



PFT SWING M

Najmniejsza pompa tłocząca PFT – idealna do pompowania i nakładania mas o konsystencji pasty z i bez uziarnienia

Opis działania

PFT SWING M jest małą pompą tłoczącą o napędzie bezpośrednim 1,5 kW, regulowanym elektronicznie bezstopniowo. Pompa nadaje się do nanoszenia, przetłoczenia i natryskiwania tynków natryskowych, zapraw i materiałów wolnych od rozpuszczalników (materiały gotowe) o maks. uziarnieniu do 3 mm*.

Zastosowania

Do materiałów takich jak:

- ▶ Farby dyspersyjne
- ▶ Farby wapienne
- ▶ Tynki precyzyjne, silikatowe i mineralne (o konsystencji) o maks. uziarnieniu do 3 mm*
- ▶ Zaprawy do gruntowania
- ▶ Tapety płynne
- ▶ BETOKONTAKT
- ▶ Zaprawy uszczelniające

... i dużo innych

Zalety w skrócie

- ▶ Mała, lekka, poręczna, o zwartej konstrukcji, na kółkach – oszczędzi czas i siłę
- ▶ Prąd zmienny 230 V
- ▶ O wysokowydajnym napędzie bezpośrednim 1,5 kW
- ▶ Regulowana elektronicznie bezstopniowo
- ▶ Zasobnik materiału z tworzywa sztucznego
- ▶ Szybkie czyszczenie i konserwacja
- ▶ Możliwość zmieniania wydajności przez wymianę pompy (Pompa B lub C)
- ▶ Pasuje do każdego samochodu kombi
- ▶ Pasuje pod każdą mieszarkę
- ▶ Dwa uchwyty umożliwiają łatwy transport nawet gdy zasobnik jest pełny
- ▶ Rozbiórka zasobnika umożliwia wsysanie zaprawy o konsystencji z beczki (akcesoria)
- ▶ Opcjonalnie: elektryczne zdalne sterowanie



MADE IN GERMANY

Wszelkie prawa i zmiany techniczne zastrzeżone. Nasza gwarancja dotyczy jedynie prawidłowego stanu naszych maszyn. Wskaźniki dotyczące zużycia, ilości, wykonania i wydajności są wielkościami doświadczalnymi, które w zmienionych warunkach nie zawsze mogą być bezwzględnie powtórzone. Ponadto zawsze obowiązują wytyczne producenta materiałów przeznaczonych do aplikacji. Dokonywanie jakichkolwiek zmian, przedruków, powielanie fotomechaniczne, w tym również we fragmentach, wymaga uzyskania zezwolenia firmy Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT SWING M-PL/2.5M/01.12/FLY



PFT Systems

Polska:

- ▶ Telefon +48 22 6448826
- ▶ Telefaks +48 22 6440814

▶ pft@pft.pl

▶ www.pft.eu

Dane techniczne

PFT SWING M

Nr. art.	00 15 1992
Napęd	1,5 kW Silnik przekładniowy
Liczba obrotów	102 obr/min przy 50 Hz
Zasilanie	230 V Prąd zmienny , 50 Hz, 1 faza
Bezpiecznik	16 A
Wirnik/Stojan	C4-2 Wyposażenie standardowe
Wydajność*	0,5 - 9 l/min bezstopniowe regulowanie przy 5 - 100 Hz
Zasięg tłoczenia*	do 20 m
Uziarnienie	maks. 3 mm
Ciśnienie robocze	maks. 20 bar

Wymiary

Wysokość pojemnika zasypowego	500 mm
Pojemność leja	ok. 38 l
Dł./Szer./Wys.	1.100/460/550 mm

Waga

Ciężar całkowity	70 kg
------------------	-------

* Wskaźnik zależny od wysokości tłoczenia, stanu i rodzaju pompy, jednostki pompy, jakości, składu i konsystencji zaprawy. Ostatecznie zasadnicze są zarządzenia lub polecenia producenta materiału.

Wyposażenie

- Pompa tłocząca PFT SWING M z
- Jednostką pompy C4-2
 - Manometr kontaktowy 25 mm kpl.
 - Wbudowaną jednostką sterowania
 - Zasobnikiem materiału z kratką ochronną
 - Instrukcją obsługi

Osprzęt

Jednostka pompy SWING M B4-2 kpl.

Nr. art. 00 15 90 64

Pokrywa SWING M

Nr. art. 00 15 93 23

Przewód zasilający 3 x 2,5 mm², 25 m z wtyką zabezpieczającą i złączem

Nr. art. 20 42 34 20

Przyrząd do opróżniania worków SWING M

Nr. art. 00 20 15 65

Dalsze wyposażenie do przerabiania farb dyspersyjnych, BETOKONTAKTU, mas o konsystencji pasty o ziarności do 3 mm jak i bitumiczne masy izolacyjne znajdziecie Państwo na stronie internetowej www.pft.eu

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Skrytka pocztowa 60
97343 Iphofen
Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Niemcy

Knauf Gips KG

Systemy suchej zabudowy, systemy tynków gipsowych i systemy podłogowe

Knauf AMF GmbH & Co. KG

Systemy stropowe

Knauf Integral KG

Materiał z włókien gipsowych

Knauf Marmorit GmbH

Systemy elewacji mineralnych

Knauf Dämmstoffe GmbH

Materiały izolacyjne z polistyrenu

Knauf Insulation GmbH

Izolacje z wełny szklanej, XPS

Knauf Perlite GmbH

aquapanel® CementBoards, Perlit