



PFT PNEUMATISCHE
FÖRDERANLAGEN

03/2010

PFT SILOMAT trans plus

Einfach, schnell und rationell –
die PFT SILOMAT trans plus ist
kompakt und transportfreundlich

Funktionsbeschreibung

Die PFT SILOMAT trans plus fördert vollautomatisch und staubfrei Trockenmörtel zur Mischpumpe oder zum Durchlaufmischer.

Die PFT SILOMAT trans plus vereint Design und Leistungsfähigkeit. Die Handhabung und der Transport der SILOMAT-Anlage wurde durch viele Helfer vereinfacht, wie z. B. die integrierten Krantransportösen und ausklappbaren Tragegriffe. Mit ein paar Handgriffen passt das PFT SILOMAT-Fördergefäß an jeden Container/Silo.

Die PFT SILOMAT trans plus ist auch als leistungsstarke Druckförderanlage erhältlich.

Einsatzgebiete

Für alle Werk trockenmörtel wie:

- ▶ Maschinengipsputze
- ▶ Kalk-Gips-Putze
- ▶ Zementputze
- ▶ Kalkputze
- ▶ Kalk-Zementputze
- ▶ Mauermörtel
- ▶ Schüttgüter
- ▶ Zuschlagstoffe
- ▶ Pulvermaterial
- ... und vieles mehr

Vorteile auf einen Blick

- ▶ Aufnahme für Hubwagen oder Gabelstapler
- ▶ vier Krantransportösen
- ▶ ausklappbare Tragegriffe
- ▶ optional rollbare Ausführung
- ▶ leichte, stabile und formschöne Kunststoffhaube
- ▶ Schaltschrank mit ergonomischen Bedienelementen
- ▶ Kompressor als Trockenläufer, kein Ölwechsel erforderlich
- ▶ optional: zusätzlicher Luftfilter nachrüstbar
- ▶ neue Absperrklappe mit auswechselbarer Dichtung



MADE IN GERMANY

Alle Rechte und technischen Änderungen vorbehalten. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unserer Maschinen. Verbrauchs-, Mengen-, Ausführungsangaben und Leistungsdaten sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Des Weiteren gelten immer die Richtlinien des Materialherstellers. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergaben, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung der Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT SILOMAT trans plus-D/3M/03.10/ROT



Knauf PFT

Technische Hotline:

▶ +49 9323 31-1818

▶ Telefon +49 9323 31-760

▶ Telefax +49 9323 31-770

▶ info@pft-iphofen.de

▶ www.pft.eu

Technische Daten

Art.-Nr. Freifallanlagen

100 / 140 tragbar 00 12 43 65 / 00 12 43 59

100 / 140 rollbar 00 12 43 66 / 00 12 43 58

Druckförderanlagen

DF Q 100 / 140 tragbar 00 12 43 67 / 00 12 48 64

DF Q 100 / 140 rollbar 00 12 43 68 / 00 12 78 38

Förderweite*	bis zu 100/140 m
Fördermenge*	ca. 20 kg/min
Leistung	6,1/8,1 kW
Stromanschluss	32 A, 400 V Drehstrom, 50 Hz Baustellenverteiler, FI-Schutzschalter 30 mA erforderlich
Anschlusskabel	5 x 4 mm ² CEE-Stecker
Max. Druck (Förderdruck)	p = 2,5 bar
Luftmenge	ca. 100/140 Nm ³ /h

Maße und Gewichte

Fördergefäß Inhalt / Höhe	55 l / 1.000 mm
Abmessungen L/B/H tragbar / rollbar	1.100/635/720 mm / 1.100/800/835 mm
Fördergefäß / Druckförderblock	87 kg / 27,5 kg
Gesamtgewicht 100/140 tragbar	275/285,5 kg
Gesamtgewicht 100/140 rollbar	288/298 kg
Gesamtgewicht DF Q 100/140 tragbar	210/222 kg
Gesamtgewicht DF Q 100/140 rollbar	223/235 kg

* bei Verwendung von z. B. Knauf MP 75

PFT SILOMAT trans plus

Erforderliches Zubehör

- 20 65 05 01 Förderleitung-Erstausrüstung (Gummi), 75 m
- 20 65 05 00 Förderleitung-Erstausrüstung (PVC), 75 m
- 20 60 02 13 Einblashaube E1 mit Monofilter für PFT G 4, kpl.
- 00 04 43 34 Einblashaube mit Monofilter für PFT G 5, kpl.
- 20 42 39 00 Stromkabel 5 x 4 mm², 50 m
- 20 42 39 20 Stromkabel 5 x 4 mm², 25 m
- 00 12 86 06 Außenrüttler 400 V, 50 Hz, kpl.

Empfohlenes Zubehör

- 20 71 60 00 Einfülltrichter zur Förderung von Sackware
- 20 70 66 00 Zwillingsschleife 330/330 und 375 zum Anschluss von 2 SILOMAT-Fördergefäßen
- 00 12 95 92 **Umrüstsatz**
PFT SILOMAT trans plus tragbar auf rollbar

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Postfach 60
97343 Iphofen
Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen

Knauf Gips KG
Trockenbau-, Gipsputz- und Boden-Systeme

Knauf AMF GmbH & Co. KG
Deckensysteme

Knauf Integral KG
Der Gipsfaserwerkstoff

Knauf Marmorit GmbH
Mineralische Fassadensysteme

Knauf Dämmstoffe GmbH
Polystyrol-Dämmstoffe

Knauf Insulation GmbH
Glaswolle-Isolierung, XPS

Knauf Perlite GmbH
aquapanel® CementBoards,
Perlit