



Description	A 3-2L	B 4-1,5 L	B 4-2	C 4-2	D 3-4	D 4-2 LP	D 4-2	D 4-3	TWISTER D 4-3	TWISTER D 4-3 PIN	D 5-2,5 wf	TWISTER D 5-2,5	TWISTER D 5-2,5 PIN	D 6-3	D 6-3 wf	D 6-3 PIN wf	TWISTER D 6-3	TWISTER D 6-3 PIN	D 6-2 L	D 6-2 L wf	D 7-2,5	D 7-2,5 wf	D 7-2 wf	D 8-1,5	D 8-1,5 wf	TWISTER D 8-1,5	TWISTER D 8-1,5 PIN	
Color of the Stator	silver	grewwhite	bloodorange	bloodorange	black	black	special blue	green	green	green	silver	silver	silver	white-blue	orange	pink	orange	orange	blue-white	blue	black-violet	violet	rubired	yellow	yellow	yellow	yellow	
Part No. Stator	00 04 78 93	00 04 85 66	00 00 84 62	00 03 71 86	20 11 61 00	20 11 52 20	20 11 52 00	20 11 53 10	00 01 09 03	00 01 05 43	00 00 20 71	00 01 05 45	00 01 09 04	20 11 55 00	20 11 55 10	20 11 55 12	00 00 88 62	00 00 78 99	20 11 55 01	20 11 55 07	20 11 55 50	20 11 55 51	20 11 55 20	20 11 64 00	20 11 64 10	00 01 05 44	00 01 09 05	
Part No. Rotor	00 04 78 92	00 06 91 86	00 00 84 63	00 03 71 87	20 11 49 30	20 11 40 00	20 11 40 00	20 11 43 10	20 11 43 10	20 11 43 10	00 02 13 99	00 02 13 99	00 02 13 99	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 13	20 11 30 07	20 11 35 00	20 11 35 00	20 11 30 16	20 11 47 00	20 11 47 00	20 11 47 00	20 11 47 00	
Part No. Rotor with tang	-	-	-	-	20 11 49 20	20 11 42 10	20 11 42 10	20 11 43 20	20 11 43 20	20 11 43 20	00 00 20 70	00 00 20 70	00 00 20 70	20 11 30 10	20 11 30 10	20 11 30 10	20 11 30 10	20 11 30 10	-	-	20 11 35 10	20 11 35 10	00 00 16 20	20 11 47 20	20 11 47 20	20 11 47 20	20 11 47 20	
Part No. Clamp	-	-	-	-	20 11 70 00	20 11 70 00	20 11 70 00	20 11 70 00	-	-	-	-	-	20 11 70 00	-	-	-	-	20 11 70 50	-	20 11 70 00	-	-	20 11 70 00	-	-	-	
Diameter Stator mm (inch)	42	51	51	59	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Length Stator mm (inch)	160	160	210	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	200	270	270	270	270	270	270	270	270	
Aggregate max. mm (inch)	2	2	2	2	2,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
Output* by 400 rpm ca. l	-	4 by 350 rpm	8 by 350 rpm	-	8	20	12	12	12	12	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	25	25	35	35	35	35	35	
Output* by 200 rpm ca. l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	11	10	13	13	17	15	15	15	15	
Working pressure max. bar (psi)	20	15	20	20	30	20	20	30	30	30	25	25	20	30	30	30	30	30	15	15	25	25	20	15	15	15	15	

PFT G 4					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT G 5					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT G 5 c plus					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT G 5 cd					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT G 5 c					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT G 54 E												●																
PFT MINIJET 2.13 PFT MONOJET 2.13											with ROTOR Part No. 00 02 13 99	with ROTOR Part No. 00 02 13 99	with ROTOR Part No. 00 02 13 99					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PFT MINIJET 3.34 PFT MONOJET 3.35					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT CP 25/40/80					CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	CP25	
PFT MS 2					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PFT QUICKLI	●	○																										
PFT RITMO PFT RITMO plus M	○	●																										
PFT SWING			●	○																								
PFT N 2					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PFT ZP 35/V					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PFT CMP 30																												
PFT EM 11 PFT EM 11 M																												

● = standard ○ = possible * Depending on mortar quality, components of mortar, consistency of mortar, pump version, state of pump, conveying hose diameter and conveying height. Please observe the instructions of the material manufacturers. LP = Air voids L = Easy run wf = maintenance free

