

RITMO L plus

Uniwersalny, sprosta każdemu wyzwaniu



WYRAZ PROFESJONALIZMU

Po czym poznaje się na pierwszy rzut oka, że na budowie pracują ludzie znający swój fach? Po pomarańczowych maszynach PFT. Od ponad 50 lat profesjonalści ufają technologii tynkarskiej PFT takiej jak G 4. Oryginalne urządzenie jest od dawna symbolem całej branży – wysokich wymagań i niezawodnego poczucia osiągnięcia najlepszych rezultatów.

PARTNERSTWO NA CAŁE ŻYCIE

Maszyny PFT to inwestycje na długie lata. Agregaty tynkarskie lub pompy tłoczące używane są często przez dziesiątki lat - po czym mogą być odsprzedane dalej jako pożądane na rynku klasyki. Bo każdy profesjonalista chce je mieć. A stabilne zaopatrzenie w części zamienne oraz serwis zapewniają niemal nieskończoną możliwość użytkowania.



NIEZAWODNE DZIAŁANIE

Każda maszyna PFT ma bardzo solidną i stabilną konstrukcję oraz wykonanie. Dzięki temu spełnia najwyższe wymagania i zapewnia niezawodną, bezusterkową pracę na budowie. Dzień za dniem. Rok za rokiem. Profesjonaliści cenią jedyną w swoim rodzaju jakość wykonania – i chętnie zdają się na to bezpieczeństwo.

WYBITNE WYNIKI

Każda maszyna PFT umożliwia osiągnięcie tego, co niezwykle – zarówno w produkcji, w doradztwie i serwisie, jak i podczas użytkowania na placu budowy. Już podczas konstruowania skupiono się w równym stopniu na jakości jak i na efektywności ekonomicznej. Wykonawcy mogą nimi zachwycić swoich zleceniodawców – i rozpoczynać z radością każdy nowy projekt.

PROJEKT I WYKONANIE MADE IN GERMANY

Inżynierowie firmy PFT wiedzą, co jest ważne, i ściśle współpracują z użytkownikami nad nowymi konstrukcjami i rozwojem konstrukcji już istniejących. Dzięki temu powstają optymalne rozwiązania, zorientowane na praktykę. Produkcja w Niemczech odbywa się sumiennie i dokładnie, zgodnie ze ściśle określonymi specyfikacjami. Te wysokie wymagania zapewniają trwałą jakość i stanowią podstawę zaufania do PFT.

ALWAYS

AT YOUR SITE

RITMO L plus: Cechy

Szybsze, bardziej elastyczne i ekonomiczne wykonywanie złożonych zleceń. Agregat tynkarski RITMO L plus pozwoli Wam oszczędzić jeszcze więcej czasu.



Duży obszar wrzutu

- Promowanie ergonomicznej pracy
- Łatwy dostęp do maszyny
- Szybkie i łatwe czyszczenie



Łatwy transport

- Łatwa obsługa dzięki konstrukcji modułowej
- Zmieści się w każdym aucie typu kombi
- Silnik z kotłownikiem uchylnym (a): 30 kg
- Zbiornik na materiał z jednostką pompy (b):
B 4-2: ~28 kg
SD 6-3: ~36 kg
powercoat: ~26 kg
- Podwozie (c): 64 kg
- Mieszadło śrubowe (d): 3 kg



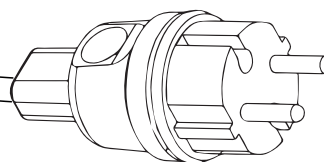
Wylot z optymalnym przepływem

- Optymalne prowadzenie węża
- Zapobiega zagięciom i przewężeniom
- Zmniejsza zagrożenie powstawania zatorów
- Stałe natężenie przepływu

Zalety na pierwszy rzut oka



- Stosowanie naszej RITMO L plus jest opłacalne już przy powierzchni od ok. 15 m².
- Nasza maszyna przyspiesza pracę nawet do 30% i sprawia, że jest ona lżejsza od pracy ręcznej.





Odchylany silnik

- Łatwa manipulacja przy uruchamianiu, przezbrajaniu, konserwacji i czyszczeniu



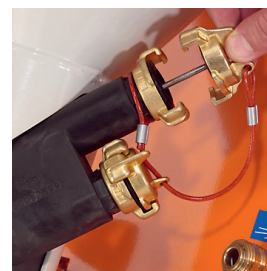
Szafa rozdzielcza

- Filtr EMC
- › Chroni układ elektroniczny przed sygnałami zakłócającymi pochodzącymi z przewodów
 - Bezpieczniki automatyczne
 - › Najnowocześniejsza technika
- › W razie usterki szybka ponowna gotowość do pracy



Elastyczna intensywność mieszania dzięki dwóm wlotom wody

- Idealne dostosowanie do materiału
- Możliwość ustawienia intensywności mieszania



Gumowa strefa mieszania

- Łatwe czyszczenie
- Zmiana wydajności dzięki wymianie jednostek pompy A, B i SD oraz dostosowaniu parametrów FC



Wibrator zewnętrzny

- Poprawa przepływu materiału



Krawędź uszczelniająca na całym obwodzie

- Optymalna instalacja wyposażenia dodatkowego, takiego jak np. lei nasadowy, umożliwiającą zwiększenie objętości materiału



Manometr ciśnienia zaprawy

- Zwiększone bezpieczeństwo
- Łatwy odczyt ciśnienia roboczego
- Monitorowanie trwałości pompy

230 V

PFT DUSTCATCHER

Czysta i bezpieczna praca bez pyłu

Wprawdzie nie możemy całkowicie wyeliminować pylenia podczas załadunku materiałów z worków, możemy je jednak znacznie zredukować. Bo zdrowie pracowników leży nam na sercu.



*Pochłania
pył!*

www.pft.net/dustcatcher

* do 80% mniej pyłu

ALWAYS AT YOUR SITE



Dane techniczne

Poniższe dane techniczne dotyczą wszystkich poniższych wariantów RITMO L plus.

Napęd pompy

2,2 kW, 55-492 obr./min

Wymiary

750 x 600 x 1430 mm
(dł. x szer. x wys.)

Zbiornik materiału

Pojemność
45 litrów ~ 1,5 worka*

*work 30 kg

Napięcie sterujące



Sprężarka COMP R-80**

230 V, 1 faza, 50 Hz, 0,35 kW,
80 l/min ze sterowaniem
ciśnieniowym

** w wersji RITMO L FC-230V plus powercoat
(Nr art. 00 65 96 59) brak

Wysokość napełnienia

930 mm

Masa zależnie od wersji

B 4-2: ~ 125 kg
SD 6-3: ~ 133 kg
powercoat: ~ 123 kg

Przyłącza w szafie sterowniczej

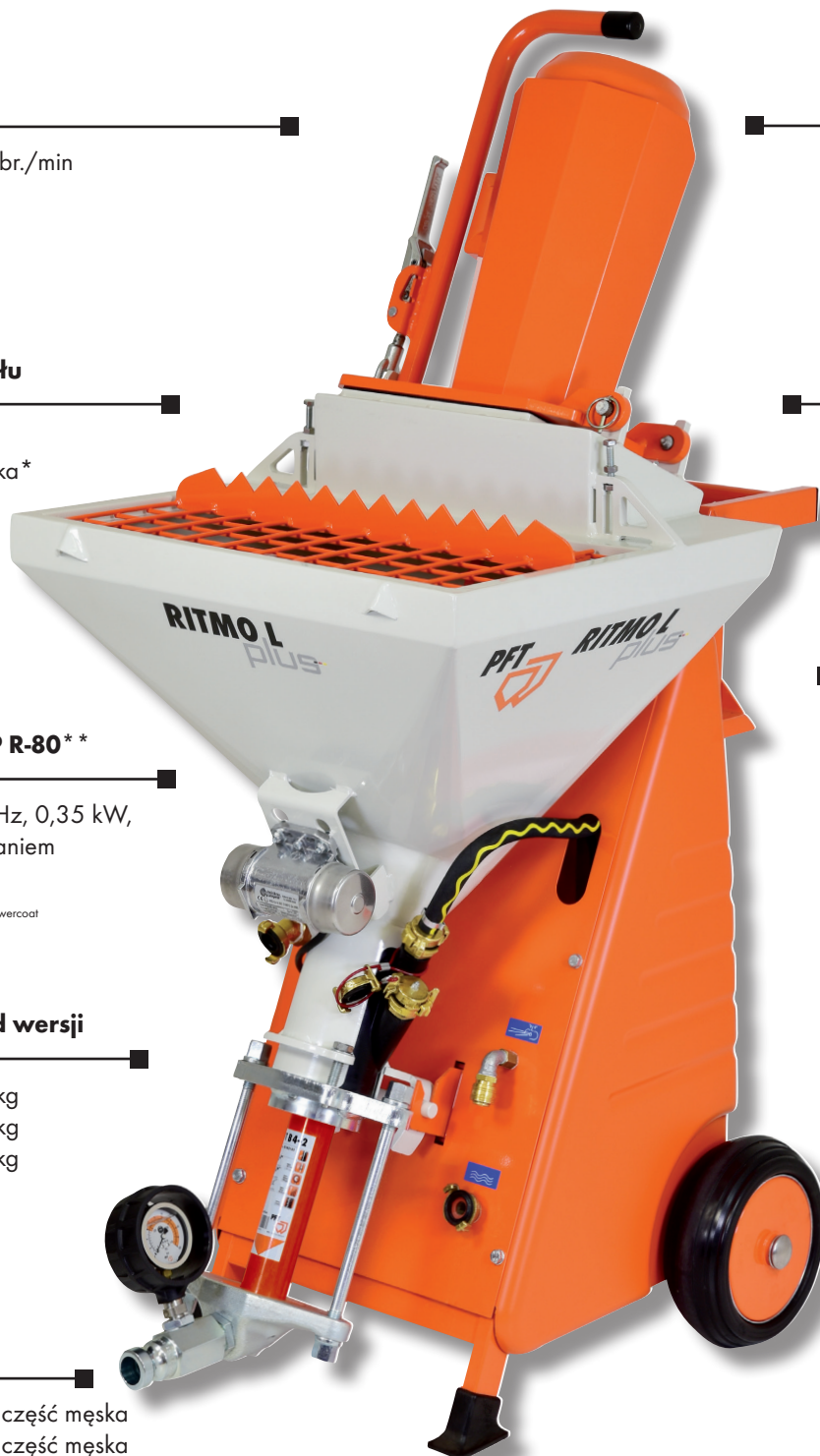
BLU 2-16 / H 4
> Zdalne sterowanie

Wylot materiału

B 4-2: DN25 część męska
SD 6-3: DN25 część męska
powercoat: DN13 część żeńska

Przyłącze wody

DN12 (1/2") –
wymagane ciśnienie
robocze 2,5 bara



Wężę wodne PFT

Sprawdzone w warunkach placu budowy i perfekcyjnie dopasowane do Waszych maszyn!

Materiał: EPDM, kauczuk etylenowo-propylenowy

- Odporne na promieniowanie UV
- Wytrzymałe
- Odporne na odkształcenia
- Odporne termicznie



ALWAYS AT YOUR SITE



RITMO L FC-230V plus - B 4-2

Nr art. 00 65 95 04

Uniwersalny, sprosta każdemu wyzwaniu

- Wydajność 14 l/min
- Urabianie mas szpachlowych suchych i o konsystencji pasty o uziarnieniu do 3 mm
- Zmiana wydajności możliwa dzięki wymianie jednostek pompy A, B i SD oraz dostosowaniu parametrów FC
- **Preferowane zastosowanie:**
Prace tynkarskie i renowacyjne nadaje się do materiałów w wiadrach i w workach



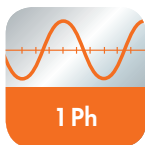
230 V



2,2 kW



14 l/min



1 Ph



≤ 20 m



EMV/EMC



Rozszerzony zakres dostawy



RONDO DN25

podłączenie hydrauliczne
część męska | część
żeńska 15 m + 5 m



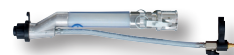
Wąż powietrzny DN9

(3/8") Ewo | Ewo -
16 m + 5 m



Wodomierz

100-1000 l/h



Końcówka natryskowa tynki drobnoziarniste DN25-360°

S10 200 Ewo



Kabel zasilający

3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Element rewizyjny

do czyszczenia
węża materiałowego
DN25 część męska | Geka

Szczególne cechy tej maszyny



- Elastyczna, nadaje się do urabiania niemal wszystkich materiałów
- Bardziej przydatna do materiałów o większym uziarnieniu (2-3 mm) niż SD 6-3

Wydajność – jednostka pompy

- Wirnik B 4-2
Stojan B 4-2
- Wydajność pompy*: 14 l/min, maks. 20 barów,
odległość podawania zapraw tynkowych do 20 m



Pakiet wyposażeniowy

RITMO L FC-23

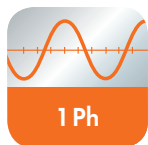
Kategoria	Pompa						Mieszadło śrubowe	Wąż kabel										Mieszadło dodatkowe
Produkty	Stojan B 4-2 bezobs. Nr art. 00 00 84 62	Stojan B 4-2 bezobs. soft Nr art. 00 61 18 24	Stojan B 4-2 listwa naprzężająca Nr art. 00 25 12 84	Wirnik B 4-2 Nr art. 00 24 58 10	Wirnik B 4-2 trzpień Nr art. 00 25 11 47	Jednostka pompy A 2-2,5 Nr art. 00 64 05 57	Mieszadło BIONIK RITMO L plus tynk do tynkowania maszynowego plus, D=76mm; Nr art. 00 70 57 54	Mieszadło BIONIK RITMO L plus tynki lekkie Nr art. 00 63 39 52	Wąż powietrzny DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m Nr art. 00 00 85 21	Wąż powietrzny DN9 (3/8") Ewo Ewo - 5 m Nr art. 00 0 7 72 40	RONDO DN25 - 15 m Nr art. 00 02 11 01	RONDO DN25 - 5 m Nr art. 00 02 11 03	RONDO DN13 - 15 m Nr art. 00 08 73 54	Przewód zdalnego sterowania z przełącznikiem - 25 m Nr art. 20 45 69 29	Przedłużacz do przewodu zdalnego sterowania - 25 m Nr art. 20 45 69 31	Przedłużacz do przewodu zdalnego sterowania - 16 m Nr art. 00 08 80 49	Manometr ciśnienia zaprawy DN25 część żeńska część męska Nr art. 00 10 22 27	
Zaprawy klejowe	■				■		■		■	■	■	■				■		■
Tynk lekki	■			■				■			■	■						
Zaprawa przeciwpożarowa Tynk gipsowy/gipsowo-wapienny Tynk wapienno-cementowy < 3 mm Tynk gliniany suchy	■			■			■				■	■						
Masy szpachlowe podłogowe Jastrych cienki	■				■		■				■			■				■
Masa szpachlowa drobna, o konsystencji pasty						■	■		■				■					■
Zaprawa zbrojeniowa	■				■		■		■	■	■	■		■		■	■	■
Zaprawa do zalewania ościeżnic	■			■			■				■	■			■			
Tynk izolacyjny	■				■			■		■	■	■						■
Tynk wierzchni mineralny Tynk wierzchni o konsystencji pasty	■			■			■		■	■	■	■		■			■	
Tynk Zaprawa 3-4 mm		■	■	■			■		■	■	■	■						

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Nr art. 00 65 74 43

Mocny agregat tynkarski 230 V

- Wydajność 20 l/min
- Urabianie mas szpachlowych suchych i o konsystencji pasty o uziarnieniu do 2 mm
- Zmiana wydajności możliwa dzięki wymianie jednostek pompy A, B i SD oraz dostosowaniu parametrów FC
- **Preferowane zastosowanie:**
Prace tynkarskie i renowacyjne, nadaje się do materiałów w wiadrach i w workach



Rozszerzony zakres dostawy



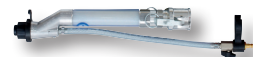
RONDO DN25
podłączenie hydrauliczne
część męska | część
żeńska 15 m + 5 m



Wąż powietrzny DN9
(3/8") Ewo | Ewo -
16 m + 5 m



Wodomierz
100-1000 l/h



Końcówka natryskowa
tynki drobnoziarniste
DN25-360°
S10 200 Ewo



Kabel zasilający
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Element rewizyjny
do czyszczenia
węża materiałowego
DN25 część męska | Geka

Szczególne cechy tej maszyny



- Wydajna wersja do tynków gipsowych oraz wapienno-cementowych
- W przypadku tynków gipsowych o 43% większa wydajność na wyjściu niż dla B 4-2
- "G 4 zmieści się w kombi"



Wydajność – jednostka pompy

- Wirnik SD 6-3 slimline
Stojan SD 6-3 slimline

Wydajność pompy*: 20 l/min, maks. 20 barów,
do 20 m odległość podawania tynków gipsowych

- Alternatywa:** Wirnik SD 6-3 slimline soft
Stojan SD 6-3 slimline soft

Wydajność pompy*: 20 l/min, maks. 15 barów,
do 20 m odległość podawania tynków wapienno-
cementowych



Pakiet wyposażeniowy

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Kategoria	Pompa		Mieszadło śrubowe	Wąż kabel				Pistolet natryskowy				Sprężarka	
Produkty	Stojan SD 6-3 slimline Nr art. 00 40 62 89	Stojan SD 6-3 slimline soft Nr art. 00 58 50 53	Wirnik SD 6-3 slimline (również do slimline soft) Nr art. 00 40 62 88	Mieszadło BIONIK RITMO L plus link do tynkowania maszynowego plus, D=76 mm; Nr art. 00 70 57 54	Wąż powietrzny DN9 (3/8") Ewo Evo - 16 m Nr art. 00 00 85 21	Wąż powietrzny DN9 (3/8") Ewo Evo - 5 m Nr art. 00 07 72 40	RONDO DN25 - 15 m Nr art. 00 02 11 01	RONDO DN25 - 5 m Nr art. 00 02 11 03	Pistolet natryskowy DN25-360° S10 200 Ewo Nr art. 00 11 18 04	Pistolet natryskowy DN25-360° S10 600-30° Evo Nr art. 00 09 72 83	Pistolet natryskowy DN25-360° S10 900-30° Evo Nr art. 00 24 70 04	Pistolet natryskowy DN25-360° S10 1200-30° Evo Nr art. 00 24 70 10	COMP R-80 230 V, 1 faza, 50 Hz Nr art. 00 07 88 17
Tynk gipsowy	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tynk wapienno-cementowy		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

*Wartości orientacyjne zależne od jakości zaprawy, składu zaprawy, konsystencji zaprawy, wersji pompy, stanu pompy średnicy węża materiału oraz wysokości podawania. Ostatecznie miarodajne są odpowiednie wytyczne producenta materiału.

Objaśnienia: ■ Standard ■ Opcja ■ Alternatywa

RITMO L FC-230V plus powercoat

Nr art. 00 65 96 59

Agregat tynkarski do mineralnych mas szpachlowych

- Wydajność 3 l/min
- Urabianie mas szpachlowych suchych i o konsystencji pasty
- Zmiana wydajności możliwa dzięki wymianie jednostek pompy A, B i SD oraz dostosowaniu parametrów FC
- **Preferowane zastosowanie:**
Szpachlowanie*
nadaje się do materiałów w wiadrach i w workach
- Zestaw przebrojeniowy z RITMO L plus na RITMO L plus powercoat (krótki pistolet natryskowy): Nr art. 00 65 50 28



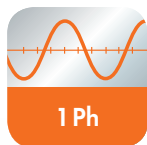
230 V



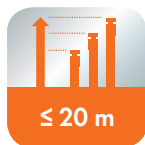
2,2 kW



3 l/min



1 Ph



≤ 20 m



EMV/EMC

*do szpachlowania potrzebna jest większa sprężarka powietrza (np COMP P-400, Nr art. 10 26 44 98).



Rozszerzony zakres dostawy



RONDO DN13

podłączenie hydrauliczne
część męska | część
żeńska - 15 m



Wąż powietrzny DN9

(3/8") Ewo | Ewo - 16 m



Wodomierz

31,5 - 315 l/h



Pistolet natryskowy powercoat DN13

VA4 1500 Ewo



Kabel zasilający

3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A |
BLU 2-16 A - 25 m



Element rewizyjny

do czyszczenia węża
materiałowego DN13
część żeńska | Geka

Szczególne cechy tej maszyny



- Profesjonalista dla materiałów cienkowarstwowych
- Mieszadło dodatkowe powercoat ze stali szlachetnej
- Maszynowe rozcieranie grudek



Wydajność – jednostka pompy

- Wirnik A 2-2,5 powercoat
Stojan A 2-2,5 powercoat
- Wydajność pompy*: 3 l/min, maks. 25 barów,
odległość podawania mas szpachlowych do
20 m (dot. mas mineralnych)



Pakiet wyposażeniowy

RITMO L FC-230V plus powercoat

Kategoria	Pompa		Mieszadło śrubowe	Wąż kabel			Pistolet natryskowy		Sprężarka
Produkty	Jednostka pompy A 2-2,5 do mas o konsystencji pasty - RITMO L plus Nr art. 00 63 01 52	Jednostka pompy A 2-2,5 Nr art. 00 64 05 57	Mieszadło BIONIK RITMO L plus powercoat do szpachłówek mineralnej Nr art. 00 63 01 60	RONDO DN13 - 15 m Nr art. 00 08 73 54	Wąż powietrzny DN9 (3/8") Ewo I Ewo - 16 m Nr art. 00 00 85 21	Przedłużacz do przewodu zdalnego sterowania - 16 m Nr art. 00 08 80 49	Pistolet natryskowy powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Nr art. 00 09 48 98	Pistolet natryskowy powercoat DN13 VA4 750-45°, Ewo Nr art. 00 09 80 71	COMP P-400 230 V, 1 faza, 50 Hz Nr art. 00 23 31 74
Masa szpachlowa drobna, mineralna	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Masa szpachlowa drobna, o konsystencji pasty	■	■	■	■	■	■	■	■	■

*Wartości orientacyjne zależne od jakości zaprawy, składu zaprawy, konsystencji zaprawy, wersji pompy, stanu pompy średnicy węża materiału oraz wysokości podawania. Ostatecznie miarodajne są odpowiednie wytyczne producenta materiału.

Objaśnienia: ■ Standard ■ Opcja ■ Alternatywa

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Znajdź odpowiednie wyposażenie do Twojego RITMO L plus



Lej nasadowy

45 litrów

- › O 100% większa pojemność

Nr art. 00 61 27 29



DUSTCATCHER

do zasobnika materiałowego

- › Praca bezpyłowa

Nr art. 00 61 11 77



DUSTCATCHER

do leja nasadowego

- › Praca bezpyłowa

Nr art. 00 61 98 34



Przedłużacz do przewodu zdalnego sterownia

16 m

- › Sterowanie na większe odległości

Nr art. 00 08 80 49



Wąż wodno-powietrzny

DN12 Geka | Geka - 11 m

- › Bardzo dobra stabilność na zaginanie

Nr art. 20 21 10 00



RONDO superlight flex -

5 m | Nr art. 00 66 73 49

10 m | Nr art. 00 66 73 48

- › Ultralekki
- › Duża odporność na ścieranie



Mieszadło BIONIK

RITMO L plus

- › Intensywność mieszania: A
- › Intensywność ciśnienia: 127 cm²

Nr art. 00 70 57 54



Zaczep zabieraka BIONIK

odlew precyzyjny do agregatów tynkarskich

- › Duża odporność na zużycie
- › Większa trwałość

Nr art. 00 52 14 10

PFT wskazówka praktyczna

Firma PFT udoskonaliła **mieszadło śrubowe**. Nowy, innowacyjny kształt czerpie inspirację z natury, a dokładnie z anatomii stawu kolanowego.

Korzystaj z zalet **zasady BIONIK**:

- Znacznie mniejsze zużycie
- Większa trwałość mocno obciążonych części (mieszadła śrubowego, zaczepu zabieraka)
- Stałe ciśnienie pompowania przez dłuższy czas
- Znacznie mniejsze nakłady na konserwację



Intensywność ciśnienia

Opisuje zachowanie podczas tłoczenia do pompy. Duża powierzchnia styku mieszadła dociska materiał w dół.



Intensywność mieszania

Ukazuje stopień wymieszania, osiągalny za pomocą mieszadła. Stopniowanie: AAA - AA - A - B - C; dalsze informacje na stronie www.pft.net/bionik



RITMO L FC-230V plus – B 4-2



Stojan B 4-2 bezobs.

> Wydajność: 10 l/min

Nr art. 00 00 84 62



Stojan B 4-2 bezobs. soft

> Wydajność: 10 l/min

Nr art. 00 61 18 24



Stojan B 4-2 listwa naprężająca

> Wydajność: 10 l/min

Nr art. 00 25 12 84



Wirnik B 4-2

> Wysoka odporność na zużycie

Nr art. 00 24 58 10

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3



Stojan SD 6-3 slimline

> Nadaje się do tynków
gipsowych

> Wydajność: 20 l/min

Nr art. 00 40 62 89



Stojan SD 6-3 slimline soft

> Nadaje się do tynków
wapienno-cementowych

> Wydajność: 20 l/min

Nr art. 00 58 50 53



Wirnik SD 6-3 slimline

> Wysoka odporność na zużycie

Nr art. 00 40 62 88

RITMO L FC-230V plus powercoat



Stojan A 2-2,5

> Wydajność: 2 l/min

Nr art. 00 62 85 87



Wirnik A 2-2,5 powercoat

> Wysoka odporność na
zużycie

Nr art. 00 62 85 90



Jednostka pompy A 2-2,5 powercoat

> Wydajność: 2 l/min

Nr art. 00 63 01 52

PFT RONDO superlight

Można prawie zapomnieć, że tu jest.

- Bardzo lekki
- Łatwa wymiana złącza do zaprawy
- 3-krotne ciśnienie rozrywające
- Wnętrze z PUR – duża wytrzymałość na ścieranie
- Złączka hydrauliczna














www.pft.net/rondo

ALWAYS AT YOUR SITE



Przegląd produktów

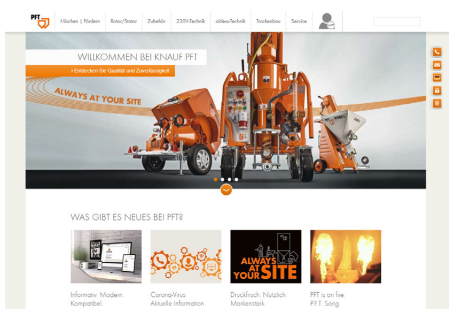
Liczby, dane, fakty – tutaj znajdziesz wszystko w jednym miejscu.

RITMO L FC-230V plus – przegląd			
Nazwa	RITMO L FC-230V plus – B 4-2 230 V, 1 faza, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus – SD 6-3 230 V, 1 faza, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus powercoat 230 V, 1 faza, 50 Hz
Nr art.	00 65 95 04	00 65 74 43	00 65 96 59
Wygląd produktu			
Wyposażenie podstawowe			
Parametry przyłącza Napięcie sterujące	230 V, 1 faza, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 faza, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 faza, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 
Napęd silnik pompy	2,2 kW, 69-492 obr./min	2,2 kW, 69-361 obr./min	2,2 kW, 69-492 obr./min
Rura mieszania	Gumowa rura mieszania z kołnierzem wyminnym	Gumowa rura mieszania z kołnierzem wyminnym	Gumowa rura mieszania z kołnierzem wyminnym
Mieszadło śrubowe	BIONIK RITMO L plus Tynk maszynowy plus	BIONIK RITMO L plus Tynk maszynowy plus	BIONIK RITMO L plus powercoat Szpachla mineralna, ocynk.
Wylot zaprawy z manometrem ciśnienia zaprawy	DN25 część męska	DN25 część męska	DN13 część żeńska
Rolki	2 rolki	2 rolki	2 rolki
Przyłącze wody	Geka DN12 (1/2") - ciśnienie robocze 2,5 bara	Geka DN12 (1/2") - ciśnienie robocze 2,5 bara	Geka DN12 (1/2") - ciśnienie robocze 2,5 bara
Obsługa i sterowanie	Start/stop i bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej Sprężarka: Sterowanie ciśnieniowe	Start/stop i bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej Sprężarka: Sterowanie ciśnieniowe	Start/stop i bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej
Wymiary			
Wysokość napełnienia	930 mm	930 mm	930 mm
Pojemność zbiornika*	45 litrów ~ 1,5 worka	45 litrów ~ 1,5 worka	45 litrów ~ 1,5 worka
Długość/szerokość/wysokość	750/600/1430 mm	750/600/1430 mm	750/600/1430 mm
Masa całkowita	125 kg	133 kg	123 kg
Rozszerzony zakres dostawy			
Wąż do zaprawy	RONDO DN25 - 15 m RONDO DN25 - 5 m	RONDO DN25 - 15 m RONDO DN25 - 5 m	RONDO DN13 - 15 m
Wibrator zewnętrzny	AM3-0,44 - 1,2 m, 230 V, 1 faza, 50 Hz 	AM3-0,44 - 1,2 m, 230 V, 1 faza, 50 Hz 	AM3-0,44 - 1,2 m, 230 V, 1 faza, 50 Hz 
Pompa wodna podwyższająca ciśnienie	brak	brak	brak
Wodomierz	100-1000 l/h	100-1000 l/h	31,5-315 l/h
Sprężarka powietrzna	COMP R-80, 230 V, 1 faza, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min - maks. 1,8 bara z wyłączaniem ciśnieniowym 	COMP R-80, 230 V, 1 faza, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min - maks. 1,8 bara z wyłączaniem ciśnieniowym 	brak
Pistolet natryskowy / pistolet natryskowy do tynków drobnociężkich	DN25-360° S10 200 Ewo	DN25-360° S10 200 Ewo	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
Kabel zasilający	3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A - 25 m	3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A - 25 m	3 x 2,5 mm ² , BLU 3-16 A BLU 2-16 A - 25 m
Wąż wodno-powietrzny	DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo - 5 m DN12 (1/2") Geka Geka - 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo - 5 m DN12 (1/2") Geka Geka - 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo - 16 m
Parametry wydajnościowe			
Jednostka pompy**	B 4-2 bezobs. · 14 l/min · maks. 20 barów	SD 6-3 slimline · 20 l/min · maks. 20 barów	A 2-2,5 powercoat · 3 l/min · maks. 25 barów
Odległość podawania do**	40 m dla mas szpachlowych 20 m dla zapraw tynkowych	20 m dla tynków gipsowych	20 m dla mas szpachlowych (mineralnych)

* Zawartość worka 30 kg

** Wartości orientacyjne zależne od jakości zaprawy, składu zaprawy, konsystencji zaprawy, wersji pompy, stanu pompy, średnicy węża materiałowego oraz wysokości podawania. Ostatecznie miarodajne są odpowiednie wytyczne producenta materiału.

SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁEGO SERWISU PFT



INFOLINIA TECHNICZNA PFT

Masz pytania na temat naszej techniki maszynowej lub zastosowania naszych maszyn?

Możemy na nie szybko i łatwo odpowiedzieć w ramach krótkiej rozmowy telefonicznej. Zapraszamy do skorzystania z naszej **bezpłatnej infolinii technicznej**. Nasz nowy system telefoniczny jeszcze szybciej skieruje Państwa techniczne pytania do odpowiednich osób.

Nasi technicy są dostępni pod numerem **+49 9323 31-1818**

pn. - czw., 08:00–16:30
oraz w pt. 08:00–15:00

PFT DIGITAL

W sieci, w aplikacji czy w mediach społecznościowych znajdą Państwo dokumentację techniczną, filmy wideo i wiele innych materiałów dostępnych całą dobę, zawsze aktualnych i oczywiście bezpłatnych w wirtualnym świecie PFT.

Klikanie, które się opłaca!

- > www.pft.net
- > www.youtube.com/knaufpft
- > www.facebook.com/knaufpft
- > www.instagram.com/knauf.pft
- > www.linkedin.com/company/knaufpft
- > **Aplikacja:**
PFT - Plastering Technology

PFT OBSŁUGA KLIENTA

PFT gwarantuje Państwu:

- Wysoką jakość produktów
- Innowacyjną technikę
- Sprawdzone bezpieczeństwo
- Krótkie terminy dostawy
- Indywidualny serwis dla klienta, obejmujący wszelkie życzenia.

Dlatego produkty PFT można uzyskać wyłącznie u przeszkolonych i autoryzowanych dealerów PFT.

Najbliższego autoryzowanego dealera PFT Znajdą Państwo w Internecie pod adresem

- > www.pft.net/haendersuche

Wszelkie prawa i zmiany techniczne zastrzeżone. Nasza gwarancja obejmuje wyłącznie prawidłową konstrukcję naszych maszyn. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania oraz techniczne parametry wydajności określono na podstawie doświadczenia i mogą się one różnić w zależności od warunków eksploatacji. Ponadto zawsze obowiązują zalecenia producentów odpowiednich materiałów. Zaprezentowane ilustracje mogą przedstawiać również wyposażenie specjalne, niewchodzące w skład wyposażenia seryjnego. Osłony ochronne mogą zostać zdjęte dla lepszej przejrzystości, jednakże praca jest możliwa tylko z zamontowanymi osłonami ochronnymi. Modyfikacje, przedruki i odzwierciedlenie fotomechaniczne - również fragmentów - wymaga uzyskania zgody spółki Knauf PFT GmbH & Co. KG. Prospekt serii RITMO PL/10.20/PFT

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Niemcy

tel. +49 9323 31-760
faks: +49 9323 31-770
info@pft.net
www.pft.net

Knauf AMF

Systemy sufitowe

Knauf Performance Materials GmbH

TecTem® Izolacja wewnętrzna
Materiały izolacyjne (perlyt)

Produkty budowlane Knauf

Profesjonalne rozwiązania dla domu

Knauf Design

Kompetencje w zakresie powierzchni

Knauf Gips

Systemy do suchego montażu
Systemy podłogowe
Systemy tynków i elewacji

Knauf Insulation

Materiały izolacyjne do renowacji
i nowych budów

Knauf Integral

Technologia gipsowo-włókninowa
do podłóg, ścian i sufitów

Knauf PFT

Technika maszyn
i budowa urządzeń

Marbos

Systemy zapraw do nawierzchni z
kostki w budownictwie podziemnym

Systemy budowlane Sakret

Zaprawy suche do nowych budów
oraz do renowacji