

Speedy-MP

Die handliche Pumpe: Speedy-MP



Die m-tec speedy-MP ist als kleine und handliche Pumpe ideal geeignet zum Verarbeiten von pastösen Materialien oder pumpfähigen Trockenprodukten wie Struktur- und Edelputzen mit einer Körnung bis zu 2 mm. Dabei wird sie hauptsächlich zum Pumpen von kreativen Dekormaterialien, Spachtelmassen, Haftbrücken, Grundierungen und vielem mehr eingesetzt.

Die handliche Pumpe: Speedy-MP

Durch den leistungsstarken 230 V-Motor kann die **speedy-MP** über haushaltsübliche Schuko-Steckdosen mit Strom versorgt werden. Der Motor ist durch einen Potentiometer stufenlos in der Leistung regelbar. Dadurch lässt sich die **speedy-MP** ganz einfach an die verschiedenen Produktgegebenheiten anpassen.

Die übersichtliche Gestaltung der Bedienelemente und der bewusste Verzicht auf überflüssige Schaltelemente ermöglichen dem Benutzer eine sehr einfache Bedienung. Der Materialtrog aus rostfreiem Niosta-Edelstahl lässt sich schnell und bequem reinigen und sorgt für eine hohe Lebensdauer.

> speedy-MP: Fakten

Einsatzgebiete und Anwendungen

Alle pumpfähigen Trockenmörtel wie

- Dekormaterialien
- Struktur- und Edelputze
- Kalk-Gips-Putze
- Zementputze
- Kalkputze
- Kalk-Zementputze
- Dämmputze
- Deckputze
- Fließspachtel
- Dünnenschichtspachtelmassen

Lieferumfang

Pumpe speedy-MP inkl. Pumpmotor, Materialtrog, Mörtel- und Luftschläuche, Spritzgerät

Für Details setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder Händler in Verbindung.

Empfohlenes Zubehör

Kompressor, Fernsteuerkabel, Sackmangel, Aufsatztrichter, Feinputzspritzgerät

Ein reibungsloser Transport auf der Baustelle wird durch die kompakten Abmessungen, das geringe Gewicht und die großen Räder gewährleistet.

> speedy-MP: Pluspunkte



EasyClean

Einfache, schnelle Reinigung durch die Verwendung von rostfreiem Edelstahl



EasyUse

Klar strukturierte Bedienelemente, kompakte und leichte Bauweise sowie große Räder sorgen in der Kombination für die einfache Handhabung



Technische Daten	
Standard-Fördermenge:	ca. 0,5 - 12 l/min stufenlos verstellbar (je nach Schneckenpumpe)
Förderweite:*	bis zu 10 m
Förderdruck:*	bis zu 20 bar
Antriebsmotor:	1,8 kW, 230 V, 50 Hz
Elektroanschluss:	230 V, 50 Hz, 1 ph
Absicherung:	16 A
Zuleitung:	3 x 2,5 mm ²
Steckvorrichtung:	16A 3p 6h
Abmessungen:	ca. 1100 x 500 x 600 mm
Gewicht:	ca. 41 kg

* Je nach Konsistenz, Qualität und Zusammensetzung des Materials, Pumpenmodell- und zustand, Durchmesser und Länge des Förderschlauchs sowie Pumphöhe des Materials.