

TP 2

Leistungsstarke Minipumpe zum Fördern und Spritzen von vorgemischten, pastösen Materialien bis 3 mm Körnung

GIEMA
ENGINEERING SOLUTIONS



Vielseitig einsetzbare, sehr leistungsstarke Pumpe mit einfacher Handhabung. Leicht tragbar und mittels Keil- und Bajonettverschluss einfach zu zerlegen und zu reinigen. PU-Trichter gleitbeschichtet. Stufenlose, auch per Fernbedienung zu bedienende, Drehzahleinstellung. Geeignet für alle gängigen pastösen vorgemischten Materialien bis zu einer Körnung von 3 mm wie z.B.:

Feinputz, Ausgleichsmasse, Brand- und Feuerschutzmörtel, Dichtungsschlämme, Fugen- und Zargenmörtel, Farben, pastöse oder vorgemischte Dekorputze, Haftemulsion, Klebemörtel, Sanierungsmörtel, Spachtelmassen, Verfüllmörtel

Technische Daten:

Pumpentyp:	0,7-2,0 l 2,0-6,0 l
Fördermenge:	0,7-6 l
Förderdruck:	bis 15 bar
Förderweite:	20 m
Stromanschluss:	230 V/50 Hz
Antrieb:	1,8 kW stufenlos regelbar von 60-470 UPM
Gewicht:	33 kg
Behälterinhalt:	27 l

Zubehör:

- Fernsteuerkabel 10m/15m/20 m/25 m mit Drehzahlverstellung und EIN-AUS-Schalter
- Luftschläuche ½"
- Mörtelschläuche NW 20
- Druckmanometer
- Mörtelspritzgerät mit Kugelhahn
- Feinspritzgeräteset im Koffer