

TTS

Zraszacze serii TTS - łatwa obsługa i konserwacja.

Zraszacze rotacyjne serii TTS są niezawodne i wydajne, co czyni ich łatwą konserwację sprawą nadrzędną...ponieważ w przeciwieństwie do tradycyjnych zraszaczy golfowych, posiadają dostęp do każdej części od góry zraszacza bez naruszania otaczającej murawy. Nie tylko do mechanizmu zębatego i zaworu wlotowego, ale także do zaworu sterującego, cewki, podłączenia cewki, a także regulatora ciśnienia. Wyjątkowy, zintegrowany zawór wlotowy pozwala na usunięcie jednym ruchem zaworu, gniazda zaworu i sita filtra. Jednak łatwa obsługa to nie wszystko. Seria ta szczyci się szerokim zakresem możliwości przepływu i zasięgu, niepowtarzalną wersją z zaworem stopowym Check-O-Matic, oraz nastawną regulacją ciśnienia z wewnętrznym układem szczelin w wersji elektrycznej. Istnieje także możliwość wyboru modelu pełnozakresowego lub nastawnego, każdy z kompletem kodowanych kolorami dysz zamiennych, by zaspokoić każdą potrzebę.





WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY



Łatwy dostęp do wszystkich elementów składowych bez naruszania otaczającej murawy

Dostęp od góry zraszacza do zaworu głównego, zaworu sterującego, regulatora ciśnienia, mechanizmu zębatego i sita filtra.

Wytrzymała przykrywa ze zintegrowaną uszczelką chroniącą część wynurzalną zraszacza przed zanieczyszczeniami z zewnątrz

Zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń przez obudowę

Montaż zintegrowanego zaworu obejmuje gniazdo zaworu i sito filtra w celu łatwego jednostopniowego serwisowania

Łatwe przepłukiwanie instalacji i wymiana gniazda zaworu bez demontażu obudowy.

Nastawny regulator ciśnienia ukryty w skrzynce instalacyjnej by uniemożliwić dostęp przez niewykwalifikowany personel lub golfistów

Ochrona przed niedopuszczalną ingerencją osób nieupoważnionych, optymalny dostęp przez obsługujących

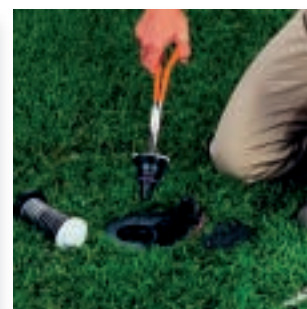
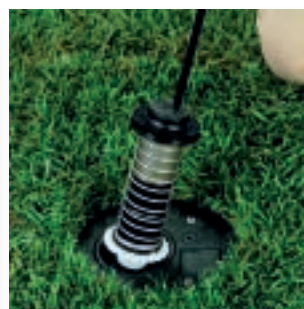
Szczelne zamknięcie

Mocne uszczelnienie obudowy chroni przed wyciekaniem oraz zanieczyszczeniami z zewnątrz, zapewnia bezpieczne, niezawodne wynurzanie zraszacza także przy zabrudzonej powierzchni

Technologia dysz Pressure Port™

Opatentowana technologia dostarcza jednakowe dawki wody by zapewnić wysoką wydajność dysz.

JEDYNY W SWOIM RODZAJU ZRASZACZ CAŁKOWICIE SERWISOWANY OD GÓRY



1. Zraszacze Hunter serii TTS są jedynymi golfowymi zraszaczami z łatwym dostępem od góry zraszacza do wszystkich wymiennych elementów-bez naruszania otaczającej murawy!

2. Po raz pierwszy dostęp do zaworu sterującego, regulatora ciśnienia i cewki jest tak łatwy.

3. Duże sito filtra części wynurzalnej zraszacza jest łatwo dostępne po usunięciu przykrywy wraz z uszczelką.

4. Wolnozamykający się zawór wlotowy cechuje się całkowitą integracją uszczelki zaworu, gniazda zaworu i sita filtra.

G870/G875/G880

Nieźródlna jednolitość dystrybucji wśród zraszaczy rotacyjnych średniego zasięgu

Jeżeli chodzi o zraszacze rotacyjne o zasięgu 16-21m, Hunter oferuje zraszacz pełnozakresowy G870 i sektorowy G875. Dzięki opatentowanej technologii Huntera Pressure Port™, zraszacze te posiadają największą jednolitość dystrybucji wraz z szeroką gamą możliwości zasięgu i przepływu. Idealnym wyborem dla obszarów wymagających zasięgu 19-25m jest pełnozakresowy zraszacz G880. Ten specjalista od średniego zasięgu gwarantuje największą jednolitość dystrybucji, by pole golfowe prezentowało się najlepiej jak to możliwe.



MODELE

- G 870 – Pełnozakresowy
- G 875 – Sektorowy
- G 880 – Pełnozakresowy

OPCJE

- C – zawór stopowy Check-o-Matic pozwalający na pracę przy względnej różnicy poziomu do 8m
- E – wbudowany zawór elektryczny z regulacją ciśnienia, przełącznikiem on-off-auto, cewką magnetyczną 190mA z wciskany guzikiem i wewnętrznym przepłukiwaniem

WYMIARY

- Wysokość wynurzenia: 9 cm
- Podłączenie: 1 1/2" ACME
- Średnica kołnierza: 18,5 cm
- Wysokość całkowita: 29,8 cm

DANE TECHNICZNE

- G870**
- Przepływ: 49,2-127,6 l/min
 - Zasięg: 16,2-22, 9 m
 - Ciśnienie robocze: 3,4-6,9 bar
- G 875**
- Przepływ: 50,7-122,3 l/min
 - Zasięg: 17,40-21,6 m
 - Ciśnienie robocze: 3,4-6,9 bar
- G 880**
- Przepływ: 85,2-219,2 l/min
 - Zasięg: 20,40-26,8 m
 - Ciśnienie robocze: 4,5-6,9 bar

Dane techniczne G870

Dysza	Bar	Ciśnienie kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/h	l/min	O pad mm/h
15 Szara	3,4	344	16,2	2,95	49,2	11 13
	4,1	413	16,5	3,20	53,4	12 14
	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12 14
	4,8	482	17,1	3,52	58,7	12 14
	5,5	551	17,7	3,70	61,7	12 14
18 Czerwona	3,4	344	17,7	3,23	53,8	10 12
	4,1	413	18,0	3,61	60,2	11 13
	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11 13
	4,8	482	18,3	3,84	64,0	12 13
	5,5	551	18,6	4,04	67,4	12 14
20 C. brązowa	4,1	413	18,6	4,27	71,2	12 14
	4,5	450	18,9	4,45	74,2	13 14
	4,8	482	19,2	4,66	77,6	13 15
	5,5	551	19,5	5,00	83,3	13 15
	6,2	620	19,5	5,32	88,6	14 16
23 C. zielona*	4,1	413	19,2	4,57	76,1	12 14
	4,5	450	19,8	4,77	79,5	12 14
	4,8	482	19,8	4,97	82,9	13 15
	5,5	551	20,1	5,32	88,6	13 15
	6,2	620	20,4	5,66	94,3	14 16
25 C.niebieska*	4,1	413	19,8	4,95	82,5	13 15
	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12 14
	4,8	482	20,4	5,36	89,3	13 15
	5,5	551	21,0	5,75	95,8	13 15
	6,2	620	21,6	6,11	101,8	13 15
28 Czarna	4,8	482	21,6	6,38	106,4	14 16
	5,5	551	21,6	6,79	113,2	15 17
	6,2	620	22,3	7,22	120,4	15 17
	6,9	689	22,9	7,66	127,6	15 17

Dane techniczne G875

Dysza	Bar	Ciśnienie kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/h	l/min	O pad mm/h
15 Szara	3,4	344	17,4	3,04	50,7	10 12
	4,1	413	17,7	3,25	54,1	10 12
	4,5	450	18,0	3,36	56,0	10 12
	4,8	482	18,0	3,48	57,9	11 12
	5,5	551	18,3	3,73	62,1	11 13
18 Czerwona	3,4	344	18,3	3,29	54,9	10 12
	4,1	413	18,6	3,57	59,4	10 12
	4,5	450	18,6	3,70	61,7	11 12
	4,8	482	18,9	3,84	64,0	11 12
	5,5	551	19,2	4,13	68,9	11 13
20 C. brązowa	4,1	413	18,9	4,04	67,4	11 13
	4,5	450	18,9	4,13	68,9	12 13
	4,8	482	19,2	4,36	72,7	12 14
	5,5	551	19,5	4,66	77,6	12 14
	6,2	620	19,8	4,95	82,5	13 15
23 C. zielona*	4,1	413	19,5	4,97	82,9	13 15
	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12 14
	4,8	482	19,8	5,36	89,3	14 16
	5,5	551	20,1	5,82	96,9	14 17
	6,2	620	20,4	6,13	102,2	15 17
25 C.niebieska*	4,1	413	19,8	5,34	89,0	14 16
	4,5	450	19,8	5,63	93,9	14 16
	4,8	482	20,4	5,82	96,9	14 16
	5,5	551	21,0	6,20	103,3	14 16
	6,2	620	21,6	6,59	109,8	14 16
28 Czarna	4,8	482	20,1	6,11	101,8	15 17
	5,5	551	20,7	6,56	109,4	15 18
	6,2	620	21,3	6,95	115,8	15 18
	6,9	689	21,6	7,34	122,3	16 18



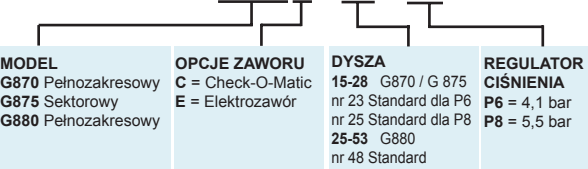
Dane techniczne G880

Dysza	Bar	Ciśnienie kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/h	l/min	O pad mm/h
25 J.niebieski	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12 14
	4,8	482	21,0	5,43	90,5	12 14
	5,5	551	21,6	5,91	98,4	13 15
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13 15
	6,9	689	22,3	6,77	112,8	13 16
33 Szara	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14 16
	4,8	482	22,6	7,31	121,9	14 17
	5,5	551	23,2	7,88	131,4	15 17
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15 18
	6,9	689	23,8	8,81	146,9	16 18
38 Czerwona	4,5	450	23,2	7,97	132,9	15 17
	4,8	482	23,5	8,25	137,4	15 17
	5,5	551	24,1	8,75	145,7	15 17
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	16 18
	6,9	689	24,7	9,75	162,4	16 19
43 C. brązowa	4,5	450	23,8	8,90	148,4	16 18
	4,8	482	24,1	9,27	154,4	16 18
	5,5	551	25,0	9,93	165,4	16 18
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	17 19
	6,9	689	25,6	11,09	187,7	17 20
48 C. zielona*	4,5	450	25,0	9,95	165,8	16 18
	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16 19
	5,5	551	25,9	11,13	185,5	17 19
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17 20
	6,9	689	26,5	12,36	205,9	18 20
53 C.niebieska*	4,5	450	25,3	10,65	177,5	17 19
	4,8	482	25,6	11,15	185,9	17 20
	5,5	551	26,5	11,95	199,1	17 20
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17 20
	6,9	689	26,8	13,15	219,2	18 21

* Dysza instalowana fabrycznie
Uwaga: dane dotyczące opadów zostały obliczone dla zakresu pracy wynoszącego 360 stopni.

OZNACZENIE PRODUKTU

Przykład: **G870E - 23 - P6**



G990/G995

Najlepsze rozwiązanie do zastosowań wymagających dużego zasięgu.

Zraszacze G 900 to wysoka jakość, wydajność i użyteczność w każdym produkcie. Zraszacze G 90/ G 95 serii TTS o szerokim zakresie funkcyjności przeznaczone są do nawadniania pól golfowych i dużych terenów zieleni. Parametry techniczne tych zraszaczy są kompatybilne z prawie wszystkimi istniejącymi systemami.



MODELE

G 990 – Pełnozakresowy

G 995 – Sektorowy

OPCJE

C – Check-o-Matic, zawór stopowy pozwalający na pracę przy względnej różnicy poziomu do 8m

E – wbudowany zawór elektryczny z regulacją ciśnienia, przełącznikiem on-off-auto, cewką magnetyczną 190mA w wciskany guzik i wewnętrznym przepłukiwaniem

WYMIARY

- Wysokość wynurzenia : 8 cm
- Podłączenie: 1 1/2" ACME
- Średnica kołnierza: 19, 2 cm
- Wysokość całkowita: 35 cm

DANE TECHNICZNE

G 990

- Przepływ: 130,2-297,7 l/min
- Zasięg: 23,2-29, 9 m
- Ciśnienie robocze: 5,5 bis 8,3 bar

G 995

- Przepływ: 134,4-183,9 l/min
- Zasięg: 20,7-28,0 m
- Ciśnienie robocze: 5,5-8,3 bar

OZNACZENIE PRODUKTU

Przykład: **G995E - 53 - P8**

MODEL G990 Pełnozakresowy G995 Sektorowy	OPCJE ZAWORU C = Check-O-Matic E = Elektrozwór	DYSZA 33-63 G900 / G 995 53 Standard	REGULATOR CIŚNIENIA P8 = 5,5 bar P1 = 6,9 bar P2 = 8,3 bar
---	---	---	--



ZRASZACZE ROTACYJNE

Dane techniczne G990

Dysza	Ciśnienie		Zasięg m	Wydatek wody		O pad	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
33 Szara	5.5	551	23.2	7.81	130.2	14.6	16.8
	6.2	620	23.8	8.36	139.3	14.8	17.1
	6.9	689	24.4	8.77	146.1	14.7	17.0
	8.3	827	25.0	9.20	149.9	14.8	17.0
38 Czerwona	5.5	551	24.1	8.72	145.4	15.0	17.4
	6.2	620	24.4	9.29	154.8	15.6	18.0
	6.9	689	25.0	9.72	162.0	15.6	18.0
	8.3	827	25.6	10.22	170.3	15.6	18.0
43 C. brązowa	5.5	551	25.0	9.97	166.2	16.0	18.4
	6.2	620	25.3	10.56	176.0	16.5	19.1
	6.9	689	25.6	11.02	183.6	16.8	19.4
	8.3	827	26.2	11.63	193.8	16.9	19.5
48 C. zielona*	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
	8.3	827	28.0	12.72	212.0	16.5	19.1
53 C.niebieska*	5.5	551	26.8	12.15	202.5	16.9	19.5
	6.2	620	27.4	13.04	217.3	17.3	20.0
	6.9	689	28.0	13.52	225.2	17.2	19.8
	8.3	827	28.3	13.79	229.8	17.2	19.8
63 Czarna	5.5	551	28.0	14.36	239.2	18.3	21.1
	6.2	620	28.7	14.97	249.5	18.2	21.1
	6.9	689	29.3	15.76	262.7	18.4	21.3
	8.3	827	29.9	16.79	279.7	18.8	21.7

Dane techniczne G995

Dysza	Ciśnienie		Zasięg m	Wydatek wody		O pad	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
33 Szara	5.5	551	20.7	8.06	134.4	18.8	21.7
	6.2	620	21.0	8.56	142.7	19.4	22.4
	6.9	689	21.3	9.04	150.7	19.9	22.9
	8.3	827	21.9	9.95	165.8	20.4	23.5
38 Czerwona	5.5	551	21.9	9.04	150.7	18.8	21.7
	6.2	620	22.3	9.61	160.1	19.4	22.4
	6.9	689	22.9	10.02	167.0	19.2	22.1
	8.3	827	23.2	10.52	175.3	19.6	22.6
43 C. brązowa	5.5	551	22.6	10.11	168.5	19.9	22.9
	6.2	620	22.6	10.81	180.2	21.3	24.5
	6.9	689	22.9	10.97	182.8	21.0	24.2
	8.3	827	23.8	11.81	196.8	20.9	24.1
48 C. zielona*	5.5	551	23.5	11.40	190.0	20.7	23.9
	6.2	620	24.1	12.11	201.8	20.9	24.1
	6.9	689	24.7	12.72	212.0	20.9	24.1
	8.3	827	25.3	13.38	223.0	21.4	24.7
53 C.niebieska*	5.5	551	24.7	12.13	202.1	19.9	23.0
	6.2	620	25.6	12.95	215.8	19.7	22.8
	6.9	689	26.2	13.43	223.7	19.5	22.6
	8.3	827	26.8	14.52	241.9	20.2	23.3
63 Czarna	5.5	551	26.2	14.49	241.5	21.1	24.4
	6.2	620	26.8	15.11	251.7	21.0	24.2
	6.9	689	27.4	15.86	264.2	21.1	24.3
	8.3	827	28.0	17.04	283.9	21.7	25.0

* Dysza instalowana fabrycznie
Uwaga: dane dotyczące opadów zostały obliczone dla zakresu pracy wynoszącego 360 stopni.