

Mischpumpe

Mini-Blitz TP18



Die Stärkste ihrer Klasse!

Die Mischpumpe mit den besten Leistungsdaten in der Klasse 230V ist vielseitig einsetzbar und geeignet für alle gängigen Trockenmörtel, Farben und andere pastöse Materialien. Bei vorgemischten pastösen Produkten ist die Fördermenge stufenlos regelbar. Die Maschine ist schnell in 3 tragbare Teile zerlegbar und daher leicht zu handhaben und zu transportieren. Die niedrige Einfüllhöhe ermöglicht die direkte Beschickung aus allen marktüblichen Durchlaufmischern oder den Aufsatz einer Trichterhöhung für ein größeres Befüllvolumen!

Die vielseitig einsetzbare Mischpumpe ist geeignet für alle gängigen Trockenmörtel wie Putze, Kleber, Ausgleichsmassen, Dichtungsschlämme und alle pastösen Putze und flüssigen Stoffe wie Farben, Voranstriche und Grundierungen.

Ein enorm kraftvoller Antriebsmotor mit aufgebautem Frequenzumrichter garantiert schon in der Leistungsklasse 230V beste Förderleistung. Bei vorgemischten Produkten ist die Fördermenge stufenlos einstellbar. Um alle Anwendungsbereiche abzudecken ist die Mini-Blitz TP18 auch in der Version 400V erhältlich. In beiden Ausführungen wird zudem neben der Version mit stufenloser Drehzahlverstellung auch jeweils eine Ausführung mit Konstantantrieb angeboten.

Die Maschine ist dank der Keilverschlüsse schnell in drei tragbare Teile zerlegbar und daher leicht zu handhaben und zu tragen. Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht der einzelnen Baugruppen ermöglichen einen problemlosen Transport sogar im PKW. Die Mischpumpe wurde in Ihrer Bedienbarkeit auf die notwendigen Elemente reduziert: überflüssige Schalt- oder Bedienelemente sind an der Mini-Blitz TP18 nicht zu finden!

Standardausstattung der Mini-Blitz TP18

- Maschinenrüttler für kontinuierlichen Materialnachlauf
- Druckerhöhungspumpe Wasser
- Mörteldruckmanometer am Pumpenabgang
- Reinigungswerkzeug

Für die Mini-Blitz TP18 erhalten Sie folgendes Zubehör: (nicht im Lieferumfang der Maschine enthalten)

- Fernsteuerkabel 20 m Art.-Nr. 99000030113
- Luftschauch 3/8 Zoll L=10 m Art.-Nr. 99000050110
- Mörtelschlauch NW 25 L=10 m Art.-Nr. 99000050123
- Mörtelschlauch NW35 L=10 m Art.-Nr. 99000050173
- Spritzgerät Art.-Nr. 99000050148
- Klebepistole Art.-Nr. 99000050194
- Kompressor 230V/50Hz Art.-Nr. 99000030131

Technische Daten

	TP18 230V	TP18 400V	TP18K 230V	TP18K400V
Art.-Nr.	80000450000	80000451000	80000452000	80000453000
Pumpentypen	N13S und N13S 1/2	N13S und N13S 1/2	N13S und N13S 1/2	D6-3
bis Körnung	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Fördermenge	0,2 - 16 ltr./min.	0,2 - 16 ltr./min.	16 ltr./min.	30 ltr./min.
Förderdruck	30 bar	40 bar	30 bar	40 bar
Förderweite	20 mtr.	30 mtr.	20 mtr.	50 mtr.
Stromanschluss	230V/50Hz	400V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz
Antrieb	1,5 kW, 106 - 403 Upm.	3,0 kW, 106 - 403 Upm.	1,5 kW, 385 Upm.	5,5 kW, 385 Upm.
Behälterinhalt	30 ltr.	30 ltr.	30 ltr.	30 ltr.
Gewicht	114 kg	114 kg	114 kg	114 kg
Länge	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Breite	530 mm	530 mm	530 mm	530 mm
Höhe über Schutzgitter	530 mm	530 mm	530 mm	530 mm
Pumpenabgang	NW25	NW35	NW25	NW35
Druckluftarmatur	X	X	-	-
Drehzahlregelung	X	X	-	-
Rüttler	X	X	X	X

