



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

Die Originale von Putzmeister.

# D-PUMPEN

			• POWLE	ACTION	77	77	- Agenti	ACTION	* POWER	Notion	· Jowest	ACTION	• POWER	Total on the	*AG HON-	100		
						- E								100				
PM Bezeichnung	D4 l 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 I 2,5 Action	D5 I 2,5 Power	D5   2,5 Action	D8   2 Power	D812 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	21457	2007	21440	2009	207140006	207140006	635751	/ 635752	786	145	443	740	436	6743		071234009		070351006
Maschinentyp																		
P 12	Х	(	Х		Х	х	Х		Х	Х		Х		х		x		
MP 25	Х	(	Х		Х	х	Х		Х	X		X		Х		х		
S 5							x (Ur	mbau)	x (Umbau)		x (Umbau)		x (Umbau)		x (Umbau)			x (Umbau)
Technische Daten																		
Druck bar	4	0	40	0	20	25	3	35	3.	5	35	5	2	<u>2</u> 5		15		25
Abmessung Länge / Ø, mm	273	/ 89	273		272 / 89	272 / 89	272 / 89			272 / 89		272 / 89		272 / 89		272 / 89		355 / 89
Korngröße mm	3	3	3		3	3			4		4			4		4		4
Fördermenge L/min b. 400 U/min	7	7	15	5	21	21	2	23	2	3	31	ſ	3	38		47		47
Gummihärte	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						0		•	•	•	•	•	•	•		0		
Dämm-Putze						0	(	•	•	•	•	•	•	•		0		
Kalk-Zement-Putze P II b					0	•	•	•	•	•	•	•	(	•		•		
Zement-Putze P III a					0	•	•	•	•	•	•	•			Par	•		
Zargenvergussmörtel	● (M	P25)	O (M												2.1	●● (P12)		
Brandschutz-Mörtel			● (M	P25)		● (MP25)								- 10		●● (P12)		
Kalk-Putz								•	•		•				<u>IA</u>			
Lehmputz				_			•• (t	rocken)	•	•	•	•	(	0	1993			• (S5)
Feinspachtel	•		C		_			_								TROL . 2	1.0	
Kratz-Putze		•	•		•			•			•							
Struktur-Putze	•	•	•	•				<b>0</b> •●		•		•		1	$\bigcirc$	100		
Gips-Kalk-Putze P IV					•			•	•		•				$C_{0}$			
Gips-Putze P IV	●● (Arn	mioruna)	•• (Arm	nioruna)	•			bemörtel)		_	•	_			9			
Klebe- und Armierungs-Mörtel  Legende • weniger gut geeignet				meruny)			- (Nie	Delilul (CI)							Ŭ N N N			

ROTORKOPF-VARIANTEN







ORIGINAL PUTZMEISTER STATOREN –

für jede Anwendung, jedes Material, jede Baustelle.



PM Bezeichnung  Art. Nr. Stator  Art. Nr. Rotor Schlitz	1L6 PLUS Control 214536001 214537000	2L6 Power 213390002 211814001		3L7 3L7 Power 213638007 211503008 211278003	2L88 Power Control 483284 203509007 211815000	2L54 Control 523235 211738006 211739005	2L74 Power Control 206396000 213018009 212506004	2L75 Power Control 502911 487262 500516	7515 Power 667660	2L8 Power Control H7000508312 H7000508311	
Art. Nr. Rotor Bohrung	207136007	201111002		211453006	422650		206395001	487261			
Art. Nr. Rotor 6-Kant	400747				0.0.0005				433023	H7000508021	
Art. Nr. Spannschelle	422747		010433007		010433007						
Maschinentyp	v (Hashav)										
S 5 EV S 5 EF	x (Umbau)	x x (Umbau)		x x (Umbau)	x x (Umbau)	x x (Umbau)	X	X			
SP 11 LMR	x (Umbau)	X (Offiball)		x (onibaa)	X	X (Ollibad)	^	^			
SP 11 THF	` ,					x (Umbau)	Х	X			
SP 25 DQR	x (Umbau)	х		Х	Х	Х	x (Umbau)	x (Umbau)			
SP 20 GHF									х	Х	
SP 25 DHF									х	х	
FHS 250									Х	х	
TransMix 3.200									Х	Х	
Technische Daten											
Druck bar	15	30		40 65	25	25 35	18	15	30	20	
Abmessung Länge / Ø, mm Korngröße mm	270 / 101 6	540 / 101 6		540 / 101 6	540 / 101 6	535 / 125 10 8	670 / 125 8	670 / 125 8	550 / 160 8	650 / 195 8	
Fördermenge L/min b. 100 U/min	16	16		18	22	35	66	89	88	143	
Gummihärte	55	62 55	55	50 75	55	55 70	55	55	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	0	0		0	0	0					
Dämm-Putze		•		•	•	0					
Kalk-Zement-Putze P II b Zement-Putze P III a	••	•		•	•	0					
Zement-Putze P III a  Zargenvergussmörtel	••	•		•	•	0					
Brandschutz-Mörtel	••	•		•	•	•	•				
Kalk-Putz		0		0	0	0					
Lehmputz	•	•		•	•	0					
Feinspachtel											
Kratz-Putze	0	•		•	•	0					
Struktur-Putze	0	0				0					
Gips-Kalk-Putze P IV											
Gips-Putze P IV											
Klebe- und Armierungs-Mörtel											
Betonsaniermörtel	0	•		•					0	0	





#### **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.

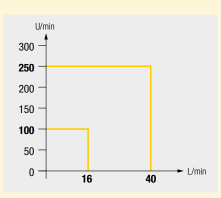
Lagerung: dunkel, trocken, liegend, bei konstanter Raumtemperatur (ca. 18°)

#### 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

