

PNEUMATYCZNE
URZĄDZENIA TŁOCZĄCE

12/2008

NOWOŚĆ

PFT SILOMAT trans plus light

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

Opis działania

Urządzenie PFT SILOMAT trans plus light całkowicie automatycznie i bezpyłowo tłoczy suchą zaprawę do pompy mieszającej lub do mieszarki do zapraw.

Nowy PFT SILOMAT trans plus light 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. Kilka 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
- ▶ lekki zbiornik w wersji kołowej
- ▶ 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 light-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 light

Niezbędne akcesoria

Nr art.	Urządzenie wolnospadowe	
	100 / 140 do przenoszenia	00 13 80 13 / 00 13 80 15
	100 / 140 wersja kołowa	00 13 98 21 / 00 13 98 19
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

Kubel pojemność / wysokość	62l / 960 mm
Wymiary dł./szer./wys. wersja do przenoszenia	1.100/635/720 mm
Wymiary dł./szer./wys. kołowa	1.100/800/835 mm
Kubel	79 kg
Masa całkowita wersja do przenoszenia	261/275,5 kg
Masa całkowita wersja kołowa	269/283,5 kg

* przy zastosowaniu np. pompy Knauf MP 75

20 65 05 01	Instalacja tłocząca – wyposażenie podstawowe (guma), 75 m
20 65 05 00	Instalacja tłocząca – wyposażenie podstawowe (PCW), 75 m
20 60 02 13	Nakrywa nadmuchu E 1 z okrągłym filtrem
00 04 43 34	Nakrywa nadmuchu G 5 kpl.
20 42 39 00	Przewód zasilający 5 x 4 mm ² , 50 m
20 42 39 20	Przewód zasilający 5 x 4 mm ² , 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
00 13 96 30	Bypass SILOMAT trans plus light kpl.
00 12 95 92	PFT Zestaw do zmiany przenośny na kołach

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