

speedy P60

Die 'Leistungsstarke'

mit integriertem Rüttler und Sondensteuerung.

Innovation

Einsatzgebiete:

- Mauermörtel, Außenputz, Putz (8-40 l/min)
- Beton und Fließestrich (45-130 l/min)

Optionen:

- Sonde zur Steuerung des Durchlaufmischers
- Schlauchsätze
- Spritzausstattung



Technische Daten

Technische Daten	P60/PD60
Fördermenge	10-40 l/min
Förderweite/-höhe	bis zu 80 m/ bis zu 30 m
Förderdruck	bis zu 40 bar
Förderleistung ist abhängig vom zu fördernden Material sowie dem eingesetzten Rotor und Stator	
Motor-Pumpe	5,5 kW (Variogetriebemotor mit Drehzahlanzeige)
	400 V, 50 Hz, ~75 - 270 Upm
Mischermotor	nur PD60: 400 V, 50 Hz~, 4 kW, 260 Upm
Wasserpumpe	0,3 kW, 40 l/min, 8 bar
Elektroanschluß	400 V, 50 Hz - Drehstrom Steckvorrichtung: 32 A, 5 P, 6 h Zuleitung: 5 x 4,0 mm ²
Absicherung	P60: 25 A, PD60/PT60: 35 A
Anschlußwert	P60: 25 A, PD60: 26 A, PT60: 22 A
Wasseranschluß	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung, erforderlicher Wasserdruck mindestens 2,5 bar bei laufender Maschine
Einfüllhöhe	P60: 650 mm, PD60: 1130 mm
Abmessungen (LxBxH)	ca. 2800 x 1200 mm
Gewicht in kg	P60: ca. 390 kg, PD60: ca. 550 kg

Vorteile die überzeugen:

- integrierter Rüttler und Sondensteuerung
- Fördermengeneinstellung durch variables Getriebe
- serienmäßig mit Wasserarmatur, Wasserpumpe, Luftarmatur und Drehzahlanzeige ausgestattet
- serienmäßige Steuerung zum Pumpen und Spritzen
- problemloser Transport der Pumpe als Anhänger (PKW, wahlweise LKW) mit höhenverstellbarer Deichsel



m-tec®

m-tec mathis technik gmbh

Otto-Hahn-Strasse 6 Telefon 07631 709-0
D-79395 Neuenburg Telefax 07631 709120
www.m-tec-group.com sales-tfs@m-tec-gmbh.de

speedy P60

Übersicht

Mörtelpumpenprogramm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verwendung	Pumpleistung	Besonderheit	Antrieb (KW)
549400	P60 400 V 3~	Mauermörtel, Außenputz	8 - 40 l/min	mechan. Regelgetriebe	5,5

Typ	Korngröße		Baukastensystem		Sackware calypso					Siloware		
	0-4 mm	0-8 mm	Materialtrog	Extruder	D10	D20	D30	D40	D50	piccolo	Big Bag	Silo 12-18 m ³
speedy P60		✓	✓				✓		✓			✓