





INSTALLATIONS PNEUMATIQUES PFT SILOMAT



Installation sans pression



Enduit extérieur



Installation sous pression



VOTRE PARTENAIRE SUR LE CHANTIER



INSTALLATIONS SANS PRESSION

PFT SILOMAT E



L'installation pneumatique PFT Silomat transporte le produit sec du silo/ container jusqu'à la pompe à malaxer ou jusqu'au malaxeur horizontal de manière totalement automatique et sans poussière. Le PFT SILOMAT Classe E , l'unité stationnaire portable du programme PFT. Facile, rapide er rationnel. En quelques manipulations, l'écluse du PFT SILOMAT s'installe sous n'importe silo ou container

Le PFT SILOMAT E peut servir de station intermédiaire avec le container à étages PFT sur un chantier sur des distances extrêmes allant jusqu'à 250 m*.

Disponible en plusieurs
versions : portable, sur
roulettes ou sur remorque .
PFT SILOMAT E = portable
PFT SILOMAT R = sur
roulettes
PFT SILOMAT C = sur
remorque



Données techniques:	E 100/E 140
Distance de pompage:*	jusqu'à 80/140 m
Quantité pompée:*	env. 20 kg/mn
Rendement:	5,5/7,5 kW
Branchement:	32 A/400 V triphasé, 50 Hz
	Disjoncteur FI nécessaire
Alimentation:	5 x 4 mm², fiche CEE
Pression maxi:	2,5 bar
Quantité d'air:	env. 100/140 Nm³/h
Dimensions L/I/H:	1.020/700/680 mm
Hauteur de l'écluse:	1.000 mm
Volume de l'écluse:	55
Poids: Compresseur et coffret:	185/205 kg
Ecluse:	90 kg
Poids total:	275/295 kg

^{*} lors de l'utilisation du matériau de Knauf MP 75

INSTALLATIONS SANS PRESSION

PFT SILOMAT C



Sur le PFT SILOMAT classe C le compresseur et le coffret sont montés sur la remorque. L'écluse sur roulette du PFT SILOMAT peut être insérée dans la remorque.







Données techniques:	C100/C 140
Distance de pompage:*	jusqu'à 80/140 m
Quantité pompée:*	env. 20 kg/mn
Rendement:	5,5/7,5 kW
Branchement:	32 A/400 V triphasé, 50 Hz
	Disjoncteur FI nécessaire
Alimentation:	5 x 4 mm², fiche CEE
Pression maxi:	2,5 bar
Quantité d'air:	env. 100/140 Nm³/h
Dimensions L/I/H:	2.320/1.530/1.230 mm
Hauteur de l'écluse:	1.000 mm
Volume de l'écluse:	55
Poids de l'écluse:	90 kg
Poids total:	430/450 kg

^{*} lors de l'utilisation du matériau de Knauf MP 75

INSTALLATIONS SOUS PRESSION

PFT SILOMAT DF



Le PFT SILOMAT DF peut être utilisé avec n'importe quel silo sous pression avec une pression de retenue montant jusqu'à 2 bars. L'installation fonctionne entièrement automatiquement. En cas de manque de matériau dans la machine réceptrice, la sonde matériau actionne le clapet d'ouverture de façon à faire affluer le produit. Même chose dans le cas inverse, en cas de trop plein, la sonde ferme le clapet.

EQUIPEMENT

CAPOTS

PFT EUMAX PFT CAPOT-E



L'équipement PFT EUMAX permet l'utlisation du système d'approvisionnement sous pression avec de silos sans pression. Tous les accessoires peuvent être utilisés avec les installations existantes.

Données techniques: EUMAX Dist. pompage:** jusqu'à140 m Qté pompée: ** env. 20 kg/mn Pression pomp: maxi. 2,0 bar

env. 140 Nm³/h 16 A/400 V

1.000 mm

121 kg



Capot d'alimentations PFT avec gros filtres pour PFT G4 ou PFT G5. Les installations PFT SILOMAT sont commandées par la sonde, produit intégré au capot d'alimentation.



DF C 100

2.0 bar

1.000 mm

370 kg 220 kg

jusqu'à 100 m

env. 20 kg/mn 7,5 kW

32 A/400 V triphasé, 50 Hz Disjoncteur FI nécessaire

5 x 4 mm², fiche CEE

2.320/1.530/1.230 mm

env. 100 Nm³/h

ACCESSOIRES

**dépend de l'alimentation en air di

Qté d' air:

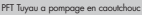
Branchement:

H. de l'écluse:

Poids total:

chantier











PFT Tuyau de pompage en PVC



Poids: roulable: portable:

Données techniques: Distance de pompage:*

Quantité pompée:*

Rendement: Branchement:

Alimentation:

Pression maxi:

Quantité d'air:

Dimensions L/I/H:

Hauteur de l'écluse:

¹ autres versions du PFT SILOMAT DF sur demande * lors de l'utilisation du matériau de Knauf MP 75

TOUTE LA GAMME PFT EN UN CLIN D'OE



VOTRE PARTENAIRE SUR LE CANTIER



ENTRETIEN SPECIALISE - DEMONSTRATION - VENTE-SERVICE CLIENT: seulement chez le revendeurs PFT agréés:

Profitez de la gamme moderne et de la technique developpée de PFT.

N'hesitez pas à nous contacter et à demander des informations sur les machines suivantes:

LES MACHINES DU SYSTEME PFT

PFT INSTALLATIONS PNEUMATIQUES SILOMAT

PFT POMPE À MALAXER G 4

PFT POMPE À MALAXER G 5

PFT EQUIPEMENT SPÉCIFIQUE DE LA G 4 + G 5

PFT POMPE À MALAXER RITMO

PFT MALAXEURS HORIZONTAUX HM

PFT POMPE À MORTIER N 2

PFT POMPE À MORTIER SWING II

PFT POMPE À MORTIER QUICKLI

PFT LE SPÉCIAL USINE

PFT APPAREILS OUTILS **ACCESSOIRES**

PFT ROTOR/STATOR

PFT TISSIS ARMES

PFT SILOS

Tous droits et modifications techniques réservés. Notre garantie s'applique seulement en cas d'état irréprochable de nos machines. Les informations concernant l'utilisation, les versions, les quantités et les rendements sont fondées sur des seulement en cas de problèmes. Il faut de plus toujours tenir comple des indications du fabricant de matériau. Toutes modifications, reproduction et photocopies ainsi qu'extraits nécessitent l'autorisation expresse de Knauf PFT GmbH & Co. KG. © Coovriath by Knauf PFT Ibhofen. Printed in Germany. remises en cause en cas de problèmes. Il faut de © Copyright by Knauf PFT Iphofen. Printed in Germany.

Knauf PFT GmbH & Co. KG Boîte de poste-bureau 60

97343 Iphofen Einersheimer Str. 53

97346 Iphofen

Allemagne

Téléfonie + 49 9323 31-781 Télécopie + 49 9323 31-770 E-Mail info@pft-iphofen.de Internet www.pft.de