



Putzmeister



Statoren, die was aushalten.
Stark. Robust. Unverwüstlich.

Die Originale von Putzmeister.

D-PUMPEN

| PM Bezeichnung | D4 1/4 Power | D4 1/4 Action | D4 1/2 Power | D4 1/2 Action | D4 PLUS Control | D4 PLUS Control | D6 3 Power | D6 3 Action | D7 2,5 Power | D7 2,5 Action | D5 2,5 Power | D5 2,5 Action | D8 2 Power | D8 2 Action | D8 1,5 Action | D8 1,5 Control | D8 1,5 PLUS Control | D5 PLUS Control | |
|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| Art. Nr. Stator | 214573006 | 786359 | 214403008 | 786360 | 010313004 | 010316001 | 635718 | 635709 | 786363 | 786364 | 206345006 | 627353 | 436746 | 786365 | 786366 | 610494 | 071011002 | 070352005 | |
| Art. Nr. Rotor | 214572007 | | 214402009 | | 207140006 | 207140006 | 635751 / 635752 | | 786445 | | 443740 | | 436743 | | 071234009 | | 070351006 | | |
| Maschinentyp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P 12 | x | | x | | x | x | x | | x | | x | | x | | | x | | | |
| MP 25 | x | | x | | x | x | x | | x | | x | | x | | | x | | | |
| S 5 | | | | | | | x (Umbau) | | x (Umbau) | | x (Umbau) | | x (Umbau) | | | x (Umbau) | | | x (Umbau) |
| Technische Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druck bar | 40 | | 40 | | 20 | 25 | 35 | | 35 | | 35 | | 25 | | | 15 | | | 25 |
| Abmessung Länge / Ø, mm | 273 / 89 | | 273 / 89 | | 272 / 89 | 272 / 89 | 272 / 89 | | 272 / 89 | | 272 / 89 | | 272 / 89 | | | 272 / 89 | | | 355 / 89 |
| Korngröße mm | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | | 4 | | | 4 |
| Fördermenge L/min b. 400 U/min | 7 | | 15 | | 21 | 21 | 23 | | 28 | | 31 | | 38 | | | 47 | | | 47 |
| Gummihärt | 70 | 65 | 70 | 65 | 65 | 72 | 75 | 65 | 75 | 65 | 70 | 65 | 70 | 65 | 65 | 62 | 62 | | 62 |
| Anwendung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fließestrich I max. 40 L/min | | | | | | | | | | | | | | | | •• | | | |
| Fließestrich II max. 55 L/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | •• |
| Leicht-Putze | | | | | | ○ | • | | •• | | •• | | • | | | ○ | | | •• |
| Dämm-Putze | | | | | | ○ | • | | •• | | •• | | • | | | ○ | | | •• |
| Kalk-Zement-Putze P II b | | | | | ○ | • | •• | | •• | | •• | | • | | | • | | | •• |
| Zement-Putze P III a | | | | | ○ | • | •• | | •• | | •• | | | | | • | | | •• |
| Zargenvergussmörtel | • (MP25) | | ○ (MP25) | | | | | | | | | | | | | | | | •• (P12) |
| Brandschutz-Mörtel | | | • (MP25) | | | • (MP25) | | | | | | | | | | | | | •• (P12) |
| Kalk-Putz | | | | | | | •• | | •• | | •• | | | | | | | | •• |
| Lehmputz | | | | | | | •• (trocken) | | •• | | •• | | ○ | | | | | | • (S5) |
| Feinspachtel | •• | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kratz-Putze | •• | | •• | | • | | • | | • | | • | | | | | | | | |
| Struktur-Putze | •• | | •• | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| Gips-Kalk-Putze P IV | | | | | • | | •• | | •• | | •• | | | | | | | | |
| Gips-Putze P IV | | | | | • | | •• | | •• | | •• | | | | | | | | |
| Klebe- und Armierungs-Mörtel | •• (Armierung) | | •• (Armierung) | | | | •• (Klebmörtel) | | | | | | | | | | | | |

Legende ○ weniger gut geeignet ● gut geeignet ●• sehr gut geeignet

ROTORKOPF-VARIANTEN



Bohrung



Schlitz



6-Kant

ORIGINAL PUTZMEISTER STATOREN –

für jede Anwendung,
jedes Material,
jede Baustelle.



L-PUMPEN



| PM Bezeichnung | 1L6 PLUS Control | 2L6 Power | 2L6 Control | 2L6 PLUS Control | 3L7 Power | 3L7 Power | 2L88 Power | 2L88 PLUS Control | 2L54 Control | 2L54 Control | 2L74 Power | 2L74 Control | 2L75 Power | 2L75 Control | 7515 Power | 2L8 Power | 2L8 Control |
|--------------------------------|------------------|-----------|-------------|------------------|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|-------------|
| Art. Nr. Stator | 214536001 | 430837 | 213390002 | 211355007 | 213638007 | 211503008 | 483284 | 203509007 | 523235 | 211738006 | 206396000 | 213018009 | 502911 | 487262 | 667660 | H7000508312 | H7000508311 |
| Art. Nr. Rotor Schlitz | 214537000 | | 211814001 | | 211278003 | | 211815000 | | 211739005 | | 212506004 | | 500516 | | | | |
| Art. Nr. Rotor Bohrung | 207136007 | | 201111002 | | 211453006 | | 422650 | | | | 206395001 | | 487261 | | | | |
| Art. Nr. Rotor 6-Kant | | | | | | | | | | | | | | | 433023 | | H7000508021 |
| Art. Nr. Spannschelle | 422747 | | | 010433007 | | | | 010433007 | | | | | | | | | |
| Maschinentyp | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 5 EV | x (Umbau) | | x | | | | x | | | | x | | | | | | |
| S 5 EF | | | x (Umbau) | | | | x (Umbau) | | | | x (Umbau) | | | | x | | |
| SP 11 LMR | x (Umbau) | | x | | | | x | | | | | | | | | | |
| SP 11 THF | | | | | | | | | | x (Umbau) | | | | | x | | |
| SP 25 DQR | x (Umbau) | | x | | | x | | x | | x | | x (Umbau) | | x (Umbau) | | | |
| SP 20 GHF | | | | | | | | | | | | | | | | x | x |
| SP 25 DHF | | | | | | | | | | | | | | | | x | x |
| FHS 250 | | | | | | | | | | | | | | | | x | x |
| TransMix 3.200 | | | | | | | | | | | | | | | | x | x |
| Technische Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druck bar | 15 | | 30 | | 40 | 65 | | 25 | 25 | 35 | | 18 | | 15 | 30 | | 20 |
| Abmessung Länge / Ø, mm | 270 / 101 | | 540 / 101 | | 540 / 101 | | 540 / 101 | | 535 / 125 | | 670 / 125 | | 670 / 125 | | 550 / 160 | | 650 / 195 |
| Korngröße mm | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | | 10 | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | 8 |
| Fördermenge L/min b. 100 U/min | 16 | | 16 | | 18 | | 22 | | 35 | | 66 | | 89 | | 88 | | 143 |
| Gummihärtigkeit | 55 | 62 | 55 | 55 | 50 | 75 | 55 | 55 | 55 | 70 | 55 | 55 | 55 | 55 | 65 | 65 | 63 |
| Anwendung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fließestrich I max. 40 L/min | ● | | ● | | | | ● | | | | | | | | | | |
| Fließestrich II max. 55 L/min | | | | | | | | | ●● | | | | | | | | |
| Fließestrich III max. 85 L/min | | | | | | | | | | | ●● | | ●● | | | | |
| Fließestrich IV max. 140 L/min | | | | | | | | | | | | | | | ●● | | ●● |
| Leicht-Putze | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| Dämm-Putze | | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| Kalk-Zement-Putze P II b | ●● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| Zement-Putze P III a | ●● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| Zargenvergussmörtel | ●● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| Brandschutz-Mörtel | ●● | | ● | | | | ● | | ● | | | | ● | | | | |
| Kalk-Putz | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | |
| Lehmputz | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| Feinspachtel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kratz-Putze | ○ | | ● | | | | ● | | ○ | | | | | | | | |
| Struktur-Putze | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| Gips-Kalk-Putze P IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gips-Putze P IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klebe- und Armierungs-Mörtel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betonsaniermörtel | ○ | | ● | | | | ● | | | | | | | | ○ | | ○ |
| Baustellenmischung | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | ● |

Legende ○ weniger gut geeignet ● gut geeignet ●● sehr gut geeignet

PUTZMEISTER STATOREN – NEUER LOOK, GLEICHE POWER



POWER

- wartungsfrei
- sofortiger Einsatz
- einfache Handhabung
- günstig



ACTION

- wartungsfrei
- sofortiger Einsatz
- einfache Handhabung
- längere Standzeit



CONTROL

- nachspannbar, dadurch höhere Standzeit
- anpassungsfähig je nach Anwendung
- einfache Montage



PLUS CONTROL UND SPANNMANTEL

- nachspannbar, dadurch höhere Standzeit
- höhere Anpassungsfähigkeit je nach Anwendung
- externe Spannschelle kann immer wieder verwendet werden



ORIGINAL-ERSATZTEILE VON PUTZMEISTER – ZUVERLÄSSIG, LEISTUNGSSTARK UND LANGLEBIG!

Tipps & Tricks

Je feiner die Körnung und je weicher das zu pumpende Material, desto härter soll die Gummiqualität des Stators sein. Je körniger das Material und je härter der Zuschlag, desto weicher soll die Gummiqualität sein.



Um den Einbau oder auch die Inbetriebnahme nach Reinigung der Maschine von Stator und Rotor zu vereinfachen, empfiehlt es sich, unser PM-Montagespray (AN 508975) zu verwenden.

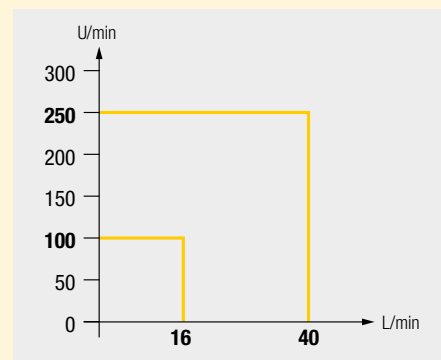
Lagerung: dunkel, trocken, liegend, bei konstanter Raumtemperatur (ca. 18°)

Beispiel-Berechnung

für die Literleistung pro Minute bei SP 11 LMR mit 2L6 (250 U/min)

16 L/min bei 100 U/min
 $16 : 100 = 0,16$

$0,16 \times 250 = 40 \text{ L/min}$



Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal
 Postfach 2152 · 72629 Aichtal
 Tel. +49 (7127) 599-0 · Fax +49 (7127) 599-520
 pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.com

