

PFT HM 106

Der kompakte Durchlaufmischer mit kleinen Abmessungen

Der Durchlaufmischer wurde speziell entwickelt für den Einsatz mit Kleinbehältern. Durch das kompakte Baumaß kann der Mischer beim Transport am Silo/Container angeflanscht bleiben.

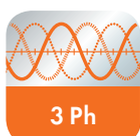


TECHNISCHE ANGABEN / DATEN

Artikelnummer	00 54 96 41
Maximale Mischleistung	20 - 50 Liter / min
Wasserdurchflussmesser	mit Manometer
Antriebsmotor	400 V, 3 Ph, 50 Hz, 3 kW, 280 U / min
Mischrohr	Gummi-Mischrohr
Wasseranschluss	Geka DN12 - 2,5 bar Betriebsdruck
Bedienung und Steuerung	Start/Stopp
Korngröße max.	6 mm
Abmessungen: L/B/H	1.300/210/500 mm
Anschlussflansch	Ø 250 mm
Gewicht	~ 82 kg ohne Steuereinheit

Bitte beachten:

Mischleistungen sind von den verwendeten Produkten abhängig.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- 1 Abnehmbarer Mörtelauslauf
- 2 Perfektes Zusammenspiel zwischen Durchlaufmischer und Förderpumpe
- 3 Abnehmbare Steuereinheit
- 4 Herausnehmbares Gummi-Mischrohr
- 5 Bequemes Transportieren angeflanscht an Silo/Container
- 6 Einfache Montage an Silo/Container mittels Ø 250 mm Anschlussflansch

- Minimaler Wartungs- und Reinigungsaufwand
- Gleichbleibende Mischqualität
- Silo-Mischer
- Einfache Bedienung
- Auch als 230 V-Version verfügbar

EINSATZGEBIETE

- Klebe- und Armierungsmörtel
- Mauermörtel
- Fugenmörtel
- Putzmörtel
- Estrichmörtel
- Ausgleichsmassen
- Oberputz



ZUBEHÖR

ART. -NR.

- | | |
|--|-------------|
| ■ Verlängerungskabel 5 x 2,5 mm ² , RED 5-16 A - 25 m | 20 42 33 60 |
| ■ Wasserschlauch DN12 Geka / Geka- 20 m | 20 21 20 10 |
| ■ Spritzdüse DN19 Geka | 20 21 57 00 |

Die PFT Service-Garantie

Kundennähe, technische Kompetenz und Serviceorientierung. Dafür steht PFT mit seinen Vertriebs- und Servicecentern weltweit auch in den kommenden Jahrzehnten.



Anklicken. Entdecken. Erleben.

www.pft.net
www.youtube.com/knaufpft

Jetzt downloaden! APP: PFT - Plastering Technology

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Technische Hotline +49 9323 31-1818

Telefon +49 9323 31-760

Telefax +49 9323 31-770

info@pft.net www.pft.net

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 HM 106 - 400 V - DE/08.20/PFT