

# PFT G 4

## Flexible, puissant et à haut potentiel

La bride de pression interchangeable permet l'utilisation de pompes puissantes D et R. Vous bénéficiez ainsi de nombreux avantages pour le bon fonctionnement de votre chantier. La surveillance de l'ordre de phase intégrée permet de garantir un fonctionnement sans problème et économique de l'appareil polyvalent PFT G 4.

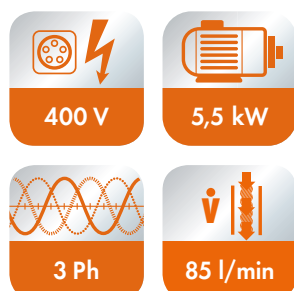


### DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

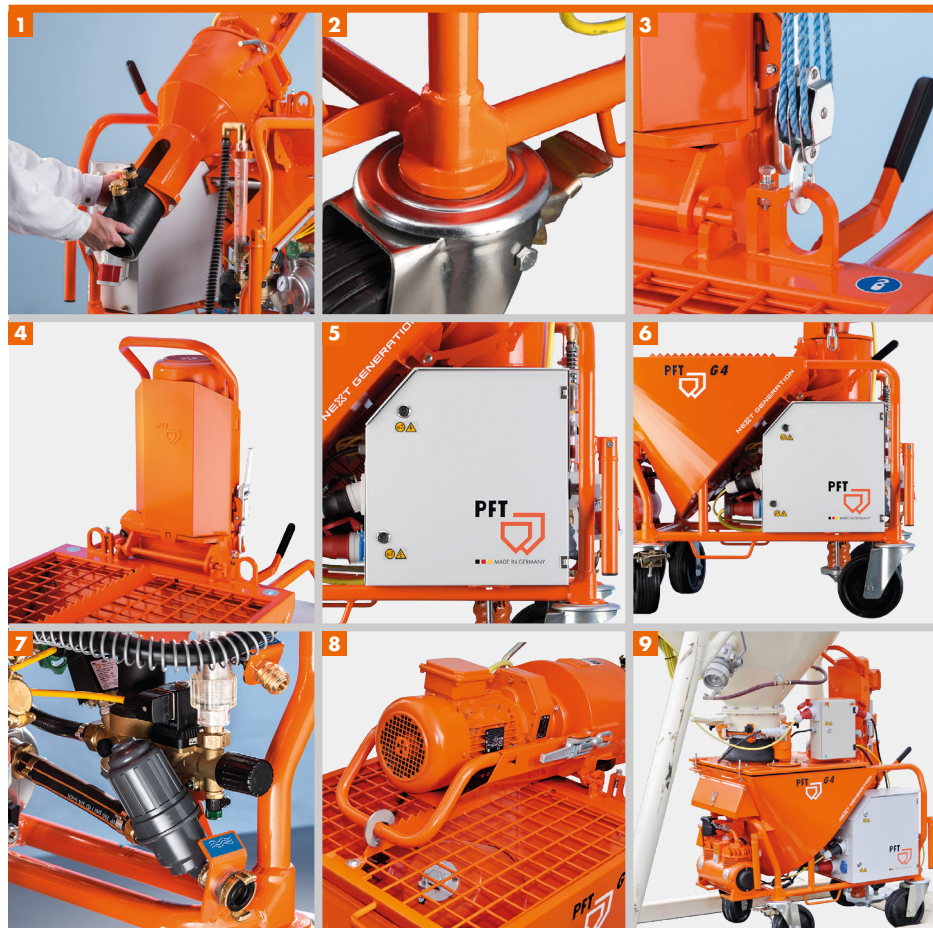
Référence	00 42 38 48
Pression de service	30 bar max.
Débit de pompage	85 litres / min max.
Distance de pompage	jusqu'à 50 m
Moteur d'entraînement	400 V, 3 Ph, 50 Hz, 5,5 kW, 400 tours/min
Volume du réservoir	145 litres
Rotor / stator	TWISTER D 6-3
Pulvérisateur	DN25-360° S14 200 Geka
Compresseur d'air	COMP M-250 Handy, 400 V, 3 Ph, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min
Sortie du matériau	DN35 femelle
Tuyau de matériau	RONDO DN25 - 10 m
Pompe à eau	AV 1000 400 V, 3 Ph, 50 Hz, 0,6 kW
Dimensions : L / l / H	1 200 / 720 / 1 530 mm
Hauteur de remplissage	910 mm
Poids	~297 kg

#### Remarque :

Les distances de pompage dépendent des produits utilisés.



## AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



- 1** Nettoyage facile – zone de malaxage caoutchoutée avec bride interchangeable pour pompes D et R
- 2** Châssis tubulaire renforcé et logement de roue robuste
- 3** Languettes pour élévateur et œillets pour grue
- 4** Tôle déflectrice de vent – réduction de la quantité de poussières
- 5** Grande armoire électrique – maintenance facile et protection anti-poussières
- 6** Les interrupteurs et les raccords se trouvent dans le bâti principal
- 7** Fonctionnement sans panne grâce à un grand filtre fin à eau
- 8** Blocage pratique pour le transport du tube mélangeur, réduit la hauteur de la machine
- 9** Facile, rapide et rationnelle – alimentation de la machine avec le matériau :
  - Remplissage direct à partir du silo au moyen du capot de transfert
  - Remplissage avec des produits en sacs
  - Remplissage pneumatique à partir du silo à l'aide du système PFT SILOMAT
- Intensité de mélange flexible grâce aux deux arrivées d'eau
- Transport en toute sécurité grâce aux quatre poignées rabattables
- Une maintenance facilitée – Le robinet d'eau et le manocapteur sont très facilement accessibles

### DOMAINES D'UTILISATION

- Enduit de plâtre
- Enduit de plâtre-chaux
- Enduit au ciment
- Isolant
- Enduit de ciment-chaux
- Boue minérale
- Enduit isolant
- Mortier à joint
- Mortier de maçonnerie
- Chape fluide
- Ragréage
- Mortier colle/pour armature

### ACCESSOIRES

- |  | N° DE RÉF.  |
|--|-------------|
| ■ Câble de rallonge 5 x 4 mm <sup>2</sup> , RED 5-32 A – 50 m                      | 20 42 39 00 |
| ■ DUSTCATCHER G 4 complet  | 00 53 97 16 |
| ■ Capot de projection avec détecteur de niveau de remplissage et câble de commande | 20 60 02 13 |
| ■ Capot d'alimentation   | 00 47 18 74 |
| ■ ZARGOMAT pro DN25-360°   | 00 42 00 58 |
| ■ JETSET pro DN25 Ewo  | 00 41 89 75 |



### La garantie PFT Service

Proximité du client, compétence technique et orientation sur le service. Voilà ce à quoi PFT s'engage avec ses centres de distribution et de service dans le monde entier et pour les prochaines décennies.



Cliquer. Découvrir. Connaître.

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

Télécharger maintenant ! APPLI : PFT – Plastering Technology

### Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Assistance technique +49 9323 31-1818

Téléphone +49 9323 31-760

Télécopie +49 9323 31-770

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

Sous réserve de tous droits et modifications techniques. Notre garantie s'applique uniquement à une qualité impeccable de nos machines. Les informations spécifiques au rendement, aux quantités, à l'exécution et aux caractéristiques de puissance ont été acquises par expérience et ne sauraient être applicables sans plus à des conditions divergentes. Seules les directives du fabricant du matériau sont applicables au demeurant. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques, même partielles, sont soumises à l'autorisation expresse de la société Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT G 4 – FR/06.19/PFT