

G-990

Mit einer Reichweite von 22,3 bis 31,4 m ist der G-990 die perfekte Kombination aus Leistung und Zuverlässigkeit.

HAUPTVORTEILE

- Vollkreis mit wassergeschmiertem Getriebe
- Exklusive PressurePort™-Technologie sorgt für einheitliche und konsistente Abdeckung
- Das geschlossene Gehäusedesign hilft, klemmende Aufsteiger und Dichtungen mit Leckage zu verhindern
- Flexible Leistung mit 16 Düsen zur Auswahl

MODELL

- Vollkreis

VARIANTEN

- **C** = Check-O-Matic verhindert Nachlaufen des Regners bei Höhenunterschieden von bis zu 8 m und lässt sich über Oberteil-Verbindungen problemlos in ein normal-offenes Hydrauliksystem umwandeln
- **D** = Mit integriertem Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- **DD** = Mit integriertem 2-Stationen-Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- **E** = Integriertes Elektro-Magnetventil mit einstellbarer Druckregulierung, Ein/Aus/Auto-Schalter, Magnetspule mit 210 mA (370 mA Einschaltstrom), unverlierbarem Plunger und interner Entlüftung.



BETRIEBSDATEN

- Durchfluss: 6,93 - 18,92 m³/h, 115,2 - 315,3 l/min
- Wurfweite: 22,3 m - 31,4 m
- Druckbereich: 5,5 - 8,3 bar; 551 - 827 kPa
- Druck max.: 1000 kPa



G990

Gesamthöhe	34 cm
Aufsteigerhöhe	8 cm
Flanschdurchmesser	19 cm
Regneranschluss	1-1/2" Einlass Acme

G-990 DÜSEN - LEISTUNGSDATEN*

Düse	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
25 ° Hellblau	5,5	551	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2
	6,2	620	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	6,9	689	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,6	758	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
	8,3	827	24,1	8,72	145,4	15,0	17,4
33 ° Grau	5,5	551	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,2	620	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	6,9	689	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,6	758	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
	8,3	827	25,0	10,20	170,0	16,3	18,9
38 ° Rot	5,5	551	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,2	620	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	6,9	689	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6
	7,6	758	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
	8,3	827	26,2	11,40	190,0	16,6	19,2
43 ° Dunkel- braun	5,5	551	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,2	620	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	6,9	689	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,6	758	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
	8,3	827	26,5	12,70	211,6	18,1	20,8
48 ° Dunkel- grün	5,5	551	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,2	620	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	6,9	689	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,6	758	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
	8,3	827	28,0	13,52	225,2	17,2	19,8
53 ° Dunkel- blau	5,5	551	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,2	620	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	6,9	689	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,6	758	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
	8,3	827	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
63 ° Schwarz	5,5	551	28,0	14,36	23,92	18,3	21,1
	6,2	620	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	6,9	689	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3
	7,6	758	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,3	827	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
73 ° orange	5,5	551	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,2	620	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	6,9	689	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4
	7,6	758	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,3	827	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

Hinweis: *Entspricht ASAE-Standard. Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb mit 360° berechnet. Alle für den Dreiecksverband angegebenen Werte gelten für gleichseitige Dreiecksverbände.

** Flachstrahl-Düsen reduzieren die Wurfweite um 15 %

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/golf-rotors/g-990>
020326