

MAI® 4EVER SUPER

Die Vielseitige

Technische Daten					
Stromanschluss	400 V 3Ph/PE/50 Hz	400 V 3Ph/PE/50 Hz	400 V 3Ph/PE/60 Hz	440 - 480 V 3Ph/PE/60 Hz	200 - 220 V 3Ph/PE/50-60 Hz
Absicherung Zuleitung	32 A				
Gesamtleistung	6,2 - 9,2 kW				
Motorleistung	6 kW	7,5 kW	6 kW	6 kW	6 kW
Motordrehzahl	200 or 280 U/min	200 U/min	200 U/min	200 U/min	200/240 U/min
Wassersystem mit digitalen Durchflussmesser	vorhanden				
Wasserpumpe	vorhanden			nicht verfügbar	vorhanden
Wasser Versorgung	min. 2,5 bar (dynamisch)				
Max. Wasserdurchflussmenge	1300 l/h (2000 l/h optional)				
Trichterrüttler für Trockenmaterial	vorhanden				
Kompressor	optional			nicht verfügbar	optional
Trichter Volumen für Trockenmaterial	75 l				
Einfüllhöhe	1009 mm				
Pumpenausgang Größe	6/4" oder 2"				
Mörtelschlauchkupplung	NW25, NW35, NW50				
Abmessungen (LxBxH)	2024 x 710 x 1009 mm				
Gesamtgewicht	ca. 230 kg				

Pumpleistung					
Schneckenpumpe	Drehzahlbereich			Max. Druck	Max. Korngröße
	200 U/min	240 U/min	280 U/min		
XP 070	8 l/min	9,5 l/min	11 l/min	40 bar	4 mm
XP 120	13 l/min	16 l/min	18 l/min	40 bar	4 mm
XP 140	16 l/min	19 l/min	22 l/min	40 bar	4 mm
XP 210	25 l/min	30 l/min	35 l/min	35 bar	6 mm
XP 211	25 l/min	30 l/min	35 l/min	30 bar	6 mm
XP 351	30 l/min	36 l/min	42 l/min	30 bar	6 mm
XP 355	34 l/min	40 l/min	47 l/min	35 bar	6 mm
XP 605	63 l/min	75 l/min	88 l/min	20 bar	8 mm

Durchflusswerte und Drücke sind Richtwerte und wurden mit Wasser ermittelt.
Die tatsächlichen Durchflusswerte können je nach Materialeigenschaften und Druck variieren.
Die max. Korngröße kann bei bestimmten Materialien geringer sein.

Die Systemleistung wird durch das Minimum von Mischer- und Pumpenleistung begrenzt.