



NOWOŚĆ

## PFT BOLERO

Dwa kierunki obrotów, dwie prędkości obrotów – wiele możliwości zastosowania: mieszanie, pompowanie, natryskiwanie – a wszystko to przy pomocy małego agregatu tynkarskiego firmy PFT.



AGREGATY TYNKARSKIE

01/2012

### Opis funkcjonowania

Porcjna PFT BOLERO stanowi połączenie urządzenia do mieszania, pompowania i natryskiwania. Nowa PFT BOLERO stanowi perfekcyjne rozwiązanie wówczas, gdy materiały wymagające intensywnego mieszania należy urabiać z przerwami.

Przy zastosowaniu funkcji lewostronnego biegu mieszadła, materiał mieszany jest w sposób ciągły. Przy włączeniu prawostronnego biegu, włącza się także pompa tłocząca, pompując wymieszany materiał do miejsca przeznaczenia.

### Obszary zastosowania

Liczne materiały, wymagające intensywnego mieszania wzgl. dłuższego czasu spęcznienia, jak na przykład:

- ▶ Zaprawy do ościeżnic, do kotwienia, zaprawy klejące
- ▶ Zaprawy przeciwpożarowe
- ▶ Zaprawy wieloskładnikowe
- ▶ Betonit
- ▶ Tynki strukturalne i dźwiękochłonne
- ▶ Masy niwelujące i szpachle samopoziomujące

### Zalety na pierwszy rzut oka

- ▶ Niedroga, zwrotna maszyna, przeznaczona dla mniejszych placów budowy
- ▶ połączenie maszyny do mieszania, pompowania i natryskiwania, obroty w lewą lub w prawą stronę
- ▶ Możliwość ścisłego dotrzymania zalecanych czasów pęcznienia mieszanek i zapraw
- ▶ Błędy mieszania są praktycznie wykluczone
- ▶ Do natryskiwania z użyciem sprężonego powietrza można zastosować sprężarkę PFT
- ▶ Lekka i łatwa do transportu
- ▶ Dwie prędkości obrotów
- ▶ Zintegrowany manometr ciśnienia zaprawy
- ▶ Duże koła stosownie do wymogów placu budowy
- ▶ Wylącznik bezpieczeństwa



 MADE IN GERMANY


# Dostępna także w wersji 230 V

Wszelkie prawa i zmiany techniczne zastrzeżone. Nasza gwarancja dotyczy wyłącznie 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 urabianych materiałów. Dokonywanie jakichkolwiek zmian, przedruków, powielanie fotomechaniczne, w tym również we fragmentach, wymaga uzyskania zezwolenia firmy Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT BOLERO-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 BOLERO

## Wyposażenie podstawowe

Art. Nr	0023 12 13	0024 53 37
<b>Napęd</b>	1,9 kW silnik przekładniowy	2,2 kW silnik przekładniowy
<b>Liczba obrotów</b>	90 wzgl. 181 obr/min przy 50 Hz	0 - 170 obr/min
<b>Dane przyłączeniowe</b>	400 V, 50 Hz, 3 fazy	230 V, 50 Hz, 1 faza
<b>Zabezpieczenie</b>	3 x 16 A	16 A
<b>Wirnik/Stojan</b>	D 4 - 2 standard	D 4 - 2 standard
<b>Wydajność pompy*</b>	6 wzgl. 12 l/min	0 - 11 l/min
<b>Odległość tłoczenia*</b>	do 30 m	do 25 m
<b>Wysokość tłoczenia*</b>	do 15 m	do 15 m
<b>Ciśnienie tłoczenia*</b>	maks. 25 bar	maks. 20 bar
<b>Uziarnienie*</b>	maks. 4 mm	maks. 4 mm

### Wymiary i ciężar

Wysokość zasypywania	950 mm
Pojemność leja	68 l
Długość/szerokość/wysokość	800/700/1.500 mm
Podwozie	64 kg z zasobnikiem materiałowym/szafką sterowniczą
Silnik	42 kg z kratką ochronną
Mieszadło	6 kg o biegu swobodnym
Masa całkowita	112 kg

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



Agregat tynkarski PFT BOLERO wraz z:

- Silnikiem przekładniowym 1,9 kW wzgl. 2,2 kW
- Szafką sterowniczą 400 V wzgl. 230 V
- Zasobnikiem materiałowym z kratką ochronną
- Mieszadłem o biegu swobodnym
- Jednostką pompy D 4-2 napinaną
- Manometrem ciśnienia zaprawy - Część 35M
- Wałem pompy
- Kołnierzem ciśnieniowym Pompy D
- Przewodem zdalnego sterowania 25m kpl.
- Workiem narzędziowym
- Instrukcją obsługi

### Zalecany osprzęt

Przewód elektryczny 5x2,5 mm<sup>2</sup>, 25 m, CEE kpl. 16 A  
Art. Nr 20 42 33 60 (400 V)

Przewód elektryczny 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 25 m, CEE kpl. 16 A  
Art. Nr 20 42 34 20 (230 V)

RONDO 25 mm, 15 m,  
hydrauliczne ze złączkami  
Art. Nr 00 02 11 01

Kule gąbkowe 30 mm, opakowanie jedn. = 20 sztuk  
Art. Nr 20 21 05 00

ZARGOMAT i pistolet do klejenia  
z 15 m przewodem, Część 25M  
Art. Nr 20 19 50 00

Knauf PFT GmbH & Co. KG  
Skrytka pocztowa 60  
97343 Iphofen  
Einersheimer Straße 53  
97346 Iphofen  
Niemcy

Knauf Gips  
Systemy do suchego montażu gipsu i podłogowe

Knauf AMF  
Systemy sufitowe

Knauf Bauprodukte  
Profesjonalne rozwiązania dla domu

Knauf Gips / Marmorit  
Systemy do gipsu, tynków mineralnych,  
tynków tradycyjnych i elewacji

Knauf Dämmstoffe  
Materiały izolacyjne polistyrenowe

Marbos  
Systemy zapraw w budownictwie podziemnym

Knauf Insulation  
Materiały izolacyjne z wełny mineralnej,  
waty szklanej i wełny drzewnej

Knauf Integral  
Technologia gipsowo-włókninowa  
do podłóg, ścian i sufitów

Knauf Perlite  
AQUAPANEL® Cement Boards,  
Perlite

Sakret Bausysteme  
Suche zaprawy do robót  
budowlanych i remontowych