



Компетентность в отделке поверхностей

Красивые поверхности привлекают внимание людей с тех пор, как появились стены и потолки. Однако, сегодня возможности отделки поверхностей стен безграничны. Современные технологии обработки позволяют достичь впечатляющих результатов. Штукатурка, шпателька, отделка — с PFT SWING airless вы на верном пути.

PFT ОБЕСПЕЧИТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ РАБОТЫ



■ ■ ■ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

PFT ОБЕСПЕЧИТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ РАБОТЫ



■ ■ ■ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Все права, в том числе на внесение технических изменений, защищены. Наша гарантия распространяется только на безупречное состояние машин. Показатели расхода, количественные характеристики, информация об исполнении и производительности являются эмпирическими данными, которые в случае с иной ситуацией нельзя рассматривать как универсальные. Кроме того, всегда действительны правила, рекомендуемые изготовителем рабочей среды. Изменения, перелечатка и фотомеханическое воспроизведение (в том числе и частичное) возможны только с разрешения Knauf PFT GmbH & Co. KG.



PFT SWING airless – RUS/02.15/PFT

Технические характеристики

PFT SWING airless

Кнаuf PFT

Горячая линия технической поддержки:

▶ +49 9323 31-1818

▶ Тел. +49 9323 31-760

▶ Факс +49 9323 31-770

▶ info@pft-iphofen.de

▶ www.pft.eu

Близость к клиенту, техническая компетентность и ориентированность на обслуживание. Сервисно-сбытовые центры PFT теперь доступны по всему миру.

Стандартная комплектация

- ✓ Шланг RONDO DN12 – 20 м
- ✓ Пистолет-распылитель In line Textspray – сопло 541
- ✓ Силовой кабель 3x1,5 мм², BLU 2-16A – 5 м

Указание: только в версии с прессом для мешков в комплекте поставки

SWING L FC-230 V airless с прессом для мешков

Арт. № 00 45 13 35



Дополнительная информация и принадлежности представлены здесь: www.pft.eu

Кликнуть. Узнать. Испытать.

www.pft.eu/360_SWING



Наименование	SWING L FC-230 V airless
Арт. №	0045 13 36
Электрические характеристики	230 В, 1 Ф, 50 Гц, 3 кВт
Привод	3 кВт, 0–280 об/мин
Резервуар для материала	полимерный материал
Выход с манометром для измерения давления строительного раствора	Дисплей с цифровой индикацией
Колеса	4 колеса
Обслуживание и управление	Производительность насоса плавно регулируется потенциометром, диапазон рабочего давления настраивается
Размеры	
Высота заполнения	700 мм
Объем резервуара**	70 литров ~ 2,3 мешка
Длина/ширина/высота	1430/500/720 мм
Общий вес	100 кг
Рабочие характеристики	
Производительность*	0–6,5 л/мин
Насосный узел*	306 airless · 6,5 л/мин · 130 бар
Дальность*	20 м при DN12

* Ориентировочные значения в зависимости от качества, состава и консистенции материала, исполнения и состояния насоса, диаметра шланга для подачи и высоты подачи.
Кроме того, важное значение имеют указания производителя обрабатываемого материала.
** Вместимость мешка 30 кг

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

МОСКОВСКАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. КРАСНОГОРСК)	СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)	ЮГО-ЗАПАДНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. НОВОМОСКОВСК)	ЮЖНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. КРАСНОДАР)	УРАЛЬСКАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. ЧЕЛЯБИНСК)	ВОСТОЧНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. ИРКУТСК)	НОВОСИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНОЙ СБЫТОВОЙ ДИРЕКЦИИ (г. НОВОСИБИРСК)	ХАБАРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНОЙ СБЫТОВОЙ ДИРЕКЦИИ (г. ХАБАРОВСК)
+7 (495) 937-9595	+7 (812) 718-8194	+7 (48762) 29-291	+7 (861) 267-8030	+7 (351) 771-0209	+7 (3952) 290-032	+7 (383) 355-4436	+7 (4212) 318-833



НОВОЕ

PFT SWING airless

Тихий. Надежный. Экономичный.

*технология Airless для шнековых насосов

PFT SWING airless

Насос высокого давления с технологией RotaAirless*

ROTA AIRLESS*

*технология Airless для шнековых насосов

RotaAirless* – торкретирование без ограничений

С новым насосом PFT SWING airless удобно наносить почти все пастообразные материалы на стену и потолок. От окраски дома до профессионального использования на крупных строительных площадках: работы будут осуществляться быстрее и с меньшей затратой сил.

- ▶ Низкий уровень шума
- ▶ Улучшенное качество распыления благодаря дополнительному эффекту растирания материала в шнековой паре. Зачастую предварительное перемешивание не требуется.
- ▶ Больше сфер применения — более высокая нагрузка оборудования
- ▶ Небольшие производственные затраты
- ▶ Простое использование на строительной площадке
- ▶ Не требуется техническое обслуживание для быстроизнашивающихся частей

Простота транспортировки

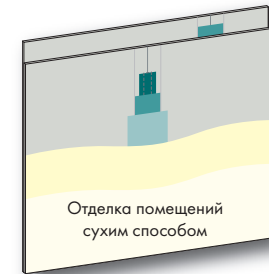
- ▶ Надежная трубчатая рама
- ▶ Большие задние колеса
- ▶ Возможна транспортировка в автомобиле с кузовом Kombi



Материалы:

- Пастообразная шпатлевочная масса

Возможные области применения:



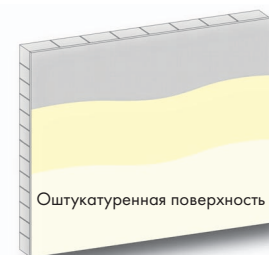
Отделка помещений сухим способом

- Шпатлевка, наносимая распылением
- Заполнитель швов
- Окраска¹



Бетонная поверхность

- Шпатлевка, наносимая распылением
- Заполнитель швов
- Окраска¹



Оштукатуренная поверхность

- Штукатурка, предварительно смешанная (необходим специальный комплект для штукатурки)

¹ Необходимы дополнительные принадлежности. Вследствие используемой в насосе технологии подходит не для всех красок.



Органы управления

- ⌚ Удобное расположение
- ⌚ Интуитивно понятное использование
- ⌚ Система управления автоматически регулирует рабочее давление и пуск/остановку насоса



Низкорасположенная защитная решетка

- ⌚ В процессе работ закрывается материалом, за счет этого легко очищается



Стойкие к проколам колеса большого диаметра

- ⌚ Защита колес от проколов, неизменный комфорт при движении
- ⌚ Направляющие колеса с тормозом



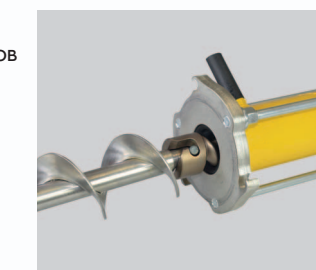
Вал насоса со ступицей – защита ротора

- ⌚ Отсутствует износ напорного фланца
- ⌚ Отсутствие продуктов износа в области торкретирования (шланг и распылитель). Перемешиваемый материал остается всегда исключительно чистым.



Байonetный затвор

- ⌚ Быстрый демонтаж пакета ротор/статор
- ⌚ Простое подключение С-насосов для зернистых материалов



Преимущественно высококачественные² материалы изготовления деталей насоса, контактирующих с материалом

- ⌚ Материал не окисляется от ржавчины
- ⌚ Сокращение веса

² Ротор из твердо-легированной инструментальной стали

Цельный резервуар для материала

- ⌚ Полиэтиленовый резервуар предотвращает налипание материала
- ⌚ Конусная форма обеспечивает стабильный поток материала
- ⌚ Простая очистка
- ⌚ Сокращение веса



Крышка резервуара для наносимого материала

- ⌚ Защита от загрязнений и посторонних включений



Ящик для инструментов

- ⌚ Основные инструменты всегда под рукой



Съемные ручки для транспортировки

- ⌚ Удобная транспортировка
- ⌚ Компактность при хранении и перевозке



Перепускной фильтр

- ⌚ Легкая очистка и техническое обслуживание

