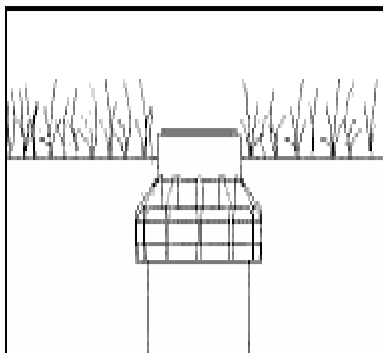


I-31 PLUS

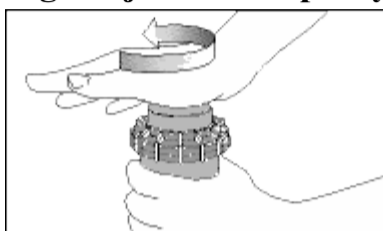
Wysokość montażu



Zraszacz I-31 Plus wynurzalny powinien być zamontowany równo z powierzchnią ziemi (rys.1).

Rys 1.

Regulacja zakresu pracy



Rys 2.

Głowica dyszy ustawiona jest fabrycznie w przybliżeniu na 180°. Zawór zraszacza może być otwarty lub zamknięty. Ważne jest, aby wszystkie ustawienia były dokonane przed zamontowaniem zraszacza.

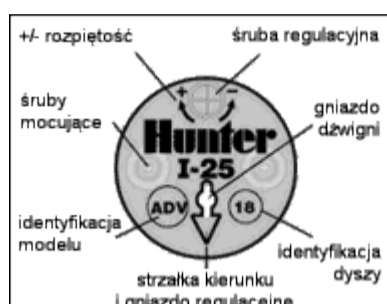
1. przekręć głowicę w skrajne lewe położenie (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) (rys.2).
2. Następnie powróć w skrajne prawe położenie. Jest to pozycja, w której dokonuje się zmiany regulacji zakresu pracy zraszacza.

Zwiększanie zakresu pracy

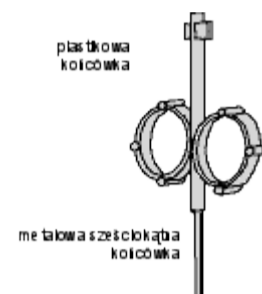
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.4) w gnieździe zwiększania/zmniejszania zakresu pracy (rys.3).
2. Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) (rys.5). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zwiększenie zakresu pracy dysz o 90°. Klucz nie da się dalej obracać, gdy usłyszysz odgłos zapadki lub zakres osiągnie maksimum 360°(rys.6). Ustaw wybrany zakres pracy w przedziale od 40° do 360°. Głowica jest ustawiona fabrycznie w przybliżeniu na 180°.

Zmniejszenie zakresu pracy

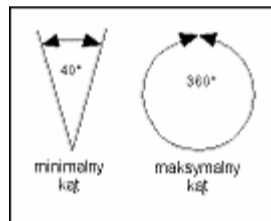
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.4) w gnieździe zwiększania/ zmniejszania zakresu pracy (rys.3). Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) (rys.5). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zmniejszenie zakresu pracy dysz o 90°. Klucz nie da się dalej obracać, gdy usłyszysz odgłos zapadki lub zakres osiągnie minimum 40°(rys.6).



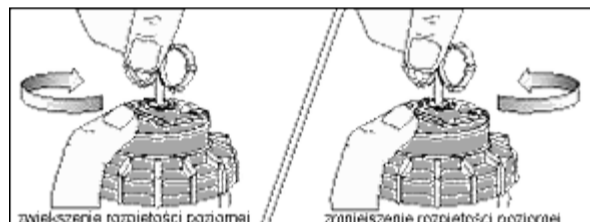
Rys 3.



Rys 4.

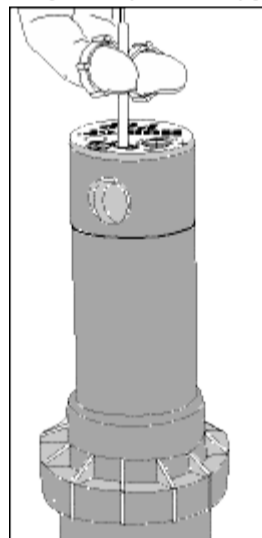


Rys 6.



Rys 5.

Regulacja zasięgu



Zmniejszenie zasięgu

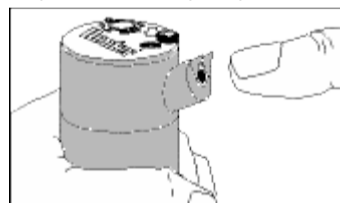
1. Za pomocą Klucza obróć śrubę regulacyjną zasięgu w prawo(zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara (rys.7). W ten sposób można zredukować promień zasięgu do 25%.
2. Jeżeli istnieje potrzeba zmniejszenie zasięgu o więcej niż 25%, należy zainstalować dyszę o krótszym zasięgu pracy.

Rys 7.

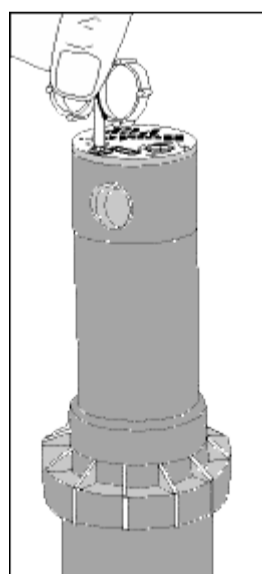
Ustawienie zasięgu

Jeśli masz problem z nawadnianiem nadmiernym lub zbyt słabym, możesz zmienić ustawienia zraszania. Po prostu zmień dyszę w zraszacz na większą, aby zwiększyć lub na mniejszą, aby zmniejszyć zraszanie.

Wymiana dyszy



Rys 8.



Rys 9.

1. Włóż plastikową końcówkę klucza Hunter do gniazda wysuwania tłoka i obróć o kąt 90°. Pociągnij za klucz do góry, aż do wyrównania z poziomem gniazda (rys.7).
2. Używając końcówki stalowej klucza Hunter, obróć śrubę regulacyjną (rys.9) w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara), by upewnić się, że nie blokuje ona otworu wlotowego dyszy. Jeżeli dysza jest już zainstalowana, można ją wyjąć za pomocą płaskich szczypiec.
3. Włóż wybraną dyszę do gniazda dyszy w głowicy zraszacza (rys.8). Zauważ, że gniazdo to jest nachylone pod kątem 25°. "Uszy" powinny być ustawione tak, by śruba regulująca zakres była dokładnie pomiędzy nimi. Następnie wkręć śrubę regulacyjną zasięgu. Na tulei jest gumowy kapsel ze strzałką, która zawsze wskazuje ułożenie głowicy i kierunek strumienia wody ze zraszacza.

system VStatTM



Opatentowany regulator przepływu VstatR utrzymuje stałą prędkość wody, która jest napędem mechanizmu zraszacza. Zamontowany regulator jest gwarantem trwałości mechanizmu w instalacjach, w których jest zwiększona prędkość przepływu wody.

I-31 High Speed działający ze zwiększoną prędkością



Nowy zraszacz I-31 HS potrafi pracować wydajniej i szybciej nawadnia duże tereny (np. sportowe). Model ten nawadnia teren wokół siebie w czasie trzy razy krótszym niż zwykłe zraszacze. Wykończony jest on kapsłem w kolorze brązowym.