

Zraszacz **FALCON 6504**[®] to tylko jeden z wielu produktów firmy **RAIN BIRD**.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo **elementy systemu nawadniającego**: zraszacze, sterowniki, zawory, urządzenia do mikronawadniania i wiele innych.



Producent:

RAIN BIRD

RAIN BIRD Deutschland GmbH

Siedlerstrasse 46

71126 Gäufelden Nebringen

DEUTSCHLAND

Tel.: (49) 07032 99010

Fax: (49) 07032 990111

internet: <http://www.rainbird.fr>

© Copyright 2003 by Rain Bird Corporation
970 W. Sierra Madre Avenue,
Azusa, CA 91702 USA

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji lub tłumaczenia jakiegokolwiek części tego tekstu bez pisemnej zgody Rain Bird Sales, Inc.

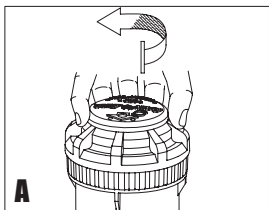
RAIN BIRD

INSTRUKCJA STOSOWANIA

FALCON 6504[®] Zraszacz

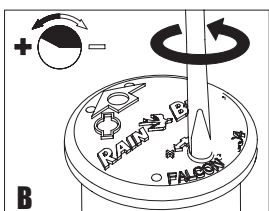


ZRASZACZ FALCON 6504®



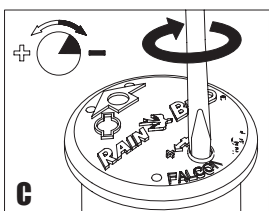
Regulacja Sektora

Sektor jest nastawny w zakresie 40° - 360° (tylko jednostki PC), Wszystkie zraszacze sektorowe FALCON 6504® są fabrycznie ustawione na około 180°. Zraszacz jest regulowany w prawo, obrót w lewo jest zablokowany.



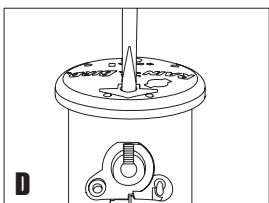
Wyrównaj Zablokowane Lewe Ustawienie: (A)

1. Wyciągnij wieżyczkę i obróć w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Uwaga: Jeżeli zraszacz nie obraca się lekko, najpierw przekręć go w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) do końca.
2. Następnie, przekręć korpus do momentu, gdy strzałka wskaże kierunek, który chcesz ustawić jako maksimum obrotu w lewo.



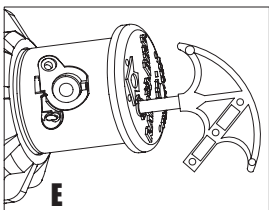
Zwiększanie sektora: (B)

1. Trzymając wieżyczkę dysz w maksymalnie lewym ustawieniu włoż śrubokręt do otworu regulacji.
2. Przekręć śrubokręt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (+), aby zwiększyć sektor.
3. Każdy pełen obrót śrubokręta spowoduje dodanie 45° zakresu.
4. Gdy zostanie ustawiony maksymalny sektor 360°, poczujesz opór w śrubie regulacji. Nie należy ustawiać zraszacza poza jego maksymalny zakres.



Zmniejszanie sektora: (C)

1. Trzymając wieżyczkę dysz w maksymalnie lewym ustawieniu włoż śrubokręt do otworu regulacji.
2. Przekręć śrubokręt w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (-), aby zmniejszyć sektor.
3. Każdy pełen obrót śrubokręta spowoduje zmniejszenie zakresu o 45°.
4. Gdy zostanie ustawiony minimalny zakres 40°, poczujesz opór w śrubie regulacji. Nie należy ustawiać zraszacza poza jego minimalny zakres.

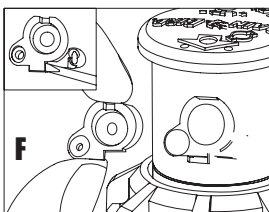


Regulacja Promienia: (można go zredukować do 25%) (D)

1. Włoż śrubokręt do otworu regulacji promienia.
2. Przekręć śrubokręt zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć promień.

Instalacja Dyszy (E & F)

1. Włoż Narzędzie do Podnoszenia Dyszy do szczeliny do podnoszenia, przekręć o 90°, a następnie unieś trzon. Użyj narzędzia do trzymania, aby podeprzeć wieżyczkę w tej rozciągniętej pozycji.
2. Poluzuj śrubę regulacji promienia do momentu, gdy nie przeszkadza już w otwarciu dyszy w jej obudowie.
3. Wciskaj mocno kolorowo oznakowaną dyszę do otworu do momentu, gdy będzie ona równo z wieżyczką dyszy.
4. Dokręć śrubę regulacji promienia zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zabezpieczyć dyszę.
5. Aby wyjąć dyszę, należy najpierw wycofać śrubokręt do regulacji promienia. Następnie wsunąć płaski śrubokręt do szczeliny w niższej prawej części dyszy, aby podważyć ją i poluzować.



TABELE DANYCH

Dysze Falcon 6504®

Dysze Falcon 6504® High Speed

Bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/s	Bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/s
2,1	4	11,9	0,66	0,18	2,1	4	11,3	0,68	0,19
	6	13,1	0,95	0,26		6	11,9	0,98	0,27
2,5	4	12,3	0,72	0,20	2,5	4	12,0	0,75	0,21
	6	13,5	1,05	0,29		6	12,7	1,22	0,34
	8	14,9	1,50	0,42		8	14,2	1,49	0,42
	10	15,5	1,84	0,51		10	14,2	1,83	0,51
	12	16,2	2,20	0,61		12	14,8	2,24	0,62
	14	16,8	2,57	0,71		14	16,0	2,58	0,72
3,0	4	12,5	0,78	0,22	3,0	4	12,5	0,81	0,23
	6	14,1	1,16	0,32		6	13,3	1,33	0,37
	8	15,1	1,56	0,43		8	14,5	1,57	0,44
	10	15,8	1,92	0,53		10	14,5	1,93	0,54
	12	16,4	2,31	0,64		12	15,4	2,35	0,65
	14	17,2	2,68	0,74		14	16,2	2,71	0,75
3,5	4	12,5	0,85	0,23	3,5	4	12,5	0,85	0,24
	6	14,9	1,26	0,35		6	13,7	1,28	0,36
	8	15,5	1,69	0,47		8	14,9	1,72	0,48
	10	16,2	2,08	0,58		10	14,9	2,11	0,59
	12	16,8	2,52	0,70		12	16,2	2,56	0,71
	14	18,0	2,91	0,81		14	16,2	2,95	0,82
4,0	4	12,5	0,89	0,25	4,0	4	12,5	0,93	0,26
	6	14,4	1,34	0,37		6	13,7	1,38	0,38
	8	15,5	1,83	0,51		8	14,4	1,85	0,51
	10	16,6	2,23	0,62		10	14,9	2,27	0,63
	12	17,3	2,72	0,75		12	16,2	2,76	0,77
	14	18,5	3,12	0,87		14	16,2	3,17	0,88
4,5	4	12,5	0,96	0,27	4,5	4	12,5	1,00	0,28
	6	14,6	1,40	0,39		6	13,4	1,48	0,41
	8	15,5	1,95	0,54		8	14,6	1,97	0,55
	10	17,1	2,37	0,66		10	15,3	2,42	0,67
	12	17,7	2,89	0,80		12	16,5	2,95	0,82
	14	18,6	3,32	0,92		14	16,2	3,36	0,93
5,0	4	12,7	1,01	0,28	5,0	4	12,3	1,06	0,29
	6	14,9	1,47	0,41		6	13,1	1,56	0,43
	8	15,7	2,05	0,57		8	15,1	2,08	0,58
	10	17,2	2,50	0,69		10	15,4	2,57	0,71
	12	18,1	3,04	0,85		12	16,8	3,12	0,87
	14	18,6	3,51	0,97		14	16,2	3,54	0,98
5,5	4	13,1	1,04	0,29	5,5	4	11,9	1,11	0,31
	6	14,9	1,56	0,43		6	13,1	1,61	0,45
	8	16,1	2,13	0,59		8	15,5	2,20	0,61
	10	16,8	2,63	0,73		10	14,9	2,70	0,75
	12	18,6	3,18	0,88		12	16,8	3,27	0,91
	14	18,6	3,67	1,02		14	16,2	3,74	1,04
6,0	18	19,8	4,23	1,18	6,0	18	17,5	3,96	1,10
	18	19,8	4,44	1,23		18	18,0	4,30	1,20
6,2	18	19,8	4,79	1,33	6,2	18	18,4	4,75	1,32
	18	19,8	4,93	1,37		18	18,6	4,84	1,34

UWAGA: Dawki Opadowe oparto na wzorze "połowy koła". Dane techniczne dotyczą pogody bezwietrznej. Dane te pochodzą z badań wykonanych zgodnie ze Standardami ASAE S398.1.