

# PFT G 4 super

## Vysoký výkon pro staveniště

Navržený pro zařízení SILOMAT a plnění ze sil, vyvinutý podle požadavků každého staveniště. Zaručuje plynulý chod díky zabudované ochraně proti běhu naprázdno. Systém výměnných čerpadel umožňuje používat výkonná D i R-čerpadla. Na staveništi má tedy mnoho výhod.

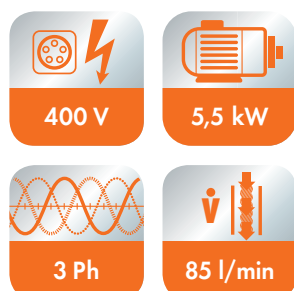


### TECHNICKÉ ÚDAJE / DATA

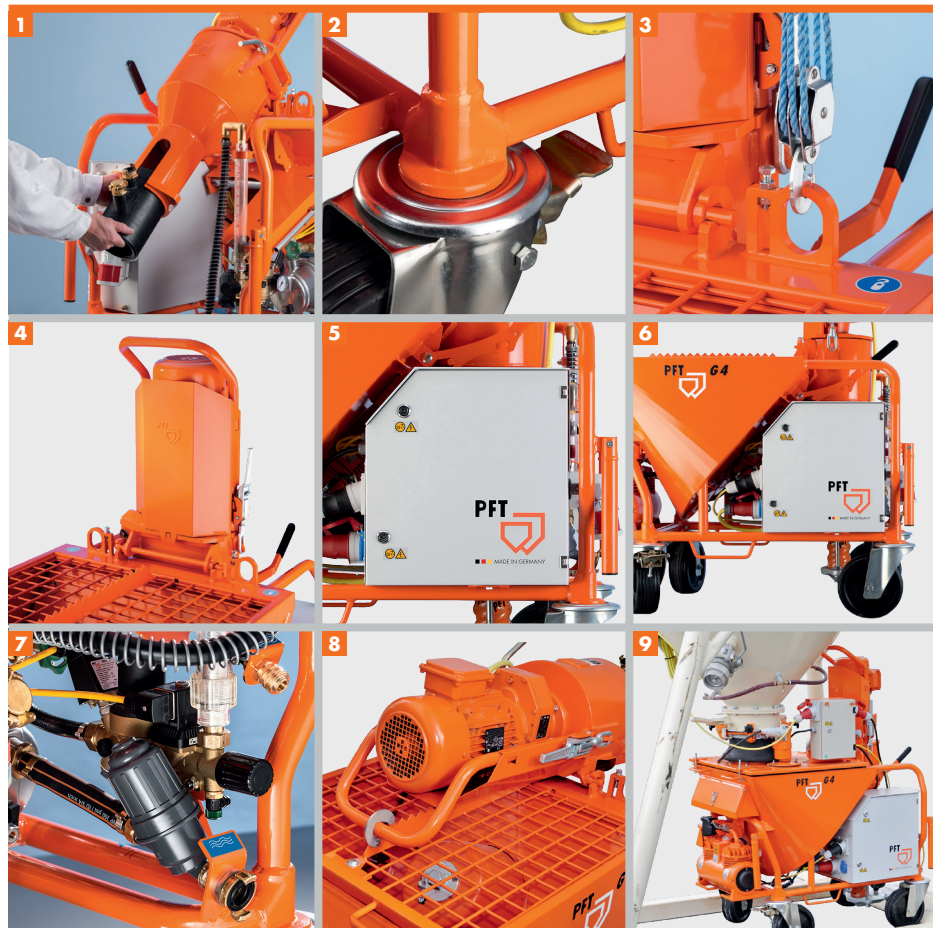
Číslo výrobku	00 41 41 71
Pracovní tlak	max. 30 bar
Dopravní výkon	max. 85 l/min
Dopravní vzdálenost	až 50 m
Hnací motor	400 V, 3 fáze, 50 Hz, 5,5 kW, 400 min <sup>-1</sup>
Rotor/stator	TWISTER D 6-3
Stříkací zařízení	DN25-360° S14 200 Geka
Vzduchový kompresor	COMP M-250 Handy, 400 V, 3 fáze, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min
Výstup materiálu	DN35 M-díl
Hadice	RONDO DN25 - 15 m
Hadice na vzduch	DN12 Ewo   Geka - 15 m
Vodní čerpadlo	AV 1000 400 V, 3 fáze, 50 Hz, 0,6 kW
Objem zásobníku	145 l
Rozměry: D / Š / V	1200 / 720 / 1530 mm
Plnicí výška	910 mm
Hmotnost	cca 308 kg

#### Upozornění:

Dopravní vzdálenost závisí na používaných produktech.



## PŘEDNOSTI NA PRVNÍ POHLED



- 1** Snadné čištění – gumová mísící zóna s výměnnou přírubou pro D a R-čerpadla
- 2** Zesílená rámová konstrukce a odolná kolečka
- 3** Kapsy pro vidlice vysokozdvížného vozíku a závěsná oka pro přepravu jeřábem
- 4** Usměrnovací plech – snížení prašnosti
- 5** Velká skříň s ovládáním – s jednoduchou údržbou a prachuvzdorná
- 6** Spínače a připojovací hrdla jsou umístěny ve vnitřním obrysu rámu
- 7** Bezporuchový provoz zajištěný velkým jemným vodním filtrem
- 8** Praktická přepravní pojistka míchací trubky snižuje výšku stroje
- 9** Jednoduché, rychlé a racionální plnění stroje materiálem:
  - přímé plnění ze sila prostřednictvím víka pro přímé připojení k silu
  - plnění z pytlů
  - pneumatické plnění ze sila pneumatickým dopravním systémem PFT SILOMAT
- Flexibilní intenzita míchání zajištěná dvěma přítoky vody
- Bezpečnější transport díky čtyřem úchytům se sklopným mechanismem
- Perfektní údržba díky bezproblémovému přístupu k vodní armatuře a tlakovým spínačům
- Snímač výšky hladiny v materiálovém zásobníkově zabraňuje chodu stroje naprázdno

### ROZSAH POUŽITÍ

- Sádrové omítky
- Izolační omítky
- Vápenosádrové omítky
- Výplňové malty do drážek
- Cementové omítky
- Zdicí malty
- Vápenné omítky
- Lité potěry
- Vápenocementové omítky
- Podlahové stěrky
- Hmoty fango
- Lepicí / armovací malty
- Izolace

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Prodlužovací kabel 5 x 4 mm<sup>2</sup>, RED 5-32 A – 50 m
- DUSTCATCHER G 4 kompletní
- Přefukovací víko s hlásičem stavu naplnění a ovládacím kabelem
- Víko pro přímé připojení k silu
- ZARGOMAT pro DN25-360°
- JETSET pro DN25 Ewo

### OBJ. Č.

- 20 42 39 00
- 00 53 97 16
- 20 60 02 13
- 00 47 18 74
- 00 42 00 58
- 00 41 89 75



### Záruka servisu PFT

Prodejní a servisní centra PFT na celém světě budou i v příštích desetiletích úzce spolupracovat se zákazníky, budou jim předávat technické znalosti a zajišťovat servis.



Kliknout. Objevit. Prožít.

[www.pft.net/360\\_G4](http://www.pft.net/360_G4)  
[www.youtube.com/knaufpft](https://www.youtube.com/knaufpft)

Nyní ke stažení! APP: 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)

Veškerá 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.

PFT G 4 super – CZ/06.19/PFT