





















Putzmeister



Statory, które wytrzymują wszystko.
Mocne. Solidne. Niezniszczalne.

Oryginały firmy Putzmeister.

D-POMPY

																			
PM Oznaczenie	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	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. Wirnik	214572007		214402009		207140006	207140006	635751 / 635752		786445		443740		436743		071234009		070351006		
Typ maszyny																			
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 (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)			x (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)	
Dane techniczne																			
Ciśnienie bar	40		40		20	25	35		35		35		25			15		25	
Wymiary Długość / Ø, mm	273 / 89		273 / 89		272 / 89	272 / 89	272 / 89		272 / 89		272 / 89		272 / 89			272 / 89		355 / 89	
Wielkość ziarna mm	3		3		3	3	4		4		4		4			4		4	
Wydajność L/min przy 400 obr./min	7		15		21	21	23		28		31		38			47		47	
Twardość gumy	70	65	70	65	65	72	75	65	75	65	70	65	70	65	65	62	62	62	
Zastosowanie																			
Wylewka płynna I maks. 40 l/min																			••
Wylewka płynna II maks. 55 l/min																			••
Tynki lekkie						○	•		••		••		•					○	
Tynki izolacyjne						○	•		••		••		•					○	
Tynki wapienno-cementowe P II b					○	•	••		••		••		•					•	
Tynki cementowe P III a					○	•	••		••		••							•	
Zaprawa do wypełniania ościeżnic	• (MP25)		○ (MP25)																•• (P12)
Zaprawa przeciwpożarowa			• (MP25)			• (MP25)													•• (P12)
Tynk wapienny							••		••		••								
Tynk gliniany							•• (suchy)		••		••				○				• (S5)
Szpachlówka drobnoziarnista	••		○						••		••								
Tynki ostre	••		••		•		•		•		•								
Tynki strukturalne	••		••				○												
Tynki gipsowo-wapienne P IV					•		••		••		••								
Tynki gipsowe P IV					•		••		••		••								
Zaprawy klejące i zbrojące	•• (Zbrojenie)		•• (Zbrojenie)				•• (zaprawa klejąca)		••		••								

Legenda ○ mniej odpowiedni • dobrze nadaje się •• bardzo dobrze nadaje się

WARIANTY GŁOWIC ROTORÓW



Otwór



Szczelina












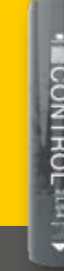







6-Kątny

ORYGINALNE STATORY PUTZMEISTER

do każdego zastosowania, każdego materiału, każdego placu budowy.



L-POMPY

																	
PM Oznaczenie	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
Nr art. Stator	214536001	430837	213390002	211355007	213638007	211503008	483284	203509007	523235	211738006	206396000	213018009	502911	487262	667660	H7000508312	H7000508311
Nr art. Wirnik szczelinowy	214537000		211814001		211278003		211815000		211739005		212506004		500516				
Nr art. Wirnik z otworem	207136007		201111002		211453006		422650				206395001		487261				
Nr art. Wirnik sześciokątny															433023		H7000508021
Nr art. Zacisk mocujący	422747			010433007				010433007									
Typ maszyny																	
S 5 EV	x (Przebrojenie)		x		x		x		x								
S 5 EF			x (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)		x (Przebrojenie)		x			x			
SP 11 LMR	x (Przebrojenie)		x				x										
SP 11 THF									x (Przebrojenie)		x			x			
SP 25 DQR	x (Przebrojenie)		x		x		x		x		x (Przebrojenie)			x (Przebrojenie)			
SP 20 GHF															x		x
SP 25 DHF															x		x
FHS 250															x		x
TransMix 3000															x		x
Dane techniczne																	
Ciśnienie bar	15		30		40	65		25	25	35		18		15	30		20
Wymiary Długość / Ø, mm	270 / 101		540 / 101		540 / 101		540 / 101		535 / 125		670 / 125		670 / 125		550 / 160		650 / 195
Rozmiar ziarna mm	6		6		6		6		10	8		8		8	8		8
Wydajność L/min przy 100 obr./min	16		16		18		22		35		66		89		88		143
Twardość gumy	55	62	55	55	50	75	55	55	55	70	55	55	55	55	65		63
Zastosowanie																	
Wylewka płynna I maks. 40 l/min	●		●		●		●										
Wylewka płynna II maks. 55 l/min									●●								
Wylewka płynna III maks. 85 l/min											●●		●●				
Wylewka płynna IV maks. 140 l/min															●●		●●
Tynki lekkie	○		○		○		○		○								
Tynki izolacyjne			●		●		●		○								
Tynki wapienno-cementowe P II b	●●		●		●		●		○								
Tynki cementowe P III a	●●		●		●		●		○								
Zaprawa do wypełniania ościeżnic	●●		●		●		●		○								
Zaprawy przeciwpożarowe	●●		●		●		●		●		●						
Tynki wapienne			○		○		○		○								
Tynki gliniane	●		●		●		●		○								
Szpachlówki																	
Tynki ostre	○		●		●		●		○								
Tynki strukturalne	○		○						○								
Tynki gipsowo-wapienne P IV																	
Tynki gipsowe P IV																	
Zaprawy klejące i zbrojące																	
Zaprawy do renowacji betonu	○		●		●		●								○		○
Mieszanki budowlane	●		●		●		●		●		●		●		●		●

Legenda ○ mniej odpowiedni ● dobrze nadaje się ●● bardzo dobrze nadaje się

STATOR PUTZMEISTER – NOWY WYGLĄD, TA SAMA MOC



POWER

- bezobsługowy
- natychmiastowe użycie
- łatwa obsługa
- ekonomiczny



ACTION

- bezobsługowy
- natychmiastowe użycie
- łatwa obsługa
- dłuższa żywotność



CONTROL

- dłuższa żywotność dzięki możliwości dokręcenia
- szeroka gama zastosowań
- łatwy montaż



PLUS CONTROL I PŁASZCZ MOCUJĄCY

- dłuższa żywotność dzięki możliwości dokręcenia
- wiele zastosowań jedna pompa
- zewnętrzna obejma zaciskowa może być używana wielokrotnie

ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE PUTZMEISTER – NIEZAWODNE, WYDAJNE I TRWAŁE!

Porady i wskazówki

Im drobniejsze ziarno i bardziej miękki materiał, tym twardsza powinna być guma stojana.

Im grubsze uziarnienie i twardszy materiał, tym bardziej elastyczna powinna być guma statora.



Dla ułatwienia montażu oraz rozruchu, po czyszczeniu stojana i wirnika, zaleca się stosowanie naszego sprayu montażowego PM (AN 508975).

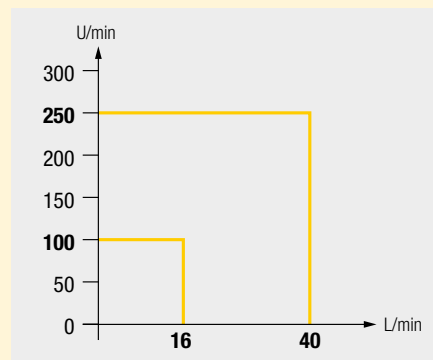
Przechowywanie: w ciemnym, suchym miejscu, w pozycji leżącej, w stałej temperaturze pokojowej (ok. 18°C).

Przykładowe obliczenia

dla wydajności litrów na minutę przy SP 11 LMR z 2L6 (250 obr./min)

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

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



Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal

P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal

Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743

mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com

