточного кожуха материал можно загружать прямо из бункера/контейнера.

Разумеется, миксер HM 24 соответствует директивам ЕС и сертифицирован BBG (Bauberufsgenossenschaft – Профессиональный союз строителей) с присвоением знака GS (Geprüfte Sicherheit – Безопасность проверена).



МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА



Донецк (+38 062) 332-5986  
Одесса (+38 048) 738-5427  
Ивано-Франковск (+38 0342) 50-2608  
Крым (+38 067) 409-9714  
Днепропетровск (+38 067) 502-1707  
Харьков (+38 067) 243-4050  
Львов (+38 067) 342-7169

Мы сохраняем за собой все права и возможность технических изменений. Наша гарантия распространяется только на те наши машины, которые находятся в безупречном состоянии. Все параметры, касающиеся расхода, количества, исполнения и производительности, являются экспериментальными значениями, которые могут быть иными в других условиях. Кроме того, всегда следует учитывать инструкцию изготовителя материала. Для изменения, перепечатки и воспроизведения данного документа, а также его фрагментов фото механическим способом требуется согласие фирмы Knauf PFT GmbH & Co. KG.