


Nowość

PFT SWING L

Uniwersalna pompa tłocząca PFT – Idealna do pompowania, nanoszenia i natryskiwania

Opis funkcjonowania

Nowa PFT SWING L to uniwersalna pompa tłocząca wyposażona w stały lub – opcjonalnie – bezstopniowy elektroniczny bezpośredni napęd 5,5 kW. Materiały cienkopłynne, nadające się do pompowania i nie zawierające rozpuszczalników o uziarnieniu nie przekraczającym 8 mm*, mogą być pompowane, tłoczone oraz natryskiwane.

Obszary zastosowania

Do wszystkich nadających się do pompowania produktów mokrych i produktów o konsystencji pasty jak:

- ▶ Zaprawy klejące
- ▶ Tynki zbrojeniowe
- ▶ Tynki silikatowe z dodatkiem żywicy syntetycznej
- ▶ Tynki silikatowe
- ▶ Zaprawy renowacyjne SPCC
- ▶ Masy wieloskładnikowe
- ▶ Tynki wierzchnie
- ▶ Tynki ozdobne
- ▶ Betonity
- ▶ Dyspersyjne tynki szpachlowe oraz w zakresie wykonywania wielowarstwowych systemów ocieplających (WDVS)

Zalety na pierwszy rzut oka

- ▶ poręczne i lekkie urządzenie o zwartej konstrukcji
- ▶ duża odległość i wysokość tłoczenia
- ▶ niski poziom napędzania, zmieści się bez problemu pod każdym mieszalnikiem przepływowym
- ▶ wysokowydajny napęd bezpośredni o mocy 5,5 kW, sterowany elektronicznie, bezstopniowy lub – opcjonalnie – o stałej liczbie obrotów
- ▶ zasobnik materiałowy z tworzywa sztucznego
- ▶ łatwość czyszczenia i konserwacji
- ▶ zmienna wydajność podawania dzięki możliwości wymiany pompy (pompa D lub pompa R)
- ▶ uniwersalny sposób napędzania z wiadra lub mieszalnika przepływowego



MADE IN GERMANY

Wszelkie prawa i zmiany techniczne zastrzeżone. Nasza gwarancja dotyczy jedynie prawidłowego stanu naszych maszyn. Dane dotyczące zużycia, wielkości, wykonania i wydajności są danymi doświadczalnymi, które w zmienionych warunkach nie zawsze mogą być bezwzględnie powtórzone. Ponadto ostatecznie obowiązują zawsze wytyczne producentów stosowanych materiałów. Zmiany, przedruki, powielanie fototechniczne, również w fragmentach, wymaga uzyskania zezwolenia Knauf PFT GmbH Co. KG. © Copyright by Knauf Iphofen - Printed in Germany.

PFT SWING L-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 L

Nazwa	PFT SWING L FU 400**	PFT SWING L** (stała liczba obrotów)	PFT SWING L FU 230**
Art. nr	00 17 84 15	00 19 78 29	00 20 19 52
Napęd	5,5 kW, FU	5,5 kW	4 kW
Liczba obrotów	135 - 448 obr/min	280 obr/min	70 - 236 obr/min
Dane przyłączeniowe	400 V, 50 Hz, 3 fazy	400 V, 50 Hz, 3 fazy	230 V, 50 Hz, 1 faza
Zabezpieczenie	25 A	25 A	16 A
Wirnik / Stożak	TWISTER D 6-3	TWISTER D 6-3	TWISTER D 8-1,5
Wydajność pompy*	7,5 - 25 l/min regulacja bezstopniowa 24 - 80 Hz	14 l/min	1,5 - 22 l/min regulacja bezstopniowa 5 - 70 Hz
Wydajność podawania*	4 - 90 l/min ¹	8 - 56 l/min ¹	0,6 - 35 l/min ¹
Ciśnienie robocze*	maks. 30 bar	maks. 30 bar	maks. 15 bar
Zasięg tłoczenia*	do 30 m	do 30 m	do 15 m
Wymiary			
Wysokość zasypowa	610 mm	610 mm	610 mm
Pojemność leja	76 l	76 l	76 l
Dł./szer./wys.	1.600/600/660 mm	1.600/600/660 mm	1.600/600/660 mm
Ciężar			
Masa całkowita	130 kg	135 kg	133 kg

* Wielkość wskaźnikowa, uzależniona od wysokości podawania, stanu i typu pompy, jednostki pompy, jakości, składu i konsystencji zaprawy. Ostatecznie miarodajne są odnośne wytyczne wzgl. zalecenia producenta urabianego materiału.

¹ w razie zastosowania jednostki pompy D 4-3 do R 8-1.5

** Wyposażenie:

jednostką pompy; manometrem ciśnienia zaprawy 35 mm kpl.; zintegrowaną jednostką sterującą; zasobnikiem materiałowym z kratką ochronną; instrukcją obsługi PFT SWING L FU 230 (Art. Nr 00 20 19 52) dodatkowo: Przewód zasilający 3 x 2,5 mm², 25 m z wtyką ochronną i złączem CEE 16 A

Osprzęt:

Przewód zasilający 5 x 4 mm², 25 m z wtyką CEE 32 A - Art. nr 20 42 39 20; Przewód zasilający 5 x 4 mm², 50 m z wtyką CEE 32 A - Art. nr 20 42 39 00; Manometr ciśnienia zaprawy 35 mm - Art. nr 00 19 94 53; Dysza natryskowa 3/4", ze złączem Geka - Art. nr 20 21 57 00; Sprężarka powietrzna K 2 N ze sterowaniem ciśnieniowym - Art. nr 20 13 00 17; Sprężarka powietrzna LK 402 IV - Art. nr 00 23 31 74; Przyrząd do opróżniania worków SWING L - Art. nr 00 20 15 64; Wąż wodny/powietrzny 1/2", 5 m kpl. ze złączkami - Art. nr 20 21 11 00

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Postfach 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