

**UMP 1 DUALPOWER**

230 V/400 V, 16 A, umschaltbar

Einsatz als:

**Putzmaschine, Mischpumpe, Förderpumpe,  
Estrichmaschine, Durchlaufmischer**

Hersteller: Deutsche Fördertechnik

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Förderleistung:</b>	6 - 35 Liter/min mit D-Pumpen 35-65 Liter/min mit R-Pumpen
<b>Förderdruck max.:</b>	max. 30 bar
<b>Förderweite max. mit Mörteldruckschlauch 25 mm:</b>	25 m mit Putz
<b>Förderweite max. mit Mörteldruckschlauch 35 mm:</b>	35-40 m mit Putz 50 m mit Fließestrich
<b>Arbeitsdruck max. :</b>	30 bar
<b>Antrieb:</b>	3 kW, 400 V, 50 Hz
<b>Stromanschluss:</b>	230 V, 16 A träge 400 V, 16 A träge
<b>Stromanschlusskabel:</b>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 25 m 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 25 m oder 5 x 4,0 mm <sup>2</sup> , 50 m (extra Zubehör)
<b>Absicherung:</b>	1 x 16 A träge 3 x 16 A träge
<b>Wasseranschluss:</b>	3/4 " mit Geka-Kupplung
<b>Wasserdruck bei laufender Maschine min.:</b>	min. 2,5 bar
<b>Fernsteuerung:</b>	via Luft oder mit Steuerspannung
<b>Mörteldruckschlauch:</b>	Standard d = 25 mm (NW25) auf Anfrage d = 35 mm (NW35)
<b>Einfüllhöhe:</b>	730 mm
<b>Trichterinhalt Materialbehälter:</b>	70 Liter
<b>Trichterinhalt mit Aufsatztrichter:</b>	145 Liter
<b>Länge / Breite / Höhe:</b>	1710 / 650 / 780 mm
<b>Gesamtgewicht:</b>	135 kg

**UMP 1 DUALPOWER**

230 V/400 V, 16 A, umschaltbar

Einsatz als:

**Putzmaschine, Mischpumpe, Förderpumpe,  
Estrichmaschine, Durchlaufmischer**

Hersteller: Deutsche Fördertechnik

**GRUNDAUSRÜSTUNG****Grundausrüstung Putzmaschine UMP 1 Dualpower  
230 V/400 V, 16 A, umschaltbar mit 3,0 kW-Pumpe**

komplett mit:

Pumpeneinheit D 4 3 wf. UMP Variante 1

Getriebemotor 3,0 kW

Stromanschlusskabel 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Mischwelle Standard

Dosierwelle Variante 1

Wasserdurchflussmesser 100-1000 l/h

Luftkompressor mit Druckabschaltung

Mischzone

Feinputzgerät

Anschlussmöglichkeit für Fernsteuerung

Mörtelschlauch 25 mm, 10 m lang,

kpl. mit Kupplungen

Luftschlauch ½", 10 m lang,

kpl. mit Kupplungen

Mörteldruckmanometer

Werkzeugbeutel

Betriebsanleitung

optional:

eingebaute Druckerhöhungspumpe für Wasserdruck