

Zraszacz obrotowy Hunter G885/G880



Dane techniczne

Zasięg: **długiego zasięgu (promień powyżej 12m)**
 Model zraszacza: **z regulatorem ciśnienia, z wysoką wytrzymałością na zanieczyszczenia, z zaworem stopowym**
 Dystrybucja wody: **zraszacz rotacyjny (obrotowy)**
 Zakres podlewania: **360 stopni, wybrany sektor**
 Wysokość wynurzenia: **3" - ok 7,5 cm**

Zraszacz golfowy Hunter G885 i G880

Rotory te posiadają funkcję Total-Top-Serviceability, wydajne, najsilniejsze w branży napędy zębate z serii G-800. Zraszacze golfowe posiadają wbudowany elektrozawór, dzięki czemu nie ma potrzeby instalowania dodatkowych, zbędnych skrzynek zaworowych w polu gry. Dzięki swojej budowie, wymiana podzespołów zraszacza, jego nastawa oraz konserwacja nie wymaga wykopywania urządzenia. Zraszacze charakteryzują się dalekim promieniem działania, co czyni je odpowiednimi do nawadniania rozległych powierzchni np. boisk piłkarskich, pól golfowych etc.

Ekskluzywna technologia PressurePort™ maksymalizuje równomierność rozprowadzania wody poprzez optymalizację ciśnienia wody w każdej dyszy.

Warianty

WARIANT	WYSYŁKA
sektorowy G885	3-5 dni
pełnoobrotowy G880	3-5 dni

Parametry techniczne

- ciśnienie robocze: 3,4 - 6,9 bar
- wielokrotny zawiesz stopkowy
- wysokość wymurzenia: 8 cm
- wysokość kołnierza: 30 cm
- gwint wlotu: 1 1/2" GW ACME
- średnica kołnierza: 18 cm

WYDAJNOŚĆ DYSZY GB80 - DANE*

Dysza	Ciężenie		Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	MPa	l/min	m³/h	mm	mm/h
25 Jasnoniebieski	4.5	450	20.4	5.71	65.2	12.3
	4.8	482	21.0	5.83	65.5	12.3
	5.5	551	21.6	5.91	66.4	12.6
	6.2	620	21.9	6.34	105.6	15.2
33 Srebrny	4.5	450	22.3	7.04	117.3	14.2
	4.8	482	22.6	7.31	119.9	14.4
	5.5	551	23.2	7.88	131.4	14.7
	6.2	620	23.5	8.40	140.1	15.3
38 Ciemnoniebieski	4.5	450	23.8	8.81	146.9	15.6
	4.8	482	24.1	9.27	154.4	16.0
	5.5	551	25.0	9.93	165.4	16.9
	6.2	620	25.3	10.56	176.0	18.1
43 Ciemnoniebieski	4.5	450	25.5	11.09	164.7	16.9
	4.8	482	25.9	11.85	175.8	17.2
	5.5	551	26.2	11.79	169.5	17.2
	6.2	620	26.2	11.79	169.5	17.2
48 Ciemnoniebieski	4.5	450	26.5	12.36	205.9	17.6
	4.8	482	26.5	12.36	205.9	17.6
	5.5	551	26.5	12.36	205.9	17.6
	6.2	620	26.5	12.36	205.9	17.6
53 Ciemnoniebieski	4.5	450	26.8	13.15	199.1	17.0
	4.8	482	26.8	13.15	199.1	17.0
	5.5	551	26.8	13.15	199.1	17.0
	6.2	620	26.8	13.15	199.1	17.0

GB85 NOZZLE PERFORMANCE DATA*

Nozzle Set	Pressure	Radius	Flow		Precip mm/hr
			l/min	m³/hr	
Orange 803603 10	3.4	340	11.1	3.10	10.3
	4.1	410	13.4	2.23	37.1
	4.5	450	17.7	2.29	38.2
	5.5	550	20.4	6.34	105.6
Orange 803603 13	3.4	340	14.6	2.66	44.3
	4.1	410	15.2	2.91	48.5
	4.5	450	16.5	3.04	40.7
	5.5	550	18.9	5.13	85.6
Orange 803603 15	3.4	340	15.9	3.02	50.3
	4.1	410	16.2	3.26	52.8
	4.5	450	16.5	3.45	51.7
	5.5	550	20.4	6.34	105.6
Orange 803603 18	3.4	340	16.8	3.79	63.2
	4.1	410	17.4	4.04	67.4
	4.5	450	17.7	4.13	68.9
	5.5	550	18.9	5.13	85.6
Orange 803603 20	3.4	340	17.7	4.38	69.7
	4.1	410	18.3	4.65	72.1
	4.5	450	18.6	4.66	77.6
	5.5	550	20.4	6.34	105.6
Orange 803603 23	3.4	340	18.6	4.78	73.6
	4.1	410	19.2	5.38	84.0
	4.5	450	19.8	5.43	90.5
	5.5	550	20.4	6.34	105.6
Red 803603 25	3.4	340	19.0	5.68	113.9
	4.8	480	21.3	6.90	118.3
	5.5	550	21.6	7.37	122.8
	6.2	620	21.9	7.77	128.5
Red 803603 33	3.4	340	22.3	8.25	137.4
	4.8	480	22.6	8.34	138.9
	5.5	550	23.2	8.75	145.7
	6.2	620	23.5	9.27	154.4
Red 803603 38	3.4	340	24.1	8.94	149.0
	4.8	480	24.4	9.36	156.0
	5.5	550	24.4	9.35	152.4
	6.2	620	24.4	9.35	152.4
Red 803603 43	3.4	340	24.4	9.88	164.7
	4.8	480	24.7	10.54	175.6
	5.5	550	24.4	9.88	164.7
	6.2	620	24.7	10.54	175.6
Dk. Red 803603 48	3.4	340	25.9	11.20	186.6
	4.8	480	26.2	11.86	207.1
	5.5	550	25.9	11.20	186.6
	6.2	620	26.2	11.86	207.1
Dk. Red 803603 53	3.4	340	26.5	11.98	199.1
	4.8	480	27.1	13.06	217.7
	5.5	550	27.1	13.06	217.7
	6.2	620	27.1	13.06	217.7

* - Nozzle plug P/N 315300 installed in the back side of the nozzle housing.

CONTOUR BACK-NOZZLE PERFORMANCE DATA

P/N	Colour	Profile	4.5 Bar		5.5 Bar	
			Metres	L/M	Metres	L/M
803604	Peach		7.6	12.0	8.2	14.8
803603	Orange		8.5	14.4	8.8	15.9
803602	Red		9.4	15.9	10.1	17.0
803601	Dk. Red		10.4	17.4	11.0	18.5
315314	White		11.3	19.6	11.6	11.0
315313	Lt. Green		12.8	16.3	13.4	17.8
315310	Green		14.0	10.7	14.6	21.6
315312	Dk. Green		14.9	29.9	15.5	33.3