

## SERIA ZRASZACZY 3500

Przekładniowy zraszacz krótkiego i średniego zasięgu

Najlepiej sprzedający się w Europie zraszacz 1/2"

### ZASTOSOWANIE

Łatwy w obsłudze zraszacz 3500 o zasięgu krótkim do średniego, z przekładnią 1/2" (15/21), oferujący wygodę użytkowania przy nawadnianiu ogrodów przydomowych. Łatwe i szybkie nastawianie sektora za pomocą zwykłego, płaskiego śrubokręta.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwe i szybkie nastawianie sektora za pomocą zwykłego, płaskiego śrubokręta.
- Standardowa gumowa osłona.
- Trzyletnia gwarancja.
- Przekładnia zębata smarowana wodą, przedłużająca okres użytkowania.
- Każda jednostka umożliwia prostą zmianę sektora nawadniania o wzorze części lub pełnego koła (do 360°).
- **Technologia Rain Curtain™ zapewnia idealne rozprowadzenie wody oraz utrzymanie trawnika w doskonałym stanie.**
- Śruba regulacji promienia pozwala na jego redukcję w zakresie do 35% bez wymiany dysz.
- Rzeczywista wysokość wynurzenia mierzona od środka dyszy wynosi 4" (10,2 cm).
- Szybkie powrotne sprawdzanie sektora nawadniania.
- Uszczelka o podwójnym działaniu, chroniąca wnętrze przed zabrudzeniami, zapewnia prawidłowe wynurzenie oraz powrót.
- Samonastawna konstrukcja nie wymaga ponownego ustawienia podczas zmiany dyszy.
- Łatwy do wyjmowania filtra.
- **Prosta konserwacja filtra dzięki możliwości demontażu.**
- Model z wbudowanym zaworem stopowym SAM, zapobiegającym grawitacyjnemu wypływowi wody ze zraszaczy przy różnicy wysokości terenu do 2,1 m (zapobiega powstawianiu kałuży i erozji).
- **Wieżyczka zapadkowa zaprojektowana tak, aby zapobiec uszkodzeniu zdemontowanej przekładni, gdy zraszacz przekroczy swój punkt krytyczny.**

### DANE TECHNICZNE

Promień: 4,6-10,7 m

Promień po redukcji: do 2,9 m

Ciśnienie: 1,7- 3,8 bar

Przepływ: 0,12-1,04 m<sup>3</sup>/h

Połączenie - gwint wewnętrzny 1/2" (15/21)

Regulacja sektora nawadniania: 40-360°

### WYMIARY

Wysokość wynurzenia: 10,2 cm

Wysokość obudowy: 16,8 cm

Średnica zewnętrzna: 2,9 cm

**UWAGA:** wysokość wynurzenia mierzona od pokrywy do środka dyszy. Wysokość obudowy mierzona w pozycji zamkniętej.



### ZESTAWIENIE DANYCH

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
0,75	1,7	4,6	0,12	12	14
	2,0	4,8	0,13	12	13
	2,5	5,2	0,16	12	13
	3,0	5,2	0,17	13	15
	3,5	5,4	0,19	13	15
	3,8	5,5	0,19	13	15
1,0	1,7	6,1	0,17	9	11
	2,0	6,2	0,19	10	11
	2,5	6,4	0,21	10	12
	3,0	6,4	0,24	12	13
	3,5	6,6	0,26	12	14
	3,8	6,7	0,27	12	14
1,5	1,7	7,0	0,24	10	11
	2,0	7,0	0,26	11	12
	2,5	7,0	0,30	12	14
	3,0	7,3	0,33	12	14
	3,5	7,3	0,36	13	15
	3,8	7,3	0,37	14	16
2,0	1,7	8,2	0,32	9	11
	2,0	8,2	0,34	10	12
	2,5	8,2	0,39	12	13
	3,0	8,2	0,43	13	15
	3,5	8,4	0,47	13	15
	3,8	8,5	0,49	13	15
3,0	1,7	8,8	0,49	13	15
	2,0	9,1	0,53	13	15
	2,5	9,4	0,60	13	16
	3,0	9,4	0,67	15	17
	3,5	9,6	0,71	15	18
	3,8	9,8	0,74	16	18
4,0	1,7	9,4	0,67	15	17
	2,0	9,7	0,73	16	18
	2,5	10,1	0,83	16	19
	3,0	10,6	0,92	16	19
	3,5	10,7	1,00	18	20
	3,8	10,7	1,04	18	21

### MODELE

Modele nastawialne w zakresie 40-360°

3504-PC: sektorowy i pełnozakresowy przy przeciwnym obrocie

3504-PC-SAM: sektorowy i pełnozakresowy przy przeciwnym obrocie z zaworem stopowym SAM

### Jak określić

3504- PC- SAM



MODEL

3504

Wysokość wynurzenia  
4" (10,2 cm)