
786363	786364	206345006	627353	436746	786365	786366	610494	071011002	070352005
786445		443740		436743		071234009		070351006	

x	x	x	x	
x	x	x	x	
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	62

		••		
••	••	•	••	
••	••	•	•	
••	••	•	•	
••	••	•• (P12)	•	
		•• (P12)	•	
••	••		•	
••	••	•	•	
•	•		•	
••	••		••	• (S5)
••	••		••	



ORIGINAL
PUTZMEISTER
STATOREN –
für jede Anwendung,
jedes Material,
jede Baustelle.

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.

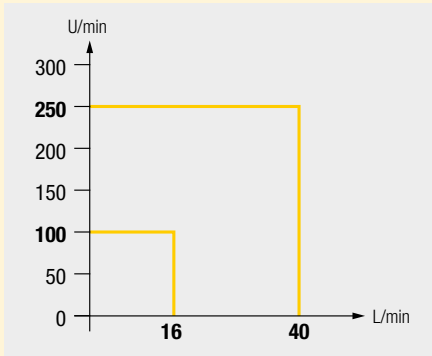
Lagerung: dunkel, trocken, liegend, bei konstanter Raumtemperatur (ca. 18°)

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 x 250 = 40 L/min



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten © by Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH 2025 Alle Rechte vorbehalten Printed in Germany (4503) MT5206 DE











Statoren, die was aushalten.
Stark. Robust. Unverwüstlich.
Die Originale von Putzmeister.

Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH
Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal
Postfach 2152 · 72629 Aichtal
Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743
mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com



D-PUMPEN

								
PM Bezeichnung	D4 I 1/4 Power	D4 I 1/4 Action	D4 I 1/2 Power	D4 I 1/2 Action	D4 PLUS Control	D4 PLUS Control	D6 I 3 Power	D6 I 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

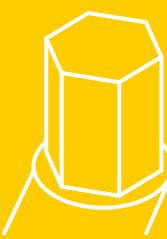
ROTORKOPF-VARIANTEN



Bohrung



















Schlitz



6-Kant

L-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		x										
S 5 EF		x (Umbau)			x (Umbau)		x (Umbau)		x (Umbau)		x		x						
SP 11 LMR	x (Umbau)	x					x												
SP 11 THF									x (Umbau)		x		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		540 / 101		535 / 125		670 / 125		670 / 125		550 / 160	650 / 195	
Korngröße mm	6	6			6		6		6		10		8		8		8	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	55	70	55	55	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	○	○			○		○		○		○								
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	●	●			●		●		●		●		●		●		●		