



Kompetencje w zakresie tworzenia powierzchni

Piękne powierzchnie fascynują ludzi, odkąd ich domy mają ściany i sufity. Dzisiaj jednak możliwości ulepszenia powierzchni są w zasadzie nieograniczone. Nowoczesna technika obróbki umożliwia tworzenie fascynujących powierzchni. Tynkowanie, szpachlowanie, uszlachetnianie – wszystko to możliwe z PFT SWING airless.

PFT – THE FLOW OF PRODUCTIVITY



MADE IN GERMANY

Wszelkie prawa i zmiany techniczne zastrzeżone. Nasza gwarancja dotyczy tylko sprawnego działania naszych maszyn. Dane dotyczące zużycia, ilości i wersji to wartości uzyskiwane drogą doświadczalną, które w razie odmiennych okoliczności nie mogą być przenoszone w sposób bezpośredni. Oprócz tego zawsze obowiązują wytyczne producenta materiału. Zmiany, dodruki i powielanie fotomechaniczne, także fragmentów, wymaga zgody firmy Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT SWING airless – PL/1M/02.15/FLY

Dane techniczne

Nazwa	SWING L FC-230 V airless
Nr art.	0045 13 36
Wartości przyłączeniowe	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 3 kW
Napęd	3 kW, 0 – 280 obr./min
Zbiornik PE na materiał	Tworzywo
Rozgałęzienie z manometrem zaprawy	Czujnik z cyfrowym wskaźnikiem
Koła	4 koła
Obsługa i sterowanie	Płynna regulacja wydajności pompy potencjometrem, przestawny obszar roboczy

Wymiary

Wysokość dodawania materiału	700 mm
Pojemność zbiornika**	70 Liter ~ 2,3 worka
Długość/szerokość/wysokość	1.430/500/720 mm
Masa całkowita	100 kg

Dane dot. wydajności

Wydajność tłoczenia*	0 – 6,5 l/min
Jednostka pompy*	306 airless · 6,5 l/min · 130 bar
Zasięg tłoczenia*	30 m przy DN12

* Wartości wytyczne w zależności od jakości materiału, składu materiału, konsystencji, wersji pompy, stanu pompy, średnicy węża tłoczenia i wysokości tłoczenia. Najbardziej miarodajne są wytyczne producenta materiału.
** Zawartość worka 30 kg



PFT SWING airless

Knauf PFT

Infolinia techniczna:

+49 9323 31-1818

Telefon +49 9323 31-760

Faks +49 9323 31-770

info@pft-iphofen.de

www.pft.eu

Bliski kontakt z klientem, techniczne kompetencje i nastawienie na dobrą obsługę. To wartości, o które PFT dba w swoich centrach sprzedaży i serwisowych na całym świecie, także w nadchodzących dziesięcioleciach.

Rozszerzony zakres dostawy

- RONDO DN12 – 20 m
- Urządzenie natryskowe In line Texspray – dysza 541
- Kabel przyłączeniowy 3 x 1,5 mm², BLU 2-16 A – 5 m
- Prasę do wyciskania worków SWING airless

Wskazówka: Tylko w przypadku wersji w zestawie z prasą do wyciskania materiału z worków

SWING L FC-230 V airless z prasą do wyciskania materiału z worków

Nr art. 0045 13 35



Dodatkowe informacje oraz akcesoria pod adresem www.pft.eu

360° Kliknij. Odkryj. Poznaj. www.pft.eu/360_SWING

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

Knauf AMF
System stropowe

Knauf Bauprodukte
Profesjonalne rozwiązania do domu

Knauf Dämmstoffe
Materiały izolacyjne z twardej pianki poliesterowej

Knauf Gips
Systemy montażu na sucho
Systemy podłogowe
Systemy tynkowe i fasadowe

Knauf Insulation
Materiały izolacyjne do renowacji i nowych budynków

Knauf Integral
Technologia włókien gipsowych do podłóg, ścian i stropów

Knauf AQUAPANEL
AQUAPANEL® Cement Board TecFem®, obryspka izolacyjna

Knauf PFT
Technika maszyn i budownictwo instalacji

Knauf rissler

Kompetencje w zakresie tworzenia powierzchni

Marbos

Systemy zapraw do nawierzchni kostkowych w budownictwie podziemnym

Sakret Bausysteme

Sucha zaprawa do nowych budynków i do renowacji

PFT – THE FLOW OF PRODUCTIVITY



MADE IN GERMANY



NOWY

PFT SWING airless

Ciszej. Solidniej. Bardziej ekonomicznie.

* Technologia Airless z pompami ślimakowymi

PFT SWING airless

Pompa wysokociśnieniowa z technologią RotaAirless*

ROTA AIRLESS*

*Technologia Airless z pompami ślimakowymi

Natryskiwanie RotaAirless* bez ograniczeń

Nowy PFT SWING airless pozwala nanosić prawie wszystkie materiały o konsystencji pasty w sposób wygodny na ściany i stropy. Pozwala na szybsze i bardziej ekonomiczne realizowanie projektów od domowych ścian, aż po profesjonalne budowle.

- ▶ Niska emisja hałasu
- ▶ Ulepszona jakość natrysku dzięki dodatkowemu efektowi wałkowania w pompie - często nie jest konieczne mieszanie
- ▶ Intensywniejsze wykorzystanie maszyny - więcej obszarów zastosowania
- ▶ Mniejsze koszty eksploatacji
- ▶ Łatwiejsza obsługa
- ▶ Możliwość samodzielnej wymiany zużywających się części, bez konieczności wizyt w serwisie

Łatwy transport

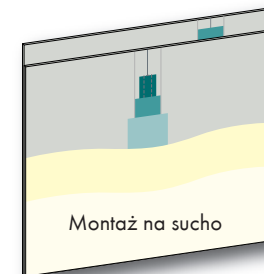
- ▶ Stabilna rama rurowa
- ▶ Duże tylne koła
- ▶ Możliwość transportowania w pojeździe typu kombi



Materiały:

- Masy szpachlowe o konsystencji pasty

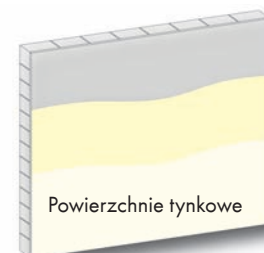
Możliwe obszary zastosowania:



- Szpachla natryskowa
- Wypełniacz szczelin
- Farba¹



- Szpachla natryskowa
- Wypełniacz szczelin
- Farba¹



- Tynk, wstępnie zmieszany (konieczne akcesoria do tynku)

¹ Konieczne dodatkowe akcesoria. Z powodu techniki pompy nie są dozwolone wszystkie farby.



Elementy obsługi

- ✓ Przejrzyste rozmieszczenie
- ✓ Neutralny język obsługi
- ✓ Sterownik ciśnieniowy reguluje ciśnienie robocze i start/stop maszyny



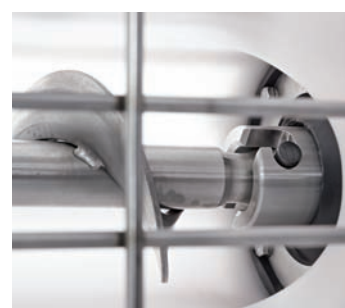
Kratka ochronna, głęboko osadzona

- ✓ Podczas pracy zakryta materiałem i przez to łatwa do czyszczenia



Koła, zabezpieczone przed uszkodzeniem

- ✓ Zabezpieczenie przed pęknięciem opon zapewnia zawsze ten sam komfort jazdy



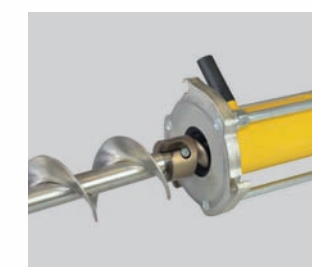
Piasta-wał pompy - zabezpieczenie wirnika

- ✓ Brak zużycia przy kołnierzu dociskowym
- ✓ Brak wiórów w obszarze istotnym dla natryskiwania (węzł i pistolet)



Zamknięcie bagnetowe

- ✓ Szybki demontaż pakietu wirnik/stojan
- ✓ Łatwe podłączania pompy C dla materiału ziarnistego



Przeważnie wysokiej jakości² materiał w strumieniu

- ✓ Brak przebarwień materiału rdzą
- ✓ Redukcja masy

² Wirnik ze stopu twardego stali narzędziowej

Zbiornik na materiał, jednoczęściowy

- ✓ Zbiornik PE zmniejsza przyczepność materiału
 - ✓ Dzięki temu zapewniony jest lepszy przepływ materiału
 - ✓ Łatwe czyszczenie
 - ✓ Redukcja masy



Ostona zbiornika materiału

- ✓ Ochrona przed zanieczyszczeniami



Skrzynka z narzędziami

- ✓ Podstawowe narzędzia zawsze pod ręką



Uchwyty transportowe, wtykane

- ✓ Łatwe czyszczenie i konserwacja



Filtr obejściowy

- ✓ Łatwe czyszczenie i konserwacja

