

MP 25 – die vielseitige Mischpumpe für Fließspachtel

1



MP 25

Die MP 25 ist ideal geeignet für das Arbeiten mit Fließspachtel. Sie bietet eine hohe Leistung, optimale Mischqualität und die für Putzmeister typische Zerlegbarkeit. Die MP 25 beschleunigt das Einbringen von Fließspachtel deutlich.

Als Allrounder unter den Mischpumpen von Putzmeister verarbeitet die MP 25 alle pumpfähigen Werk trockenmörtel, egal ob Sackware oder Silo.

Putzmeister

MM 4072

MP 25 – der mobile Fließspachtel-Profi

2



Fließspachtel ist eine selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse, die zum Ausgleich des Untergrundes eingesetzt wird.

Beim Einsatz mit Fließspachtel wird eine **flexible und vielseitige Förderpumpe** benötigt, die gleichzeitig ausreichend Leistung und gute Mischqualität liefert.

Die MP 25 ist so eine Pumpe: Sie ist komplett ausgestattet, **baustellengerecht, zuverlässig und leicht zu transportieren**. Eben eine echte Putzmeister-Mischpumpe.

Ein wesentlicher Vorteil der MP 25 liegt in ihrer Zerlegbarkeit. Für den Transport kann sie **in kürzester Zeit in handliche Baugruppen demontiert** werden – und das vollkommen ohne Werkzeug.

3



Mit wenigen Handgriffen zerlegen Sie die MP 25 in handliche – und vor allem tragbare – Baugruppen. Dazu benötigen Sie nicht einmal Werkzeug.

Dadurch passt die MP 25 in jeden Kombi und kann auf der Baustelle mühelos, auch durch engste Treppenhäuser, zum Einsatzort getragen werden. Und dann bauen Sie sie mit wenigen Handgriffen problemlos wieder zusammen.

Mit 115 l hat die MP 25 einen noch größeren Trichter als die Mischpumpe MP 22. Das bedeutet **stressfreies Arbeiten** durch selteneres Befüllen. Die niedrige Befüllhöhe sorgt für hohen Komfort beim Einfüllen des Materials.

Die Bedienung ist denkbar einfach: Wasser einstellen, Mörtelschieber öffnen, anfahren, ... alles von einer Seite aus. Einmal in Gang gebracht arbeitet die MP 25 von alleine – in der Zwischenzeit können Sie sich um die anderen Dinge kümmern.

So einfach wie die Bedienung der MP 25 sind auch die Wartungsarbeiten. Die wenigen Verschleißteile, wie Schneckenmantel, Schnecke oder Mischwendel, lassen sich spielend leicht austauschen.

Zahlreiche unserer Kunden setzen die MP 25 bereits sehr erfolgreich für das Einbringen von Fließspachtel ein. Das Rechenbeispiel links zeigt dabei sehr anschaulich, wie schnell sich die Investition rechnet.

Rechenbeispiel bei 1.000 m² Fläche

Methode	mit Quirl	mit MP 25
Leistung pro h	250 kg	1.800 kg
bei 5 mm Auftragsstärke pro h	25 m ²	180 m ²
Zeit für 1.000 m ²	40 h	5,56 h
bei 4 Mann	160 h	22,24 h
€ 37,50 pro h	€ 6.000,-	€ 834,-
Lohnkosten pro m ²	€ 6,-	€ 0,83

Vorteil bei 1.000 m² € 5.166,-

■ **Ihr Putzmeister-Partner**

Bereits nach nicht einmal 1.000 m² haben Sie die Kosten schon wieder drin. Und dann verdienen Sie mit jedem weiteren Einsatz bares Geld.

Mehr erzählt Ihnen gerne Ihr Putzmeister-Fachhändler in Ihrer Nähe oder einer unserer Mitarbeitern im Außendienst. Die helfen Ihnen schnell und sicher weiter

Für die Verarbeitung von Fließspachtel empfehlen wir Ihnen noch folgendes Zubehör:

■ 1x Elektrofernsteuerkabel 60 m mit Kippschalter	269 447.006
■ 1x 10 m Schlauch NW 25	207 804.009
■ 2x 20 m Schlauch NW 25	207 806.007
■ 1x 40 m Wasserschlauch ¾"	210 789.001

Außerdem empfehlen wir Ihnen noch sonstiges Zubehör:

■ Uni-Nachmischer	400 566
■ D6 Rotor mit Zapfen für Betrieb mit Uni-Mischer	400 911
■ Mörteldruckmanometer	472 506
■ 4x Distanzplatten	207 770.007

Technische Daten

Pumpentyp	D6 Power
Fördermenge	25 l/min
Förderdruck	40 bar
Förderweite*	ca. 100 m
Förderhöhe*	ca. 40 m
Antrieb	5,5 kW/ 400 V/ 50 Hz
Trichtereinhalt	115 l
Leergewicht	240 kg
Befüllhöhe	984 mm
Druckstutzen	M 35
L x B x H	1.324 x 728 x 1.443 mm

Art.-Nr. MP 25 111 417.168

- **Verputzmaschinen**
- **Feinputzspritz- und Farbpumpen**
- **Estrichpumpen**
- **Profi-Hochdruckreiniger**

* Diese Angaben sind unverbindliche Erfahrungswerte und beziehen sich auf die Verbreitung von Fließspachtel. Technische Änderungen vorbehalten. © 2008 by Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH. Alle Rechte vorbehalten. (20806 SD)

Putzmeister