

**UMP 1 STANDARD PLUS Z**

400 V, 16 A

Einsatz als: Zargenvergussmaschine, Pagel, Grace Betec, Höpker HTS, Vergussmaschine, Mischpumpe, Estrichmaschine, Förderpumpe, Bohrlochverpressung, Geothermie, Betonspritzmaschine
Hersteller: Deutsche Fördertechnik

TECHNISCHE DATEN

Förderleistung:	6 - 35 Liter/min mit D-Pumpen 35-65 Liter/min mit R-Pumpen
Förderdruck max.:	max. 30 bar
Förderweite max. mit Mörteldruckschlauch 25 mm:	25 m mit Putz
Förderweite max. mit Mörteldruckschlauch 35 mm:	35-40 m mit Putz 50 m mit Fließestrich
Arbeitsdruck max. :	30 bar
Antrieb:	4 kW, 400 V, 50 Hz
Stromanschluss:	400 V, 16 A träge
Stromanschlusskabel:	5 x 2,5 mm ² , 25 m oder 5 x 4,0 mm ² , 50 m (extra Zubehör)
Absicherung:	3 x 16 A träge
Wasseranschluss:	3/4 " mit Geka-Kupplung
Wasserdruck bei laufender Maschine min.:	min. 2,5 bar
Fernsteuerung:	via Luft oder mit Steuerspannung
Mörteldruckschlauch:	Standard d = 25 mm (NW25) auf Anfrage d = 35 mm (NW35)
Einfüllhöhe:	730 mm
Trichterinhalt Materialbehälter:	70 Liter
Trichterinhalt mit Aufsatztrichter:	145 Liter
Länge / Breite / Höhe:	1710 / 650 / 780 mm
Gesamtgewicht:	135 kg



UMP 1 STANDARD PLUS Z

400 V, 16 A

Einsatz als: Zargenvergussmaschine, Pagel, Grace
Betec, Höpker HTS, Vergussmaschine, Misch-
pumpe, Estrichmaschine, Förderpumpe, Bohrlochver-
pressung, Geothermie, Betonspritzmaschine
Hersteller: Deutsche Fördertechnik

GRUNDAUSRÜSTUNG

Grundausrüstung Putzmaschine UMP 1 Standard plus Z 400 V, 16 A mit 4,0 kW-Pumpe

komplett mit:

Pumpeneinheit D 6 3 wf. Standard

Getriebemotor 4,0 kW

Mischwelle Standard

Dosierwelle Variante 2

Wasserdurchflussmesser 100-1000 l/h

Mischzone

Anschlussmöglichkeit für Fernsteuerung

Mörtelschlauch 25 mm, 10 m lang,

kpl. mit Kupplungen

Mörteldruckmanometer

Werkzeugbeutel

Betriebsanleitung

optional:

eingebaute Druckerhöhungspumpe für Wasserdruck