

PNEUMATYCZNE
URZĄDZENIA TŁOCZĄCE

12/2008

PFT SILOMAT trans plus

Łatwo, szybko i ekonomicznie - urządzenie PFT SILOMAT trans plus jest kompaktowe, lekkie i wygodne w transporcie

Opis działania

Urządzenie PFT SILOMAT trans plus całkowicie automatycznie i bezpyłowo tłoczy suchą zaprawę do pompy mieszającej lub do mieszarki do zapraw. Nowy PFT SILOMAT trans plus to połączenie atrakcyjnego wzornictwa z wysoką wydajnością. Obsługę i transport urządzenia SILOMAT ułatwiają liczne udogodnienia, np. wbudowane nakładki do wózka widłowego, zaczepy do transportu dźwigami i rozkładane uchwyty do przenoszenia.

Kilkoma ruchami ręki można dopasować kubek transportowy urządzenia PFT SILOMAT do każdego zbiornika.

Zastosowania

Do wszystkich suchych zapraw fabrycznych, takich jak:

- ▶ gipsowe tynki maszynowe
- ▶ tynki wapienno-gipsowe
- ▶ tynki cementowe
- ▶ tynki wapienne
- ▶ tynki wapienno-cementowe
- ▶ zaprawy murarskie
- ▶ materiały sypkie
- ▶ kruszywa
- ▶ materiały sproszkowane
- ... i wiele innych

Zalety w skrócie

- ▶ zintegrowane nakładki do wózka widłowego
- ▶ uchwyt do wózka podnośnego
- ▶ cztery zaczepy do transportu dźwigiem
- ▶ rozkładane uchwyty do przenoszenia
- ▶ wersja kołowa (opcja)
- ▶ lekki, stabilny i estetyczny kołpak z tworzywa sztucznego
- ▶ szafka rozdzielcza z ergonomicznymi elementami obsługowymi
- ▶ sprężarka sucha, nie wymaga wymiany oleju
- ▶ możliwość zainstalowania dodatkowego filtra powietrza
- ▶ nowa kłapa odcinająca z wymienną uszczelką



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 SILOMAT trans plus-PL/3M/12.08/ROT

**PFT Systems**

Polska:

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

▶ pft@pft.pl

▶ www.pft.eu

Dane techniczne**PFT SILOMAT trans plus****Niezbędne akcesoria****Nr art. Urządzenie wolnospadowe****100 / 140 do przenoszenia** 00 12 43 65 / 00 12 43 59**100 / 140 wersja kołowa** 00 12 43 66 / 00 12 43 58**Urządzenie tłoczące ciśnieniowe****DF Q 100 / 140 do przenoszenia** 00 12 43 67 / 00 12 48 64**DF Q 100 / 140 wersja kołowa** 00 12 43 68 / 00 12 78 38

Zasięg tłoczenia*	do 100/140 m
Wydatek*	ok. 20 kg/min
Moc	6,1/8,1 kW
Przyłącze	32 A, 400 V prąd trójfazowy, 50 Hz Rozdzielnica budowlana, wymagany wyłącznik różnicowo-prądowy 30 mA
Kabel przyłączeniowy	5 x 4 mm ² z wtyczką CEE
Maks. ciśnienia (tłoczenia)	p = 2,5 bar
Przepływ powietrza	ok. 100/140 Nm ³ /h
Wymiary i masy	
Kubeł pojemność / wysokość	55 l / 1.000 mm
Wymiary dł./szer./wys.	1.100/635/720 mm / 1.100/800/835 mm
Kubeł / Blok tłoczenia ciśnieniowego	87 kg / 27,5 kg
Masa całkowita 100/140	271/285,5 kg (wersja do przenoszenia)
Masa całkowita 100/140	279/293,5 kg (wersja kołowa)
Masa całkowita DF Q 100/140	210/225 kg (wersja do przenoszenia)
Masa całkowita DF Q 100/140	218/233 kg (wersja kołowa)

20 65 05 01

Instalacja tłocząca – wyposażenie podstawowe (guma), 75 m
20 65 05 00Instalacja tłocząca – wyposażenie podstawowe (PCW), 75 m
20 60 02 13Nakrywa nadmuchu E1 z okrągłym filtrem
00 04 43 34Nakrywa nadmuchu G5 kpl.
20 42 39 00Przewód zasilający 5 x 4 mm², 50 m
20 42 39 20Przewód zasilający 5 x 4 mm², 25 m
00 12 86 06

Wibrator zewnętrzny A-10, 400 V, 50 Hz

Zalecane akcesoria

20 71 60 00

Leja zasypowego

20 70 66 00

Podwójne rozgałęzienie 330/330

do podłączenia 2 zasobników tłoczenia SILOMAT

00 12 95 92

PFT Zestaw do zmiany przenośny na kołach

* przy zastosowaniu np. pompy Knauf MP 75

Knauf PFT GmbH & Co. KGPostfach 60
97343 Iphofen
Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
NiemcyKnauf Gips KG
Systemy suchej zabudowy, systemy tynków
gipsowych i systemy podłogoweKnauf AMF GmbH & Co. KG
Systemy stropoweKnauf Integral KG
Materiał z włókien gipsowychKnauf Marmorit GmbH
Systemy elewacji mineralnychKnauf Dämmstoffe GmbH
Materiały izolacyjne z polistyrenuKnauf Insulation GmbH
Izolacje z wełny szklanej, XPSKnauf Perlite GmbH
aquapanel® CementBoards,
Perlit