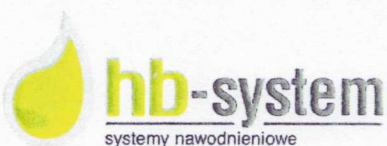
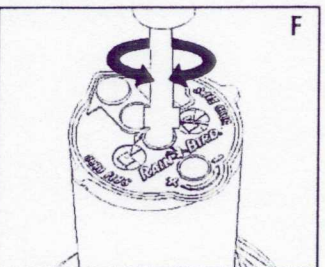
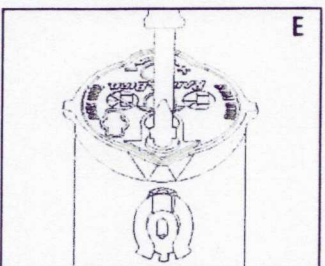
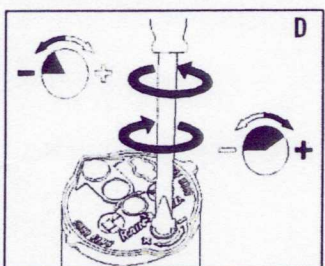
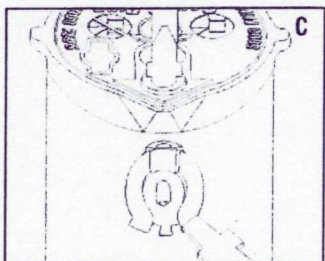
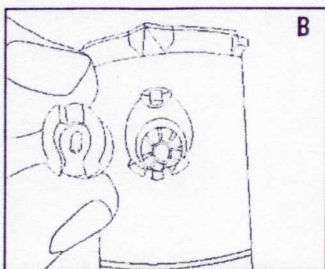
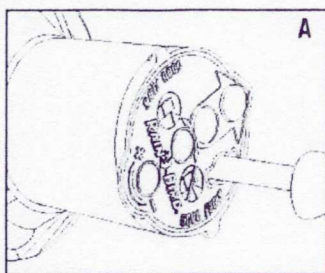




INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zraszacze serii 5000



INSTRUKCJA INSTALACJI**Instalowanie i wymiana dyszy:**

1. Włożyć narzędzie do szczeliny do podciągania, przekręcić 90 stopni, a następnie podnieść element wynurzalny zraszacza. (A)
2. Włożyć odpowiednią dyszę do gniazda dyszy i wkręcić śrubę regulacji promienia zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w celu unieruchomienia dyszy. (B)
3. Włożyć odpowiednią zaślepkę identyfikacyjną dyszy do otworu na wierzchu zraszacza.
4. Aby usunąć dyszę, należy cofnąć śrubę regulacji promienia, umieścić ostrze śrubokręta w szczelinie poniżej przykrywy zraszacza i nacisnąć pokrętkę w dół. (C)

Ustawianie sektora nawadniania:

Sektor nawadniania jest regulowany w zakresie 40-360 stopni (wyłącznie jednostki PC). Zraszacz jest fabrycznie ustawiony na 180 stopni.

Wyrównanie ustawienia lewej pozycji:

1. Podciągnąć element wynurzalny i przekręcić do lewej pozycji (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara).
UWAGA: Jeśli zraszacz nie obraca się lekko w lewo, należy najpierw przekręcić go w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) do prawej pozycji krańcowej.
2. Obrócić całość do wymaganej stałej lewej pozycji, odkręcić kołnierz i wyciągnąć urządzenie. Obrócić elementy wewnętrzne, aby wyrównać lewą, skrajną pozycję do właściwej pozycji.

Zwiększanie lub zmniejszanie sektora: (D)

1. Trzymając element wynurzalny w pozycji LEWEGO zablokowania, włożyć śrubokręt do gniazda regulacji.
- 2a. Przekręcić śrubokręt zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w celu ZWIĘKSZENIA (+) sektora nawadniania.
- 2b. Przekręcić śrubokręt przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, w celu ZMNIEJSZENIA (-) sektora nawadniania.
3. Każdy pełny obrót śrubokręta zwiększy lub zmniejszy sektor nawadniania o 90 stopni.
4. W momencie osiągnięcia maksymalnego sektora 360 stopni lub minimalnego 40 stopni, słychać będzie odgłos zapadki. Nie ustawiać zraszacza poza maksymalnym i minimalnym sektorem nawadniania.

Regulacja promienia: (można go zredukować do 25%) (E)

1. Włożyć śrubokręt do szczeliny regulacji promienia.
2. Przekręcić śrubokręt zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć sektor, a w kierunku przeciwnym, gdy chcemy go zwiększyć.

Włączenie i wyłączanie przepływu wody

1. Włożyć śrubokręt do szczeliny regulacji promienia

DANE TECHNICZNE

Dysze o standardowym kącie Rain Curtain

| Ciśnienie (bar) | Dysza | Promień (m) | Przepływ (m ³ /h) | Przepływ (l/s) | Kwadrat opadu (mm/h) | Sześcian opadu (mm/h) |
|--------------------|-------|----------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1,7 | 1,5 | 10,1 | 0,25 | 0,07 | 5 | 6 |
| | 2,0 | 10,7 | 0,34 | 0,09 | 6 | 7 |
| | 2,5 | 10,7 | 0,41 | 0,11 | 7 | 8 |
| | 3,0 | 11,0 | 0,51 | 0,14 | 8 | 10 |
| | 4,0 | 11,3 | 0,66 | 0,18 | 10 | 12 |
| | 5,0 | 11,9 | 0,84 | 0,23 | 12 | 14 |
| | 6,0 | 11,9 | 0,97 | 0,27 | 14 | 16 |
| | 8,0 | 11,0 | 1,34 | 0,37 | 22 | 26 |
| 2,0 | 1,5 | 10,2 | 0,28 | 0,08 | 5 | 6 |
| | 2,0 | 10,8 | 0,36 | 0,10 | 6 | 7 |
| | 2,5 | 10,9 | 0,44 | 0,12 | 7 | 9 |
| | 3,0 | 11,2 | 0,55 | 0,15 | 9 | 10 |
| | 4,0 | 11,6 | 0,71 | 0,20 | 11 | 12 |
| | 5,0 | 12,1 | 0,91 | 0,25 | 12 | 14 |
| | 6,0 | 12,4 | 1,05 | 0,29 | 14 | 16 |
| | 8,0 | 11,8 | 1,45 | 0,40 | 21 | 26 |
| 2,5 | 1,5 | 10,4 | 0,31 | 0,09 | 6 | 7 |
| | 2,0 | 11,0 | 0,41 | 0,11 | 7 | 8 |
| | 2,5 | 11,3 | 0,50 | 0,14 | 8 | 9 |
| | 3,0 | 11,2 | 0,62 | 0,17 | 9 | 11 |
| | 4,0 | 12,3 | 0,81 | 0,22 | 11 | 13 |
| | 5,0 | 12,7 | 1,03 | 0,29 | 13 | 15 |
| | 6,0 | 13,2 | 1,21 | 0,34 | 14 | 16 |
| | 8,0 | 13,3 | 1,63 | 0,45 | 19 | 21 |
| 3,0 | 1,5 | 10,6 | 0,34 | 0,10 | 6 | 7 |
| | 2,0 | 11,2 | 0,45 | 0,13 | 7 | 8 |
| | 2,5 | 11,3 | 0,56 | 0,16 | 9 | 10 |
| | 3,0 | 12,1 | 0,69 | 0,19 | 9 | 11 |
| | 4,0 | 12,7 | 0,89 | 0,25 | 11 | 13 |
| | 5,0 | 13,5 | 1,13 | 0,31 | 12 | 14 |
| | 6,0 | 13,9 | 1,34 | 0,37 | 14 | 16 |
| | 8,0 | 14,1 | 1,79 | 0,50 | 18 | 21 |
| 3,5 | 1,5 | 10,7 | 0,37 | 0,10 | 7 | 8 |
| | 2,0 | 11,3 | 0,49 | 0,14 | 8 | 9 |
| | 2,5 | 11,3 | 0,60 | 0,17 | 9 | 11 |
| | 3,0 | 12,2 | 0,74 | 0,21 | 10 | 12 |
| | 4,0 | 12,8 | 0,97 | 0,27 | 12 | 14 |
| | 5,0 | 13,7 | 1,23 | 0,34 | 13 | 15 |
| | 6,0 | 14,2 | 1,45 | 0,40 | 14 | 17 |
| | 8,0 | 14,9 | 1,93 | 0,54 | 18 | 21 |
| 4,0 | 1,5 | 10,6 | 0,40 | 0,11 | 7 | 8 |
| | 2,0 | 11,1 | 0,52 | 0,15 | 8 | 10 |
| | 2,5 | 11,3 | 0,64 | 0,18 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 12,2 | 0,80 | 0,22 | 11 | 12 |
| | 4,0 | 12,8 | 1,04 | 0,29 | 13 | 15 |
| | 5,0 | 13,7 | 1,32 | 0,37 | 14 | 16 |
| | 6,0 | 14,9 | 1,55 | 0,43 | 15 | 17 |
| | 8,0 | 15,2 | 2,06 | 0,57 | 18 | 21 |
| 4,5 | 1,5 | 10,4 | 0,42 | 0,12 | 8 | 9 |
| | 2,0 | 10,7 | 0,55 | 0,15 | 10 | 11 |
| | 2,5 | 11,3 | 0,68 | 0,19 | 11 | 12 |
| | 3,0 | 12,2 | 0,84 | 0,23 | 11 | 13 |
| | 4,0 | 12,8 | 1,10 | 0,30 | 13 | 15 |
| | 5,0 | 13,7 | 1,40 | 0,39 | 15 | 17 |
| | 6,0 | 14,6 | 1,64 | 0,47 | 15 | 18 |
| | 8,0 | 15,2 | 2,19 | 0,61 | 19 | 22 |

Intensywność opadu została skalkulowana dla nastawu 50% promienia, przy pracy zraszacz w sektorze półkola.

Dysze o zwiększonym promieniu**Dokumentacja
powykonawcza**

| Ciśnienie (bar) | Dysza | Promień (m) | Przepływ (m³/h) | Przepływ (l/s) | Kwadrat opadu (mm/h) | Sześcian opadu (mm/h) |
|----------------------------|--------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1,7 | 1,0 LA | 7,6 | 0,17 | 0,05 | 6 | 7 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,26 | 0,07 | 8 | 9 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,33 | 0,09 | 9 | 10 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,51 | 0,14 | 13 | 15 |
| | | | | | | |
| 2,0 | 1,0 LA | 7,6 | 0,18 | 0,05 | 6 | 6 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,28 | 0,08 | 8 | 9 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,36 | 0,10 | 9 | 10 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,55 | 0,15 | 13 | 15 |
| | | | | | | |
| 2,5 | 1,0 LA | 7,6 | 0,20 | 0,06 | 5 | 6 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,32 | 0,09 | 8 | 9 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,41 | 0,11 | 9 | 10 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,62 | 0,17 | 12 | 14 |
| | | | | | | |
| 3,0 | 1,0 LA | 7,6 | 0,22 | 0,06 | 6 | 7 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,35 | 0,10 | 8 | 9 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,45 | 0,13 | 10 | 11 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,68 | 0,19 | 12 | 14 |
| | | | | | | |
| 3,5 | 1,0 LA | 7,6 | 0,24 | 0,07 | 6 | 7 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,38 | 0,11 | 9 | 10 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,49 | 0,14 | 10 | 11 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,74 | 0,21 | 13 | 15 |
| | | | | | | |
| 4,0 | 1,0 LA | 7,6 | 0,26 | 0,07 | 7 | 8 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,41 | 0,11 | 9 | 11 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,52 | 0,15 | 10 | 12 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,80 | 0,22 | 13 | 15 |
| | | | | | | |
| 4,5 | 1,0 LA | 7,6 | 0,27 | 0,08 | 7 | 8 |
| | 1,5 LA | 8,2 | 0,44 | 0,12 | 10 | 11 |
| | 2,0 LA | 8,8 | 0,56 | 0,15 | 11 | 13 |
| | 3,0 LA | 8,8 | 0,84 | 0,23 | 14 | 16 |
| | | | | | | |

Intensywność opadu została skalkulowana dla nastawu 50% promienia, przy pracy zraszaczy w sektorze półkola.