

Service Information



Technische Daten Oberflächenregner

Artikel	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Durchfluss [l/h]	max. Sprengbreite [m]	max. Wurfweite [m]	max. berechnete Fläche [m ²]
802 1986-2001	 Impuls-, Kreis- und Sektorenregner	2 bar	620		6,25-12,5	120 - 490
803 1986-2000						
807 1986-2008		4 bar	870		6,5-15	130 - 700
808 1986-2008						
809/811/818 1988-2008	 Impuls-, Kreis- und Sektorenregner	2 bar	610	Radius: 3 - 11,5		415
		4 bar	800	Radius: 3 - 12,5		490
812 1986-1994	 Impuls-, Kreis- und Sektorenregner	2 bar	620	Radius: 6 - 23		30 - 415
817 1986-2008						
827 1988-2008		4 bar	870	Radius: 6 - 25		30 - 490
830/831/832 1994-2008	 Turbinenregner	2 bar	470	Radius: 5 - 11		75 - 345
		4 bar	700	Radius: 5 - 12		75 - 450
964 1973-1998	Junior	2 bar	850	13	5,6 - 17	80 - 220
		4 bar	1210	14,5	7 - 19	100 - 280
968	Excellent	2 bar	1000	14,2	4,5 - 16,5	60 - 230
		4 bar	1480	16,5	6,5 - 20,0	110-330
970 1972-1987	Sprühregner	2 bar	910	Radius: 4		50
		4 bar	1300	Radius: 5		80
985 1980-1998	Piccolo	2 bar	720	10,5	5 - 15,5	50-160
		4 bar	1010	11,5	7 - 17,5	80 - 200
991 1993-2010	 Polo	2 bar	820	9	5 - 12	45 - 110
		4 bar	1210	13	7 - 17	90 - 220
992 1979-1993	Extra Polo	2 bar	925	12	6,5 - 11	80 - 130
		4 bar	1340	16,5	7,5 - 15,5	120 - 256
993 1979-1993	Super Polo	2 bar	1000	12,5	5,5 - 13	70 - 160
		4 bar	1400	16	8,5 - 17	140 - 270
995 seit 1984	 Schlauch-Regner 7,5 m	2 bar	500	3		22
		4 bar	1060	4,2		32

alle Angaben ohne Gewähr
GARDENA Service

Service Information



Technische Daten Oberflächenregner

Artikel	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Durchfluss [l/h]	max. Sprengbreite [m]	max. Wurfweite [m]	max. berechnete Fläche [m ²]
996 seit 1984	 Schlauch-Regner 15 m	2 bar	660	2,6		39
		4 bar	1280	3,3		49
1948 /1949 seit 1997	 Vario	2 bar	90°	180	Radius: 7	150
			180°	320		
			270°	450		
			360°	580		
		4 bar	90°	230	Radius: 8,5	225
			180°	430		
270°	620					
1949 seit 1997	 Vario	2 bar	90°	180	Radius: 7	150
			180°	320		
			270°	450		
			360°	580		
		4 bar	90°	230	Radius: 8,5	225
			180°	430		
270°	620					
1951 / 1952	 Fox	2 bar	950	Radius: 1,5 - 4		9 - 50
		4 bar	1350	Radius: 1,5 - 5,5		9 - 100
1953 / 1954	 Foxtrott	2 bar	1150	Radius: 6		115
		4 bar	1600	Radius: 6,5		130
1955 1988-2000	Kreisregner Duo	2 bar	790		7,4	170
		4 bar	1110		6,0	110
1957 1988-2001	Kreisregner Trio	2 bar	1100		7,7	190
		4 bar	1380		7,3	170
1959 1988-2000	Kreisregner Duo L					
	4 Düsen 1	2 bar	630		3,7	40
	5 Düsen 2		830		5,0	80
	6 Düsen 3		1120		6,4	130
	4 Düsen 1	4 bar	840		2,7	20
	5 Düsen 2		1120		3,5	40
6 Düsen 3	1500			5,1	80	

Service Information



Technische Daten Oberflächenregner

Artikel	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Durchfluss [l/h]	max. Sprengbreite [m]	max. Wurfweite [m]	max. berechnete Fläche [m ²]
1961 1998-2001	Kreisregner Trio L					
	4 Düsen	2 bar	890		4,2	55
	5 Düsen		1180		6,2	120
	6 Düsen		1560		6,4	130
	4 Düsen	4 bar	1220		3,1	30
	5 Düsen		1570		4,5	65
	6 Düsen		2050		5,5	95
1963	6-Flächenregner					
	Vollkreis	2 bar	910		ca. 8,8	60
	Halbkreis		870		ca. 5,9	110
	Viereck		670		ca. 7,8	60
	Ellipse		390		ca. 8,7	10
	Streifen		350		ca. 20,6	40
	Punktstrahl		230		ca. 11 m	1,5
	Vollkreis	4 bar	1270		ca. 10,1	80
	Halbkreis		1230		ca. 6,4	130
	Viereck		940		ca. 8,4	70
	Ellipse		550		ca. 9,4	15
	Streifen		480		ca. 22,0	42
	Punktstrahl		340		11,5	1,5
	1965	Rundsprenger 130	2 bar	1100		7,0
4 bar			1550		7,4	170
1967 1989-2001	Kreisregner Duo					
	4 Düsen	2 bar	610		4,1	50
	5 Düsen		860		5,4	90
	6 Düsen		1150		6,4	130
	4 Düsen	4 bar	830		3,2	30
	5 Düsen		1130		4,2	55
	6 Düsen		1520		4,7	70
1968 seit 1993	 Perl-Regner 7,5 m	2 bar	15-25 l/m pro Stunde	-		-
		4 bar	15-25 l/m pro Stunde	-		-
1969 seit 1999	 Perl-Regner 15 m	2 bar	15-25 l/m pro Stunde	-		-
		4 bar	15-25 l/m pro Stunde	-		-
1970 1990-1999	Excellent 230	2 bar	620	11	4,5 - 14,5	50-160
		4 bar	890	15	6 - 18,5	90 - 280
1971 seit 1999	 Aquazoom 250/1	2 bar	750	12	5 - 15	60 - 180
		4 bar	1050	15	7 - 17	105 - 250
1972 1990-1999	Excellent 280	2 bar	660	13	5 - 15	60 - 190
		4 bar	920	16	6 - 20	90 - 320

alle Angaben ohne Gewähr
GARDENA Service

Service Information



Technische Daten Oberflächenregner

Artikel	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Durchfluss [l/h]	max. Sprengbreite [m]	max. Wurfweite [m]	max. berechnete Fläche [m ²]
1973 seit 1999	 Aquazoom 250/2	2 bar	750	3,5 - 12	6 - 14	15 - 170
		4 bar	1050	3,5 - 14	7 - 18	25 - 250
1974 1990-1999	Excellent Vario 280	2 bar	650	11,5	5 - 14,5	60 - 170
		4 bar	960	14 - 15,5	6 - 19,5	85 - 300
1975 seit 1999	 Aquazoom 350/2	2 bar	800	3,5 - 14,5	6 - 14	21 - 200
		4 bar	1150	4 - 17	7 - 21	28 - 350
1976 1990-1999	Excellent Vario 320	2 bar	650	10 - 13	6 - 14	60 - 180
		4 bar	960	13 - 17	7,5-19	100 - 320
1977 seit 1999	 Aquazoom 350/3	2 bar	775	3,5 - 14,5	6 - 14	21 - 200
		4 bar	1150	4 - 17	7 - 21	28 - 350
1979 1990-2010	 Aquazoom 350/T	2 bar	750	3,5 - 14,5	6 - 14	21 - 200
		4 bar	1075	4 - 17	7 - 21	28 - 350
1980 1994-2010	 Polo 220	2 bar	740	9	5 - 12	45 - 110
		4 bar	1050	13	7 - 17	90 - 220
1981 1994-2010	 Polo 250	2 bar	800	10	5 - 13	50 - 130
		4 bar	1130	14	8 - 19	110 - 250
1982 1994-2010	 Polo 280	2 bar	770	11	6 - 14	70 - 150
		4 bar	1120	15	8 - 18	120 - 280
2060 seit 2001	 Samba	2 bar	1100	Radius: 1,5 - 7,5		9 - 155
		4 bar	nicht gemessen	Radius: 1,5 - 9		9 - 250
2062 seit 2001	 Mambo	2 bar	Düse 1: 900 Düse 2: 1180 Düse 3: 1550	Radius: 1,5 - 7		9 - 155
		4 bar	nicht gemessen	Radius: 1,5 - 10		9 - 310

Service Information



Technische Daten Oberflächenregner

Artikel	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Durchfluss [l/h]	max. Sprengbreite [m]	max. Wurfweite [m]	max. berechnete Fläche [m ²]
2065 seit 2001	 Tango	2 bar	320	Radius: 1,5 - 8		9 - 250
		4 bar	550	Radius: 1,5 - 10		9 - 310
2068	 4-Flächenregner Twist	2 bar	900	Kreis: Radius 4,5m		80
			850	Halbkreis: Radius 3m		100
			650	Quadrat: 8x8m		64
			350	Streifen: 16x2m		32
		4 bar	1300	Kreis: Radius 5m		80
			1200	Halbkreis: Radius 4m		100
			910	Quadrat: 8x8m		64
			475	Streifen: 16x2m		32
2073 seit 2001	 6-Flächenregner Boogie	2 bar	900	Kreis: Radius 4,5m		80
			850	Halbkreis: Radius 3m		100
			650	Quadrat: 8x8m		64
			350	Streifen: 16x2m		32
			375	Ellipse: 3x5m		11
			225	Punktstrahl: 10m		0,9
		4 bar	1300	Kreis: Radius 5m		80
			1200	Halbkreis: Radius 4m		100
			910	Quadrat: 8x8m		64
			475	Streifen: 16x2m		32
			550	Ellipse: 3x5m		11
			340	Punktstrahl: 11m		0,9
2082 seit 2010	 Polo 220	2 bar	770	nicht gemessen		
		4 bar	1100	13	7-17	90-220
2083 seit 2010	 Polo 250	2 bar	770	nicht gemessen		
		4 bar	1100	14	8-18	110-250
2084 seit 2010	 Polo 280	2 bar	770	nicht gemessen		
		4 bar	1100	max. 16	8-18	120-280
8125 2003-2012	 MiniZoom	2 bar	200	nicht gemessen		
			320	4-8	4-14	16 - 110
		4 bar	360	nicht gemessen		
			550	6-12	4-16	25 - 200

Service Information



Technische Daten Oberflächenregner

Artikel	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Durchfluss [l/h]	max. Sprengbreite [m]	max. Wurfweite [m]	max. berechnete Fläche [m ²]
8127 seit 2012	 ZoomMaxx	2 bar	550	1-9,5	2-15	2 - 140
		4 bar	800	3-12	3-18	9-216
8133 seit 2006	 AquaContour automatic	2 bar	500		2,5 - 9	20 - 255
		4 bar	750		4 - 10,5	50 - 345
8135, 8136, 8137, 8138 seit 2008	 Impuls-, Kreis- und Sektorenregner	2 bar	600		5-11,5	75-415
		4 bar	760		5-12,5	75-490
8141 seit 2008	 Impuls-, Kreis- und Sektorenregner	2 bar	630		5-11,5	75-415
		4 bar	850		5-12,5	75-490
8143, 8144 seit 2008	 Turbinenregner	2 bar	390		5-9	75-255
		4 bar	610		5-12	75-450
18700 seit 2020	 Aqua S	2 bar	770	nicht gemessen		
		4 bar	1100	13	7-17	90-220
18702 seit 2020	 Aqua M	2 bar	770	nicht gemessen		
		4 bar	1100	14	8-18	110-250
18704 seit 2020	 Aqua L	2 bar	770	nicht gemessen		
		4 bar	1100	max. 16	8-18	120-280
18710 seit 2020	 AquaZoom S	2 bar	Werte liegen nicht vor	nicht gemessen		
		4 bar	Werte liegen nicht vor	nicht gemessen		
18712 seit 2000	 AquaZoom M	2 bar	750	3,5 - 12	6 - 14	15 - 170
		4 bar	1050	3,5 - 14	7 - 18	25 - 250
18714 seit 2000	 AquaZoom L	2 bar	775	3,5 - 14,5	6 - 14	21 - 200
		4 bar	1150	4 - 17	7 - 21	28 - 350

alle Angaben ohne Gewähr
GARDENA Service