

# PFT G 4

## A flexível: Detalhes elaborados - imbatível no sistema

A solução inteligente permite a utilização em canteiro de obras com 230 Volt e 400 Volt. Aproveite as vantagens de ambos os modelos e aumente o desempenho da sua máquina. Através de uma simples substituição da bomba, pode adaptar a potência do equipamento às suas necessidades sem a troca do mesmo.

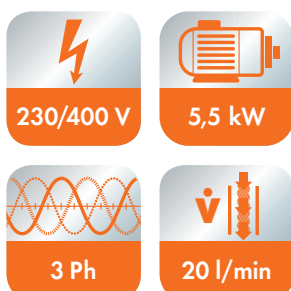


### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

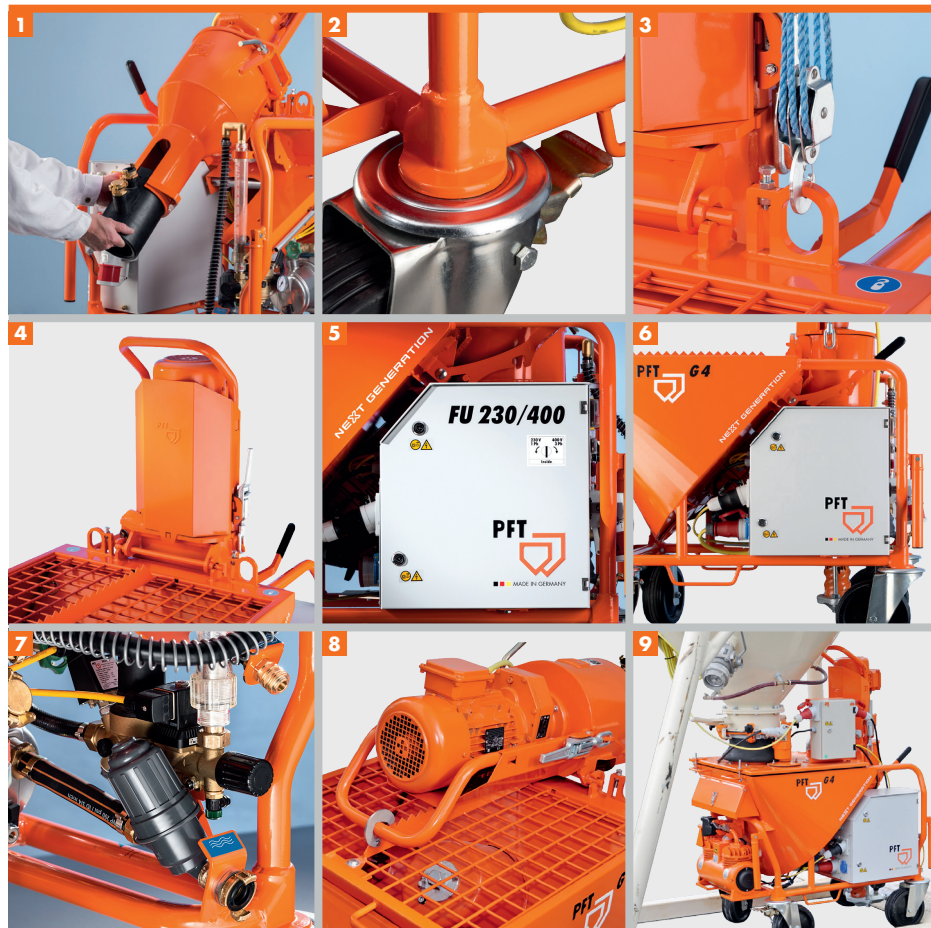
Número	00 41 96 21
Pressão de trabalho	máx. 25 bar
Capacidade de transporte	máx. 20 litros/min
Distância de transporte	até 50 m
Motor	230/400 V, 3 Ph, 60 Hz, 5,5 kW, 385 rpm
Volume da caçamba	145 Litros
Rotor/Estator	D 6-3 wf
Pistola de projeção	DN25-360° S14 200 Geka
Compressor de ar	230/400 V, 50/60 Hz
Saída de material	DN35 fêmea   DN25 macho
Mangueira	RONDO DN25 - 10 m
Bomba de água	AVO 1000, 230/400 V, 60 Hz
Dimensões: C/L/A	1.200 / 720 / 1.530 mm
Altura de enchimento	910 mm
Peso	~ 290 kg

#### Observar:

As distâncias de transporte dependem do produto utilizado.



# VANTAGENS À PRIMEIRA VISTA



- 1** Limpeza fácil – Tubo de mistura de borracha com flange para bombas D e R
- 2** Estrutura tubular reforçada e montagem de roda robusta
- 3** Alça para empilhadeira e olhais para gruas
- 4** Placa defletora de ar – Redução da exposição ao pó
- 5** Quadro de distribuição grande – de fácil manutenção e proteção contra pó
- 6** Interruptor e conexões situam-se dentro da estrutura do equipamento
- 7** Grande filtro fino para água
- 8** Sistema fácil e seguro para transporte do tubo de mistura, reduz a altura da máquina
- 9** Fácil, rápido e eficiente - a alimentação da máquina com material:
  - Enchimento direto do silo por meio de tampa de transferência
  - Enchimento com material ensacado
  - Enchimento através de silo utilizando sistema de transporte pneumático PFT SILOMAT
- Intensidade de mistura variável através de duas entradas de água
- Transporte seguro através de quatro cabos com mecanismo rebatível
- Fácil manutenção – torneira de água e interruptor de pressão são facilmente acessíveis

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Gesso projetável
- Argamassa base cimento
- Reboco leve
- Argamassa adesiva/ de reforço
- Argamassa de rejunte
- Textura
- Piso autonivelante
- Reboco de argila
- Argamassa de assentamento
- Revestimento de acabamento
- Reboco de isolamento
- Argamassa de proteção contra fogo
- Massas de enchimento para piso

## ACESSÓRIOS

- |   | ART.º-N.º   |
|---|-------------|
| ■ Cabo de extensão 5 x 4 mm², RED 5-32 A – 50 m                                     | 20 42 39 00 |
| ■ Unidade anti poeira   | 00 43 24 13 |
| ■ Tampa de injeção incluindo sonda de nível e extensão para cabo de controle remoto | 20 60 02 13 |
| ■ Tampa de transferência  | 20 60 05 00 |
| ■ ZARGOMAT por DN25-360°  | 00 42 00 58 |
| ■ JETSET por DN25 Ewo   | 00 41 89 75 |



## A garantia de assistência técnica PFT

Proximidade do cliente, capacidade técnica e orientação para serviço. É isso que a marca PFT com centros de distribuição e serviço em todo o mundo representa inclusive para as próximas décadas.



Clique. Descubra. Vivencie.

[www.pft.com.br](http://www.pft.com.br)  
[www.youtube.com/PFTBRASIL](http://www.youtube.com/PFTBRASIL)

Baixe agora! APP: PFT – Plastering Technology

## Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen  
Alemanha

Telefone 11 99544-2990

[episcopo.rodriigo@pft-machines.com.br](mailto:episcopo.rodriigo@pft-machines.com.br)

[www.pft.com.br](http://www.pft.com.br)

Todos os direitos e alterações técnicas reservados. A nossa garantia se refere apenas à qualidade perfeita das nossas máquinas. Dados de consumo, quantidade, execução e de potência são valores empíricos que não podem, em caso de condições divergentes, ser considerados. Além do mais, as diretrizes do fabricante do material devem ser sempre aplicadas. Alterações, reimpressões e reproduções fotomecânicas, mesmo que parciais, necessitam da autorização da Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT G 4 – PT/08.17/PFT