

**UMP 1 Singlepower**

230 V, 16 A

Einsatz als:

**Putzmaschine, Mischpumpe, Förderpumpe,
Estrichmaschine**

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:	3 kW, 400 V, 50 Hz
Stromanschluss:	230 V, 16 A träge
Stromanschlusskabel:	3 x 2,5 mm ² , 25 m
Absicherung:	1 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 Singlepower

230 V, 16 A

Einsatz als:

**Putzmaschine, Mischpumpe, Förderpumpe,
Estrichmaschine**

Hersteller: Deutsche Fördertechnik

GRUNDAUSRÜSTUNG

Grundausrüstung Putzmaschine UMP 1 Singlepower 230 V, 16 A mit 3,0 kW-Pumpe

komplett mit:

Pumpeneinheit D 4 3 wf. UMP Variante 1

Getriebemotor 3,0 kW

Stromanschlusskabel 3 x 2,5 mm², 25 m

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