



Putzmeister

UTZMEISTER STATOREN – EUER LOOK, GLEICHE POWER



| 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 |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 786363 | 786364 | 206345006 | 627353 | 436746 | 786365 | 786366 | 610494 | 071011002 | 070352005 |
| 786445 | | 443740 | | 436743 | | | 071234009 | | 070351006 |
| x | | x | | x | | x | x | | |
| x | | x | | x | | x | x | | |
| x (Umbau) | | x (Umbau) | | x (Umbau) | | x (Umbau) | x (Umbau) | | x (Umbau) |
| 35 | | 35 | | 25 | | 15 | | 25 | |
| 272 / 89 | | 272 / 89 | | 272 / 89 | | 272 / 89 | | 355 / 89 | |
| 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| 28 | | 31 | | 38 | | 47 | | 47 | |
| 75 | 65 | 70 | 65 | 70 | 65 | 65 | 62 | 62 | 62 |
| •• | | •• | | • | | •• | | •• | |
| •• | | •• | | • | | ○ | | ○ | |
| •• | | •• | | • | | • | | • | |
| •• | | •• | | | | •• (P12) | | •• (P12) | |
| •• | | •• | | ○ | | | | | • (S5) |
| • | | • | | | | | | | |
| •• | | •• | | | | | | | |
| •• | | •• | | | | | | | |

ORIGINAL PUTZMEISTER STATOREN –



ORIGINAL-ERSATZTEILE VON PUTZMEISTER – UVERLÄSSIG, LEISTUNGSSTARK UND LANGLEBIG

Tools & Tricks

reiner die Körnung und je weicher das zu pumpende Material, desto härter soll die Gummiqualität des Stators sein. 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 F-Montagespray (AN 508975) zu verwenden.

Rotor zu vereinfachen, empfiehlt es sich, unser Montagespray (AN 508975) zu verwenden.

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

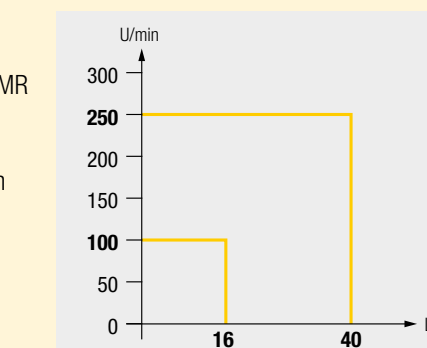
Beispiel-Berechnu

für die Literleistung
pro Minute bei SP 11
mit 21,6 (250 l/min)

16 L/min bei 100 U/r
16 : 100 = 0.16

184 188 3,13

$$0.16 \times 250 = 40 \text{ l/m}$$



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



Putzmeister

D-PUMPEN



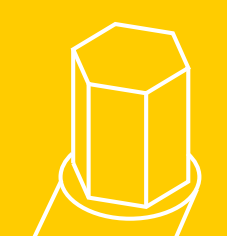
| PM Bezeichnung | D4 1/4 Power | D4 1/4 Action | D4 1/2 Power | D4 1/2 Action | D4 PLUS Control | D4 PLUS Control | D6 1/3 Power | D6 1/3 Action |
|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Art. Nr. Stator | 214573006 | 786359 | 214403008 | 786360 | 010313004 | 010316001 | 635718 | 635709 |
| Art. Nr. Rotor | 214572007 | | 214402009 | | 207140006 | 207140006 | 635751 / 635752 | |
| Maschinentyp | | | | | | | | |
| P 12 | x | | x | | x | x | | x |
| MP 25 | x | | x | | x | x | | x |
| S 5 | | | | | | | x (Umbau) | |
| Technische Daten | | | | | | | | |
| Druck bar | 40 | | 40 | | 20 | 25 | | 35 |
| Abmessung Länge / Ø, mm | 273 / 89 | | 273 / 89 | | 272 / 89 | 272 / 89 | | 272 / 89 |
| Korngröße mm | 3 | | 3 | | 3 | 3 | | 4 |
| Fördermenge L/min b. 400 U/min | 7 | | 15 | | 21 | 21 | | 23 |
| Gummihärte | 70 | 65 | 70 | 65 | 65 | 72 | 75 | 65 |
| 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) | | | | | |
| Brandschutz-Mörtel | | | ● (MP25) | | | ● (MP25) | | |
| Kalk-Putz | | | | | | | | ●● |
| Lehmputz | | | | | | | ●● (trocken) | |
| 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

L-PUMPE



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