



**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		
<b>Maschinentyp</b>																			
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)	
<b>Technische Daten</b>																			
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	
<b>Anwendung</b>																			
Fließbestrich I max. 40 L/min																••			
Fließbestrich 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 3000																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
Gummihärt	55	62	55	55	50	75	55	55	70	55	55	55	55	55	65	63	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.

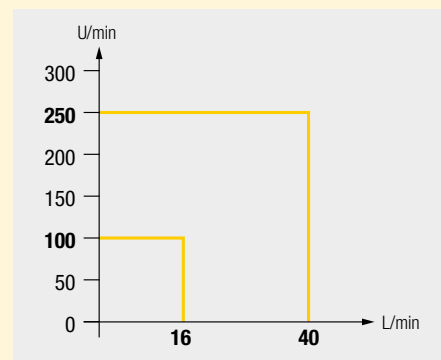
Lagerung: dunkel, trocken, liegend, bei konstanter Raumtemperatur (ca. 18°)

## 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

