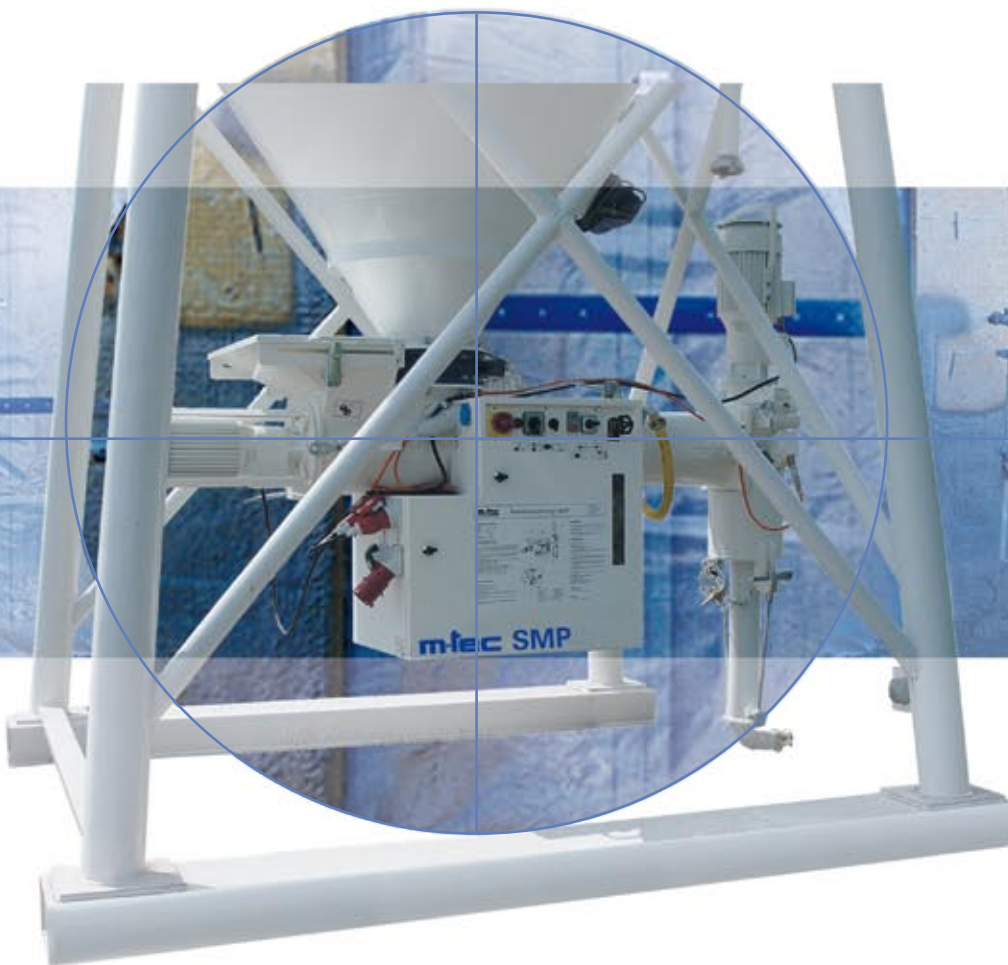


SMP

Die Zwei-Kammer- Mischpumpe!



m-tec[®]
Technology for better building

Die Zwei-Kammer-Mischpumpe!

Die Silomischpumpe SMP ermöglicht in Kombination mit dem m-tec Silo die rationelle Verarbeitung von Trockenmörteln. Dem Verarbeiter werden hierbei auf der Baustelle Produkt und Maschine als System aus einer Hand betriebsbereit zur Verfügung gestellt.

Die SMP begeistert bereits seit Jahren durch ihren kraftvollen Antrieb und die Aufmischung der Trockenmörtel. Möglich macht dies das m-tec eigene, duale Mischsystem mit zweifacher Aufmischung: zwei getrennte Mischzonen garantieren jederzeit eine gleichbleibende Mörtelkonsistenz, unabhängig vom Abnutzungsgrad der Schneckenpumpe. Das Ergebnis: sehr gute, homogene Mörtelqualität auch bei schwer aufzumischenden Produkten.

Die Silomischpumpe SMP ist in Ausführungen für die Verarbeitung von pumpbaren Putzen, Feuerfestmaterialien, Fließestrichen sowie Klebern erhältlich. Für Kleinmengen kann die SMP auch mit Sackware beschickt werden.

m-tec typisch verfügt die SMP über besonders einfache und schnell zu handhabende Keilverschlüsse oder Schwenkvorrichtungen, mit denen der Wechsel wichtiger Elemente, z.B. Schneckenpumpe, in wenigen Sekunden gelingt.





>SMP: Pluspunkte



EasyWork

Unterbrechungsfreies Arbeiten ohne störende Dick-Dünn-Schwankungen ermöglicht unsere intelligente Maschinenteknik. Hier wird durch die Trennung von Trocken- und Nassbereich ein permanent konstantes Verhältnis Trockenmaterial-Wasser erreicht.



EasyMix

Eine extrem hohe Mischqualität ermöglicht unser patentiertes Mischsystem. In Verbindung mit der zweifachen Aufmischung ist das System ein Garant für bestmögliche Mörtelprodukte.



EasyUse

Klar strukturierte Bedienelemente, eine abklappbare Mischzone, Antriebsmotoren oder Keilverschlüsse ergeben in der Kombination die einfache Handhabung der Silo-Mischpumpe SMP.



EasyLife

Durch die extrem hohen Förderwerte entfällt das zeit- und kraftaufwendige Umstellen der Verarbeitungsmaschine. Damit erhalten Sie mehr Zeit für Ihre Arbeit.



Die Zwei-Kammer-Mischpumpe!

> SMP: Fakten

Einsatzgebiete und Anwendungen

Alle pumpfähigen Trockenmörtel wie

- Fließestriche
- Kalk-Gips-Putze
- Zementputze
- Kalkputze
- Kalk-Zementputze
- Mauermörtel
- Dämmputze
- Deckputze
- Armierungs- und Klebemörtel

Lieferumfang*

Silo-Mischpumpe inkl. Kompressor mit Abschaltautomatik (nur SMP-Putz) und Wasserpumpe, Rotor/Stator

*Angaben unterschiedlich je Produktvariante und ohne Gewähr. Nähere Angaben erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder im autorisierten Fachhandel.

Empfohlenes Zubehör

Rotore/Statore
Mörtelschläuche
Klebestole
Feinputzspritzgerät
Silo
Silsteller



Technische Daten	Version Putz	Version Fließestrich
Fördermenge:	Standard ca. 30 l/min (je nach Variante und Schneckenpumpe)	Standard ca. 100 l/min (je nach Variante und Schneckenpumpe)
Förderweite:*	bis zu 80 m	bis zu 120 m
Förderhöhe:*	bis zu 30 m	bis zu 30 m
Förderdruck:*	bis zu 30 bar	bis zu 25 bar
Antriebsmotoren		
Mischbereich:	4,0 kW, 400 V, 50 Hz	4,0 kW, 400 V, 50 Hz
Pumpbereich:	5,5 kW, 400V, 50 Hz	7,5 kW, 400V, 50 Hz
Druckluftversorgung:	0,9 kW, ca. 250 l/min, 4 bar	
Wasserpumpe:	0,3 kW, ca. 40 l/min, 8 bar	0,55 kW, ca. 60 l/min, 8 bar
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz, 3 ph	400 V, 50 Hz, 3 ph
Absicherung:	25 A	35 A
Zuleitung:	5 x 4,0 mm ²	5 x 4,0 mm ²
Steckvorrichtung:	32 A, 5p, 6h	32 A, 5p, 6h
Wasseranschluß:	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung
Abmessungen:	ca. 2200 x 800 x 1850 mm	2350 x 800 x 1900 mm
Gewicht:	ca. 400 kg	ca. 445 kg
Erforderliche Siloauslaufhöhe:	ca. 1300 mm	ca. 1400 mm

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