

PFT G 4 super

Un concentré de puissance pour votre chantier

Conçu pour l'utilisation de systèmes SILOMAT et d'accessoires logistiques pour silos. Cette machine offre une solution sur-mesure pour chaque chantier et, grâce à sa sonde marche à vide, fonctionne en continu. Le système de pompe interchangeable permet l'utilisation de pompes puissantes D et R. Vous bénéficiez ainsi de nombreux avantages de production sur le chantier.

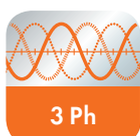


DONNÉES TECHNIQUES

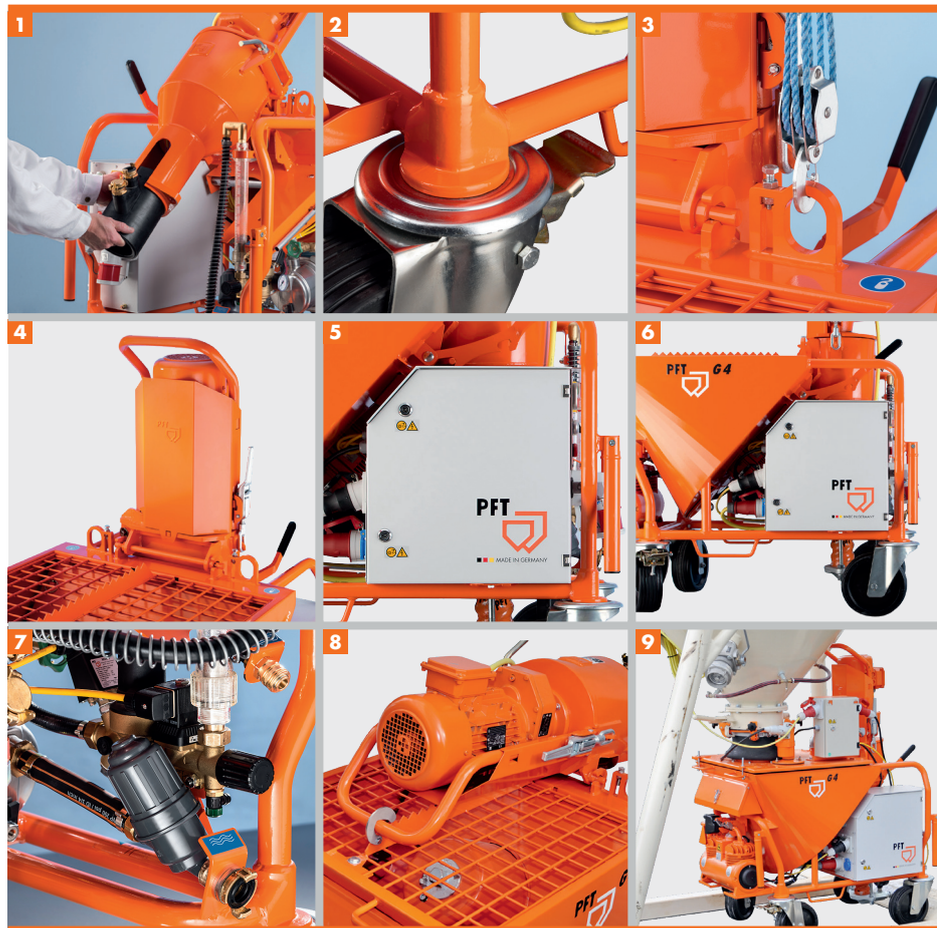
Référence	00 41 41 71
Pression	30 bar max.
Débit de pompage	85 litres / min max.
Distance	jusqu'à 50 m
Moteur d'entraînement	400 V, 3 Ph, 50 Hz, 5,5 kW, 400 tours/min
Rotor / Stator	TWISTER D 6-3
Pulvérisateur	DN25-360° S14 200 Geka
Compresseur d'air	COMP M-250 Handy, 400 V, 3 Ph, 50 Hz, 0,9 kW, 250 l/min
Sortie du matériau	DN35 femelle
Tuyau de matériau	RONDO DN25 - 15 m
Tuyau d'air	DN12 Ewo Geka - 15 m
Pompe à eau	AV 1000 400 V, 3 Ph, 50 Hz, 0,6 kW
Volume	145 litres
Dimensions : L / l / H	1 200 / 720 / 1 530 mm
Hauteur de remplissage	910 mm
Poids	~308 kg

Remarque :

Les distances de pompage dépendent des produits utilisés.



AVANTAGES



- 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 œilletons 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 à eau fin
 - 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 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 malaxage 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 pressostat sont très facilement accessibles
 - La sonde de niveau de remplissage intégrée au réservoir de matériau empêche toute marche à vide de la machine

DOMAINES D'UTILISATION

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

ACCESSOIRES

- Câble électrique 5 x 4 mm², RED 5-32 A – 50 m 20 42 39 00
- DUSTCATCHER G 4 complet 00 53 97 16
- Capot d'injection 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 vers 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
www.youtube.com/knaufpft

Télécharger maintenant ! APPLI : PFT – Plastering Technology

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Technique +49 9323 31-1818

Téléphone +49 9323 31-760

Télécopie +49 9323 31-770

info@pft.net 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 super – FR/06.19/PFT