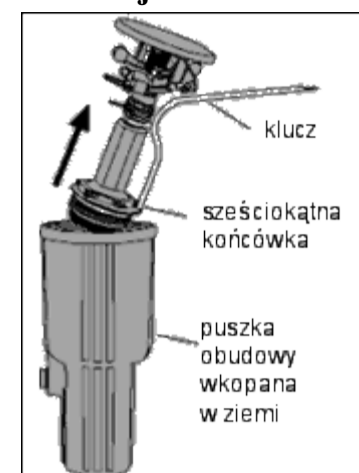


PGP-ATR

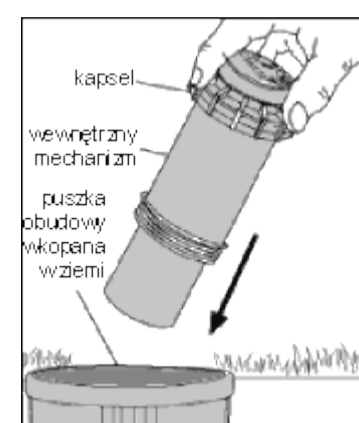
Instalacja PGP-ATR



Rys 1.

Usunięci wewnętrznej konstrukcji w starym zraszacz (rys.1)

1. Wsuń zraszacz młoteczkowy, dzięki czemu można będzie dokonać tego demontażu.
2. Posługując się specjalnym, sześciokątnym kluczem Hunter, odkręć (kręcąc w lewo) sześciokątną śrubę znajdującą się na dnie wnętrza puszk zraszacza młoteczkowego.
3. Wyciągnij zraszacz młoteczkowy z puszk (rys.1).

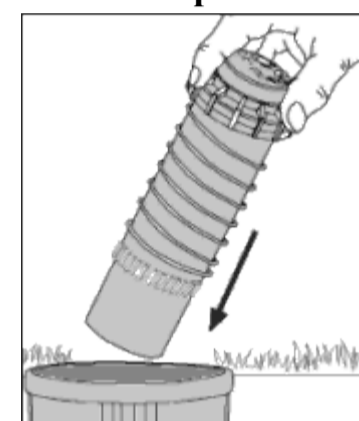


Rys 2.

Instalacja zraszacza rotacyjnego PGP-ATR (rys.2)

1. Oczyszć gwint puszk z zanieczyszczeń, umożliwi to bezproblemowe zamontowanie zraszacza PGP-ATR.
2. Wkręć zraszacz PGP-ATR do starej puszk zraszacza (rys.2). Upewnij się, że mechanizm włożony jest tak, że okrągła uszczelka dobrze przylega do starej puszk. Po dokonaniu powyższych czynności można wyregulować zakres pracy zraszacza i dobrać do niego dysze.

Określenie punktu rozpoczęcia nawadniania.

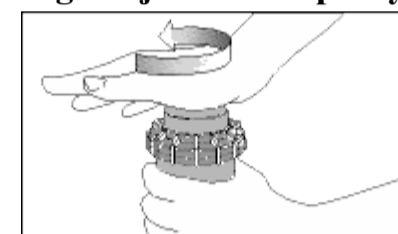


Rys 3.

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.

Regulacja zakresu pracy



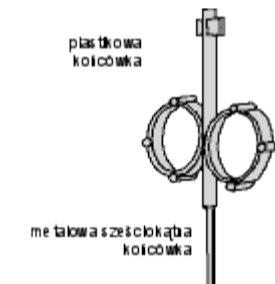
Rys 4.



Rys 5.

Zwiększanie zakresu pracy

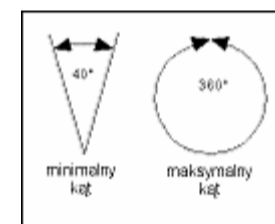
1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.6) w gnieździe zwiększania/zmniejszania zakresu pracy (rys.7).
2. Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) (rys.7). Każdy pełny obrót klucza o 360° powoduje zwiększenie zakresu pracy dysz o 90°. Klucz nie da się dalej obracać, gdy usłyszysz odgłos zapadki lub zakres osiągnie maksimum 360°(rys.8). Ustaw wybrany zakres pracy w przedziale od 40° do 360°. Głowica jest ustawiona fabrycznie w przybliżeniu na 180°.



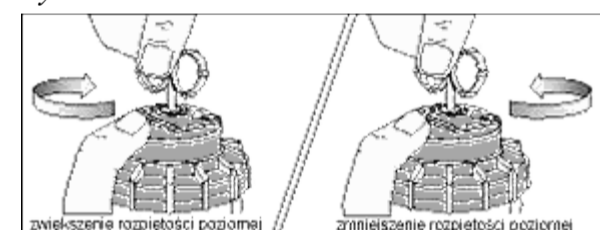
Rys 6.

Zmniejszenie zakresu pracy

1. Umieść plastikową końcówkę klucza Hunter (rys.6) w gnieździe zwiększania/ zmniejszania zakresu pracy (rys.7). Przekręć głowicę w skrajne prawe położenie. Przytrzymując głowicę, obróć klucz w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) (rys.7). 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.8).

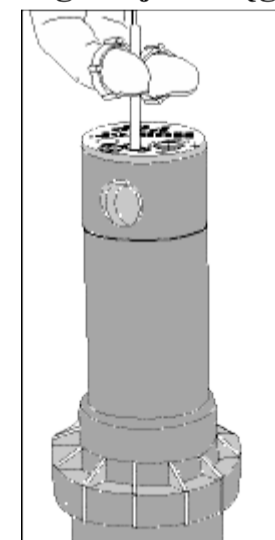


Rys 8.



Rys 7.

Regulacja zasięgu



Zmniejszenie zasięgu:

1. Za pomocą Klucza obróć śrubę regulacyjną zasięgu w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) (rys.9). 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.

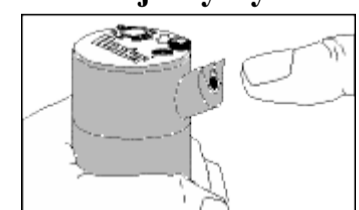
Uwaga. Obracając śrubę regulacyjną w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) o więcej niż 5 pełnych obrotów możesz spowodować jej wypadnięcie.

Rys 9.

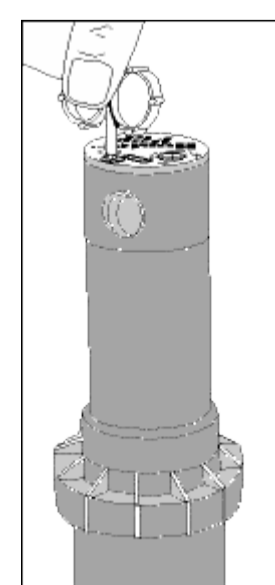
Ustawienie zasięgu

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

Instalacja dyszy



Rys 10.



Rys 11.

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.10).
2. Używając końcówki stalowej klucza Hunter, obróć śrubę regulacyjną (rys.11) 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.10). 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.