



■ ■ ■ Произведено в Германия



10/2010

**NEW**

# PFT SWING M

Най-малката PFT – подаваща помпа – просто идеална за изпомпване и прилагане на пастообразни продукти

## Описание на функциите

PFT SWING M е малка подаваща помпа с електрическо, безкрайно регулируемо, директно задвижване, с мощност 1.5 kW. Можете да изпомпване, нагнетявате и разпръсквате течност, подлежащи на изпомпване и несъдържащи разтворители материали (в кофи), до размер на гранулите - максимум 3 mm. Малката подаваща помпа PFT SWING M има предимства, които всеки, прилагащ помпата, оценява високо.

## Области на приложение

За всички материали, като:

- ▶ Дисперсионни бои
- ▶ Варови бои
- ▶ Фини покрития, силикатни и минерални мазилки (пастообразни), до размер на гранулите от 3 mm
- ▶ Грундове
- ▶ Течни тапети
- ▶ Грунд ВЕТОКОНТАКТ
- ▶ Шламове и много други

## Предимства

- ▶ Малка, лека, удобна за работа, компактна, придвижване чрез търкаляне на колела – всички тези предимства спестяват време и усилия
- ▶ Директно задвижване, с мощност 1.5 kW, напрежение 230V, електрическо, безкрайно регулируемо
- ▶ Бункер за пластични материали
- ▶ Бързо почистване и поддръжка
- ▶ Променлив дебит, чрез променяне на помпените блокове (възможно е използването на А-/В- или С- помпи)
- ▶ Подходяща за почти всеки автомобил, тип „комби“, без необходимост от разглобяване на машината
- ▶ Подходяща за пространството под всяка бъркачка
- ▶ Налични 2 дръжки, с възможност за регулиране на височината; лесно може да носите тази машина, дори при пълен бункер
- ▶ Пастообразните материали могат да бъдат изсмуквани от цилиндър или друг бункер
- ▶ Опционно: електрическо дистанционно управление



■ ■ ■ Произведено в Германия

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.

Издание октомври/ 2010



## Knauf PFT

▶ Телефон: +359 2 91 789 10  
▶ Факс: +359 2 91 789 43

▶ [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

▶ [www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

## Технически данни

## PFT SWING M

## Необходими принадлежности

Част №	00151992	
Задвижване	1.5kW	мотор - редуктор
Електрозахранване	230V,50Hz	(син щепсел) променливотоково, еднофазно
Защита с предпазители	16A	
Ротор/Статор	C4-2	Стандартно оборудване
Дебит на помпата	0.5-11 l/min	Непрекъснато регулируемо управление при 5-100Hz

Габаритни размери		
Височина на пълнене	500mm	приблизително съдържание: 38l
Дължина/ширина/височина 1,100/460/550mm		

Стойности на теглото		
Общо тегло	70kg	

\* В зависимост от височината на подаване, версията на помпата + състоянието, качеството, консистенцията и състава на строителните разтвори. Трябва да се съблюдават препоръките от директивите на производителя на материалите.

Подаваща помпа PFT SWING M, с  
– Помпен блок C 4-2  
– Вграден управляващ блок  
– Бункер за материали със защитна решетка  
– Инструкции за експлоатация

## Акcesoари

Манометър за строителни разтвори 25 mm cpl.  
Част № 00 10 22 27  
Помпен блок SWING M B 4-2 cpl.  
Част № 00 15 90 64  
Капак за SWING M  
Част № 00 15 91 39

Кнауф България ЕООД  
1618 София  
ул. Ангелов връх 27  
тел.: 02/ 91 789 10  
факс: 02/ 91 789 43  
e-mail: [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

Knauf PFT GmbH & Co. KG  
Ипхофен, Германия  
П.к 60