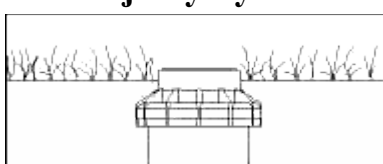


I-20 ULTRA

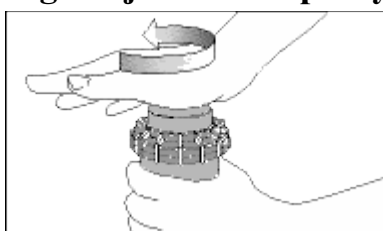
Instalacja dyszy



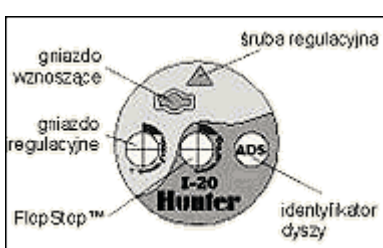
Model I-20 Ultra wynurzalny powinien być zamontowany równo z powierzchnią ziemi (rys.1).

Rys 1.

Regulacja zakresu pracy



Rys 2.



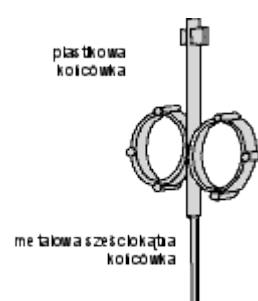
Rys 3.

Zwiększanie zakresu pracy

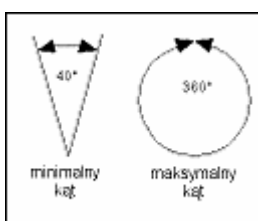
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.3) w gnieździe zwiększania/zmniejszania zakresu pracy (rys.5).
2. Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) (rys.5). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zwiększenie zakresu 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

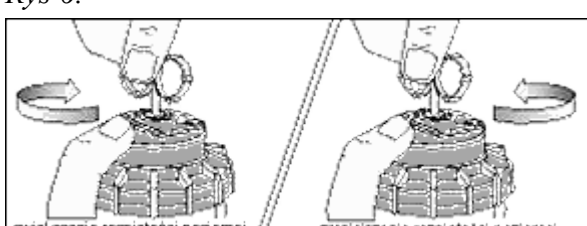
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.3) w gnieździe zwiększania/ zmniejszania zakresu pracy (rys.5). Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w lewo (przeciwie do ruchu wskazówek zegara) (rys.5). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zmniejszenie zakresu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



Rys 4.

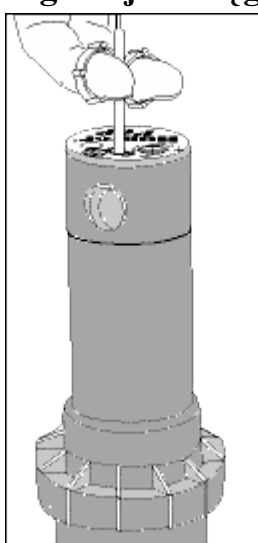


Rys 6.



Rys 5.

Regulacja zasięgu



Zmniejszenie zasięgu

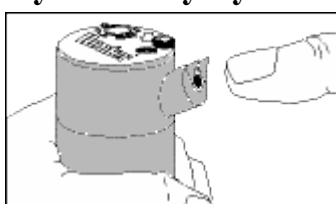
- Za pomocą Klucza obróć śrubę regulacyjną zasięgu w prawo(zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara (rys.9). W ten sposób można zredukować promień zasięgu do 25%.
- Jeżeli istnieje potrzeba zmniejszenie zasięgu o więcej niż 25%, należy zainstalować dyszę o krótszym zasięgu pracy.

Rys 7.

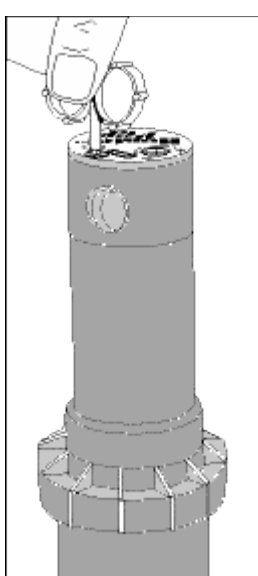
Ustawienie zasięgu

Jeśli teren jest nadmiernie mokry lub suchy, możesz zmienić dyszę w zraszacz, aby zmniejszyć lub zwiększyć zasięg rosenia. Dla terenów nawadnianych zbyt mocno zastosuj mniejszą dyszę, a dla zbyt słabo - większą dyszę.

Wymiana dyszy



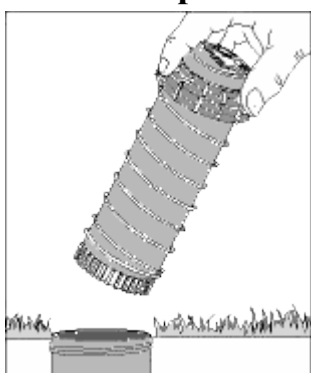
Rys 8.



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 (przeciwie 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.

Rys 9.

Określenie punktu rozpoczęcia nawadniania.



Rys 10.

1. Przekręć głowicę zraszacza w prawe położenie. Przez to zostanie określone miejsce, od którego zraszacz rozpocznie nawadnianie.
2. Następnie wykręć głowicę z obudowy (rys.3).
3. Wykorzystując ząbkowany pierścień oraz prowadnice w obudowie zraszacza, ustaw precyzyjnie punkt od którego zraszacz rozpocznie nawadnianie. *Uwaga. Nie jest konieczne, aby odkopywać i przestawiać cały zraszacz do ustawienia odpowiedniego kierunku.*

Włączanie i wyłączanie strumienia wody

Włóż końcówkę plastikowego klucza Hunter (rys.4) do gniazda FloStop (rys.3). Obróć w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), aby zmniejszyć lub zamknąć strumień wody. Przekręć klucz w lewo (przeciwie do ruchu wskazówek zegara), aby zwiększyć strumień wody.

System FloStop™



Teraz łatwo możesz kontrolować pracę każdego zraszacza osobno w całym systemie. Nowa funkcja FloStop pozwala na wstrzymanie wyrzutu wody na dowolnej głowicy nie wstrzymując pracy całego systemu. Dzięki temu możesz wymienić dysze lub po prostu wyłączyć określone zraszacze na obszarach, gdzie teren nie ma być nawadniany. Jest to jeszcze jeden powód dla którego powinieneś wybrać model I-20 Ultra.



Model z tłokiem ze stali nierdzewnej



Tłok zraszacza wykonany z tego materiału jest trwalszy i chroni przed korozją. Wolniej zużywają się części stalowe, które są podatne na ścieranie piaskiem zawartym w wodzie. Wszystkie zraszacze firmy Hunter są produkowane z najlepszych materiałów. Stalowy tłok zwiększa ich trwałość.