

# PFT RITMO L FC-230V plus – B 4–2

## Nový všestranný pomocník, který zvládne každý úkol

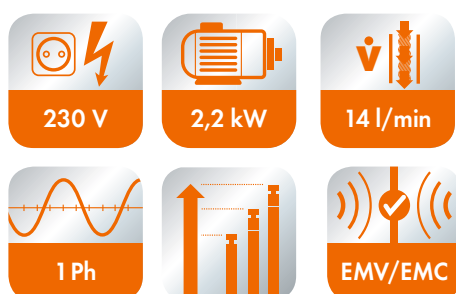
Nezáleží na tom, jak omezený prostor máte na staveništi k dispozici anebo jak náročná renovace či časový harmonogram vás čeká - s novou strojní omítačkou PFT to všechno hravě zvládnete. Navíc budete sami naprosto flexibilní, ničím neomezení a pohybliví - a to okamžitě ocení každý stavebník.

### TECHNICKÉ ÚDAJE / DATA

Obj. číslo	00 65 95 04
Rotor/Stator	B 4–2
Pracovní tlak	max. 20 bar
Dopravní výkon	plynule nastavitelný až do 14 l/min
Dopravní vzdálenost	až 20 m
Hnací motor	230 V, jednofázový, 50 Hz, 2,2 kW, 55 – 492 min <sup>-1</sup>
Připojovací kabel	BLU 3-16 A   BLU 2-16 A – 25 m
Stříkací zařízení	DN25-360° S10 200 Ewo
Vzduchový kompresor	COMP R-80, 230 V, jednofázový, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min
Výstup materiálu	DN25 V-díl
Hadice	RONDO DN25 – 15 + 5 m
Hadice na vzduch	DN9 Ewo   Ewo – 16 + 5 m
Hadice voda/vzduch	DN12 Geka   Geka – 11 m
Míchací trubka	gumová
Obsluha	kompresor: tlakové odpojení
Objem zásobníku	45 l
Rozměry: D / Š / V	750 / 600 / 1430 mm
Plnicí výška	930 mm
Hmotnost	~ 125 kg

#### Upozornění:

Doporučená hodnoty závisí na kvalitě, složení a konzistenci malty, provedení a stavu čerpadla, průměru dopravní hadice a dopravní výšce. Vždy platí příslušné směrnice výrobce materiálu.



# PŘEDNOSTI NA PRVNÍ POHLED



- 1** Vhodná pro doplňování materiálu z kbelů nebo pytlů
- 2** Optimalizovaný výtok z hlediska proudění
- 2** Integrovaný maltový manometr
- 3** Gumová mísicí zóna s výměnnou přírubou pro A-čerpadlo, B-čerpadlo a D-čerpadlo usnadňuje čištění
- 4** Lze snadno rozebrat na jednotlivé moduly
  - Motor se sklopnou přírubou (a): 30 kg
  - Materiálový zásobník s čerpadlovou jednotkou (b): 28 kg
  - Podvozek (c): 64 kg
  - Mísicí hřídel (d): 3 kg
- 4** Standardní vybavení zahrnuje příložený vibrátor
- 5** Flexibilní intenzita míchání zajištěná dvěma přítoky vody
- 6** Jednoduchá manipulace při uvádění do provozu, přestavění, údržbě a čištění
- 6** Sklápací motor
- 6** Obvodové těsnění na materiálovém zásobníku pro příslušenství
- 7** Možnost přepravy v jakémkoli vozidle kombi
- Montážní poloha pro rotor/montáž statoru
- Kuželová míchací trubka zajišťující optimální tok materiálu
- Velký násypný otvor
- Pracuje s vysokým výkonem a spolehlivě i na střídavý proud 230 V
- Nástavec s násypkou – dvojnásobně velký objem

## ROZSAH POUŽITÍ

- Vnitřní omítka
- Venkovní omítka
- Podlahové stěrky
- Jemná stěrka
- Armovací a lepicí malty
- Žáruvzdorné malty
- Malta pro zalévání zárubní

## PŘÍSLUŠENSTVÍ / NÁHRADNÍ DÍLY

## OBJ. Č.

- Prodlužovací kabel 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, BLU 2-16 A – 25 m 20 42 34 20
- Nástavec s násypkou pro RITMO L plus 00 61 27 29
- DUSTCATCHER pro materiálový zásobník RITMO L plus 00 61 11 77
- DUSTCATCHER pro nástavec s násypkou RITMO L plus 00 61 98 34
- Mísicí hřídel BIONIK RITMO L plus, Průměr=76 mm 00 70 57 54
- Stator B 4-2 00 00 84 62
- Rotor B 4-2 00 24 58 10

Další příslušenství, resp. náhradní díly naleznete na [www.pft.net/plus](http://www.pft.net/plus)



## Záruka servisu PFT

Těsné vztahy se zákazníkem, technická kompetence a důraz na servis – to vše zůstává hlavním cílem prodejních a servisních center PFT na celém světě i v přicházejících desetiletích.



Kliknout. Objevit. Prožít.

[www.pft.net/plus](http://www.pft.net/plus)  
[www.youtube.com/knaufpft](https://www.youtube.com/knaufpft)

Nyní ke stažení! Aplikace: PFT – Plastering Technology

## Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Technická horká linka +49 9323 31-1818

Tel. +49 9323 31-760

Fax +49 9323 31-770

[info@pft.net](mailto:info@pft.net)

[www.pft.net](http://www.pft.net)

Všechna práva a právo technické změny vyhrazeny. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich strojů. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalšího používány v odlišných podmínkách. Dále platí vždy pokyny výrobce materiálů. Změny, přetisk a fotomechanické rozmnožování, a to i částí textu, musí být schváleny společností Knauf PFT GmbH & Co KG.

RITMO L plus – B 4-2 – CZ/02.21/PFT