



Masse [mm]

Typ, Antrieb / Wkz.-Aufnahme :			Drehzahl	Drehmoment	Länge	Gewicht	Luftverbrauch	Betriebsdruck
1/4 " Innen	Wechselfutter	Führungshülse	[min ⁻¹]	[Nm]		[kg]	[l/min]	[bar]
Gerad - Schrauber, Hebelstart und Rutschkupplung								
2401	2404	2407	1300	0,04 - 0,6	206	0,28	120	6
2402	2405	2408	800	0,04 - 0,9	206	0,28	120	6
2403	2406	2409	300	0,04 - 1,3	221	0,30	120	6
Hebelstart und Abschaltkupplung								
2501	2504	2507	1300	0,04 - 0,6	203	0,28	120	6
2502	2505	2508	800	0,04 - 0,9	203	0,28	120	6
2503	2506	2509	300	0,04 - 1,3	218	0,30	120	6
Druckstart und Abschaltkupplung								
2601	2604	2607	1300	0,04 - 0,6	195	0,25	120	6
2602	2605	2608	800	0,04 - 0,9	195	0,25	120	6
2603	2606	2609	300	0,04 - 1,3	211	0,27	120	6
	8601	8605	1600	0,55 - 1,8	219	0,54	240	6
	8602	8606	1000	0,55 - 3,1	219	0,54	240	6
	8603	8607	600	0,55 - 4,5	219	0,54	240	6
	8604	8608	350	0,55 - 4,5	219	0,57	240	6
Winkel - Schrauber, Hebelstart und Rutschkupplung								
2701	Vierkant 1/4 " außen		1300	0,04 - 0,6	226	0,31	120	6
2702	Vierkant 1/4 " außen		800	0,04 - 0,9	226	0,31	120	6
2703	Vierkant 1/4 " außen		300	0,04 - 1,3	241	0,33	120	6
863-9 / 864-6	Vierkant 1/4 " außen		1000	0,2 - 2,7	270	0,68	120	6
863-5 / 864-3	Vierkant 1/4 " außen		600	0,2 - 4,8	270	0,68	120	6
Hebelstart und Abschaltkupplung								
2801	Vierkant 1/4 " außen		1300	0,04 - 0,6	233	0,28	120	6
2802	Vierkant 1/4 " außen		800	0,04 - 0,9	233	0,28	120	6
2803	Vierkant 1/4 " außen		300	0,04 - 1,3	248	0,30	120	6
Pistolenschrauber, Abschaltkupplung								
	8301	8305	1600	0,55 - 1,8	222	0,85	240	6
	8302	8306	1000	0,55 - 3,1	222	0,85	240	6
	8303	8307	600	0,55 - 4,5	222	0,85	240	6
Zubehör								
	Drehmoment - Testgeräte elektronisch,		zur Einstellung & Überprüfung von Schraubern.					
	Softgriff,							
	Abluft-Schlauch,		4201 : 0,10 - 2,26 Nm	Knackpunkt - Erkennung				
	Vakuum-Vorsatz,		4202 : 0,56 - 5,65 Nm	Genauigkeit : + / - 0,5 %				
	Schraubenkopf-Ø [mm]		4203 : 2,80 - 28,25 Nm	Messrichtung : Links / Rechts				
			26033 : Serie 2000	86033 : Serie 8000				
			26035 : Serie 2000	86035 : Serie 8000				
			21000 : 3,70 - 4,14	21004 : 6,09 - 6,70				
			21001 : 4,15 - 4,59	21005 : 6,73 - 7,36				
			21002 : 4,90 - 5,41	21006 : 7,28 - 8,00				
			21003 : 5,42 - 5,97	21007 : 8,02 - 8,73				

Leistungen
100 ... 500 Watt



RRI-3325 EL



MG-1-R

Leistungen
50 ... 1500 Watt



Hohe spezifische Leistungen, geringe Gewichte, niedrige Geräuschpegel und geringe Vibration, die exzellenten Sicherheitseinrichtungen: Faktoren, die zur Erhöhung der Produktivität und zur Sicherheit des Bedieners beitragen-

Masse [mm]

Typ	Drehzahl [min ⁻¹]	Antrieb [W]	Spannz. Ø	Schleifkörper			Gehäuse		Gewicht [kg]	Anschluss	Luftverbrauch	Ablufführung
				Ø	Ø	Länge	Ø	Länge				
RRI 3002	56.000	100	3	12	16	132	0,13	G 1/4	1,6			
RRI 3335	35.000	220	3 / 6	20	35	193	0,40	G 1/4	7,5			
MG OC	33.000	130	6	25	33	197	0,39	G 1/4	3,0			
RRI 3330	30.000	220	3 / 6	20	35	193	0,40	G 1/4	7,5			
MG OA	25.000	240	6	20	29	170	0,45	G 1/4	6,2			
RRI 3325	25.000	500	6	35	42	194	0,70	G 1/4	11,0			
MG 7206 B	23.000	380	6	25	40	164	0,56	G 1/4	5,0			
RRI 3325 L	25.000	500	6	35	42	315	0,70	G 1/4	11,0			
RRI 3325EL	25.000	500	6	35	42	400	0,75	G 1/4	11,0			
MG 7236 B *	20.000	200	6	40	35	125	0,45	G 1/4	5,0			
MG 1B	18.000	280	6	45	43	162	0,55	G 1/4	8,0			
SMT 10 D	70.000		3	10	50	182	0,31	G 1/8	2,5		Vorne	
SM 12-1	60.000		3	12	15	149	0,13	G 1/4	2,8		Hinten	
SMZ 15 D	22.000		3	15	32	155	0,37	G 1/8	6,0		Hinten	
SMS 30 DC	24.000		6	30	40	190	0,62	G 1/4	9,0		Vorne	
SMS 30 DCZ	22.000		6	30	40	190	0,62	G 1/4	9,0		Hinten	
SMY 30 DZ	22.000		6	30	40	245	0,83	G 1/4	9,0		Hinten	
SMY 50 DC2	15.000		6	50	48	235	1,06	G 1/4	10,0		Hinten	
SMY 50 D2	15.000		6	50	48	330	1,30	G 1/4	10,0		Hinten	
SM 80 D	12.000		Arretierflansch	80 X 30 X 10	48	335	1,60	G 3/8	6,0...11,0		Seitl.	
SM 100 D1	9.000		Arretierflansch	100 X 20 X 16	53	430	2,48	G 1/2	6,0...13,0		Seitl.	
SM 150 D	6.000		Arretierflansch	150 X 25 X 16	72	560	5,15	G 1/2	9,0...25,0		Seitl.	

Standard

Spannzange
Einschaltventil

Zu- und Abluftschlauch



* MG 7236 B 

RRI-3325, 3325 L und 3325 EL unterscheiden sich nur in der Spindelhalblänge

Einschließlich
RRI, M- : Hebel
SM - : Sicherheitshebel, SMT-10 D und SM-12-1 Dreh-Regulierventil
SM-12-1

Zuleitungsempfehlungen :

Leistung Watt	Nennweite
... 100	6
200 ... 400	8
400 ... 700	13
700 ... 1500	16



Masse [mm]

Typ RRI -	Schneidleistung				Nutzkraft mittig [daN]	Gehäuse		Luftverbrauch [l/Hub]	Gewicht [kg]
	CU	St37	Kunststoff	Pressen		Ø	Länge		
8002	1,0	0,5	-	-	40	30	104	0,064	0,13
8003	1,6	1,0	4,0	-	60	36	124	0,116	0,20
8004	2,6	2,0	7,0	-	140	45	156	0,23	0,34
8011	3,3	2,8	10,0	2,0	280	56	192	0,584	0,52
8031	4,8	4,0	13,0	5,5	450	56	280	0,956	0,83
8032	7,0	6,0	-	-	790	75	390	2,7	2,00
Anschluss Betriebsdruck					1/4 NPT 6 bar				
Zubehör,	Messersätze für Typ				Schneidleistung				
		CU	St 37	Klavierdraht	Kunststoff	Pressen			
	8002	G2 : F1 :	1,0 0,5	0,3		0,2			
	8003	Z4 : F3 :	1,6 1,0	0,5		4,0			
	8004	Z6 * : FD5 :	2,6 20,	1,0		7,0			
	8011	Z8P * : FD9P : A8P :	3,3 2,5	1,2		10,0		2,0	
	8031	P8P : FD9P : A8P :	4,8 4,0		13,0			5,5	
	8032	P120 :	7,0 6,0						
* Hartmetall									