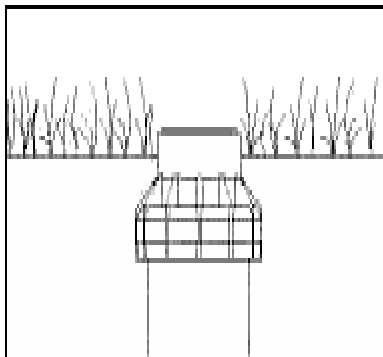


# I-41

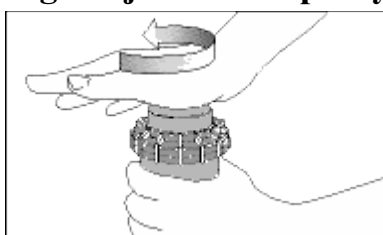
## Wysokość montażu



Zraszacz I-41 wynurzalny powinien być zamontowany równo z powierzchnią ziemi (rys.1).

Rys 1.

## Regulacja zakresu pracy



Rys 2.

## Zwiększanie zakresu pracy

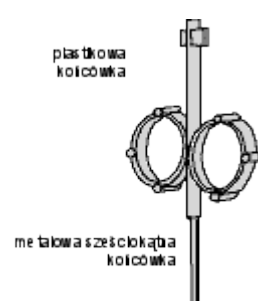
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.4) w gnieździe zwiększania/zmniejszania zakresu pracy (rys.5).
2. Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) (rys.5). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zwiększenie zakresu 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°.



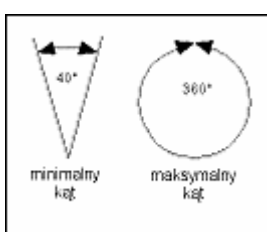
Rys 3.

## Zmniejszenie zakresu pracy

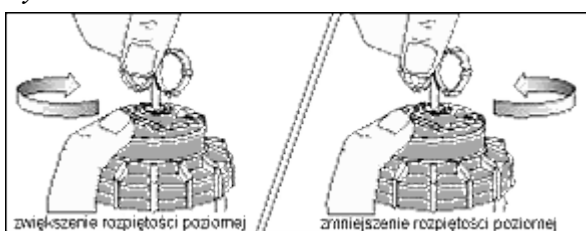
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.4) w gnieździe zwiększania/ zmniejszania zakresu pracy (rys.5). Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) (rys.5). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zmniejszenie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



Rys 4.

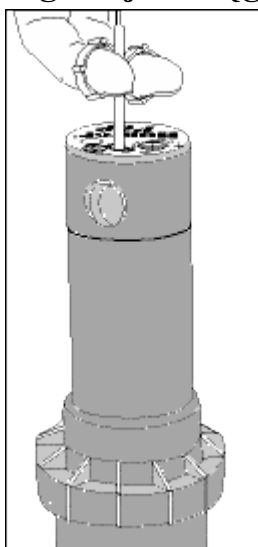


Rys 6.



Rys 5.

## Regulacja zasięgu



### Zmniejszenie zasięgu:

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

*Uwaga. Obracając śrubę regulacyjną w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) o więcej niż 5 pełnych obrotów możesz spowodować jej wypadnięcie.*

Rys 7.

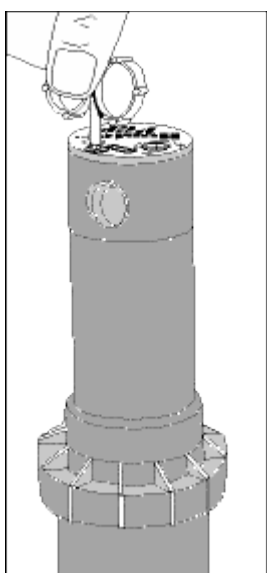
## Ustawienie zasięgu

Jeśli teren jest nadmiernie lub niedostatecznie nawadniany, możesz zmienić dyszę w zraszaczu, zmniejszając lub zwiększając w ten sposób zasięg rośnienia. Dla terenów nawadnianych zbyt mocno zastosuj mniejszą dyszę, a dla zbyt słabo - większą dyszę.

## 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 zasięg była dokładnie pomiędzy nimi. Następnie wkręć śrubę regulującą zasięg. Na tulei jest gumowy kapsel ze strzałką, która zawsze wskazuje ułożenie głowicy i kierunek strumienia wody ze zraszacza.

## I-43 High Speed - gdy prędkość jest wymagana



Wybierz I-43, jeśli potrzebujesz szybko zraszać teren typu: kort tenisowy, boisko do gry w piłkę nożną. Zraszacz ten nawadnia w trzykrotnie krótszym czasie. Oznaczony jest on kapslem w kolorze brązowym.

## Kapsel maskujący



Jeżeli zraszacze mają pracować na pięknych terenach boisk sportowych, zamontuj w nich kapsel maskujący TurfCup. Wykończony jest on prawdziwą trawą, co doskonale maskuje urządzenie i sprawia, że jest ono niewidzialne podczas przerw w pracy.