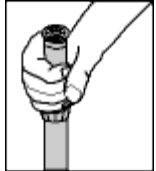


# I-Spray

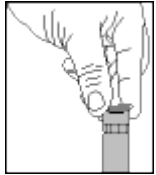
## Instalacja



Rys 1.

1. Wysuń tłok zraszacza za pomocą fabrycznie montowanego uchwyty. Wykręć uchwyt, zamontuj filtr, następnie wkręć wybraną dyszę.
2. Ustawiając zapadkę zraszacza, skieruj kąt zakresu pracy (rys.1, patrząc od tyłu zraszacza), tak by maksymalnie pokrywał wybrany teren.

## Regulacja zakresu pracy

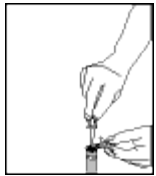


Rys 2.

1. Palcami chwyć dyszę za obwód i przekręć ją w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara), aby zwiększyć zakres pracy, rys.2.
2. Aby zmniejszyć zakres pracy, przekręć dyszę w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

*Uwaga. Zmiany zakresu pracy można dokonać używając również płaskiego śrubokręta.*

## Ustawienie zasięgu



Rys 3.

1. Przytrzymaj dyszę palcami lub dwoma "wąsami" klucza Hunter umieszczonymi pomiędzy szprychami dyszy, rys.3.
2. Wyreguluj zasięg, używając płaskiego śrubokręta, przekręcając nim śrubę (znajduje się w samym środku) w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), dzięki czemu zmniejszasz zasięg.

*Uwaga. Zraszacz ustawiony jest fabrycznie na maksymalny zasięg. Możliwe jest zmniejszenie zasięgu do 25%.*

## Uszczelka



Wyprodukowana z materiałów wytrzymałych na promieniowanie słoneczne. I-Spray uruchamiany jest pod wpływem ciśnienia wody, posiada wielofunkcyjną uszczelkę stworzoną do utrzymania zraszacza w dobrym stanie przez wiele lat nawet w bardzo trudnych warunkach jego pracy. Dzięki uszczelce strumień wody utrzymywany jest dokładnie w zadanym kierunku i również stosować różne dysze w tej samej sekcji. Unikalna budowa zapobiega dostawaniu się brudu zwłaszcza podczas cofania się tłoka. Dodatkowo, uszczelka tłoka może być wymieniona bez rozkręcania mechanizmu i zdejmowania kapsla obudowy.

## Wbudowany system regulacji ciśnienia

Przy zastosowaniu długich rur na rozległym terenie, jeżeli teren jest urozmaicony, a ciśnienie wody jest zmienne, może powstać problem utrzymania jednorodnego ciśnienia wody, aby dysze właściwie nawadniały. Wbudowany w zraszaczu I-Spray regulator ciśnienia zapobiega tego typu problemom. W ten sposób zapewnione będzie właściwe działanie całej gamy dysz. Regulator jest odporny na zabrudzenia, wytrzymuje ciśnienie do 100PSI i kontroluje rozmiar do 70% nawet jeśli dysza jest uszkodzona lub usunięta. Najważniejsze jest jednak to, iż jest on wbudowany do zraszacza, czyli gotowy do pracy natychmiast po zamontowaniu tego zraszacza.



Bez regulatora

Rozproszony strumień powoduje brak kontroli



Z regulatorem

Duże krople to brak marnotrawienia wody

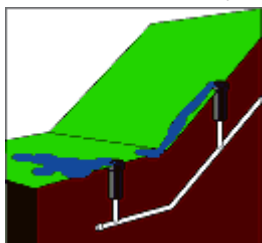


Bez regulatora



Z regulatorem

## Zawór zwrotny



Zamontowany zawór zwrotny w modelu Pro-Spray po zakończeniu pracy zapobiega zalewaniu terenu i zjawisku erozji gleb. Zawór zwrotny zabezpiecza zraszacz przed cofaniem wody przy względnej różnicy terenu do 2,1m.