

Förderanlage FA 400

1



FA 400 Die fahrbare Förderanlage für Werk trockenmörtel aus Silo und Container.

Das Leichtgewicht unter den Förderanlagen sorgt für effizienten und wirtschaftlichen Transport Ihres Materials zu Ihrer Mischpumpe – automatisch und zuverlässig.

PM Putzmeister
Mörtelmaschinen

MM 2814-2

Wollen Sie mühevoll Säcke schleppen oder modern und kostensparend fördern?

2



Der hohe Förderdruck von bis zu 2,8 bar und das große 70 l Fördergefäß erlauben Förderweiten von bis zu 150 m.



Allgemeines

Haben Sie nichts Besseres zu tun, als Säcke zu schleppen? Fördern Sie doch Ihr Material mit einer FA 400. Bequem, schnell, zuverlässig und – vor allem – gewinnbringend.

Die FA 400 versorgt Ihre Mischpumpe – vollautomatisch – immer mit der richtigen Menge Werk trockenmörtel.

3

Sie sparen Zeit und Geld.



Die FAT 400 ist eine Förderanlage ohne Fahrgestell. Die passt sogar in Ihren Kombi.



Funktionsweise

In Abb. 04 sehen Sie, wie die FA 400 arbeitet.

Der trockene Mörtel gelangt vom Silo in das Fördergefäß. Dort lockert die Multidüse das Material auf und beschleunigt es – selbst bei schwierigen Medien.

4

Die Abläufe im Fördergefäß werden vollautomatisch über eine Sonde gesteuert. Sie schaltet den Kompressor ab, sobald die Mischpumpe ausreichend Material hat. Sinkt der Füllstand unter einen eingestellten Wert, startet die FA 400 wieder.

Robuste und langlebige Technik.



Bedienung und Handhabung

Das Fördergefäß hat praktische Schnellverschlüsse. Damit montieren Sie es ruck-zuck am Silo.

Das extrem niedrige Gewicht von nur 60 kg erleichtert den Anbau zusätzlich.

Jetzt schließen Sie nur noch die Leitungen an und setzen die Einblashaube auf die Mischpumpe. Schon kann es losgehen.

Robuste Technik heißt aber auch einfache Wartung. Wollen Sie z. B. das Fördergefäß reinigen, müssen Sie nur die Förderdüse ausbauen. Und auch der Austausch der wenigen Verschleißteile – wie Ansaugfilter oder Kompressoröl – sind kinderleicht.

Alles in Allem ist die FA 400 eine sichere Investition. Sie werden staunen, wie schnell sie sich amortisiert. Wir rechnen Ihnen gerne ein Beispiel vor.

Technische Daten

Siloanschluß	DN250 LK300 mm
Fahrwerk	450 kg, F 80 (entfällt)
Gewicht	340 kg (137 kg)
Netzanschluß	400 V, 25 A, 32 A
Verdichter	5,5 kW, 1450 UpM 96 m ³ /h, 2,8 bar
Fördergefäß	68 l, 59 kg, 940 mm
Förderleistung	3,2 t/h, 50 m
Förderweite	bis 150 m
Abmessungen (L x B x H)	2260 x 1420 x 1115 mm (1060 x 460 x 560 mm)

Werte in Klammern beziehen sich auf die FAT 400

Art.-Nr. FA 400 111 446.003

Art.-Nr. FAT 400 111 447.002

■ Ihr Putzmeister-Partner

- Misch-, Schnecken- und Kolbenpumpen für Putz und Mörtel
- Druckluftförderer für Estrich
- Profi-Hochdruckreiniger

PM Putzmeister
Mörtelmaschinen