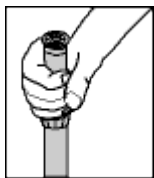


Pro-Spray

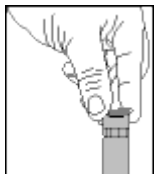
Instalacja



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



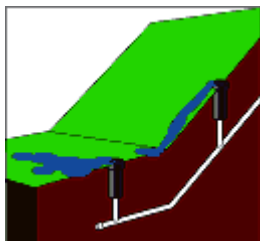
Wyprodukowana z materiałów odpornych na promieniowanie słoneczne. Pro-Spray uruchamiany jest pod wpływem ciśnienia wody, posiada wielofunkcyjną uszczelkę stworzoną do utrzymania zraszacza w dobrym stanie przez wiele lat, nawet w bardzo trudnych warunkach jego pracy. Uszczelka dopasowuje się do tłoka zraszacza. Unikalna opatentowana konstrukcja zapobiega dostawaniu się brudu zwłaszcza podczas cofania się tłoka.

Montaż dysz



Nowatorski pomysł twórców Pro-Spray, kapturek z zawleczką, dzięki któremu przepłukanie instalacji jest szybsze i prostsze. Pod wpływem ciśnienia tłok zraszacza wynurza się, otwiera się klapka, wypłukując i oczyszczając system. Zamknięcie dopływu wody powoduje schowanie się tłoka i zamknięcie klapki. System został przepłukany. Zawleczka-kapturek umożliwia wysunięcie tłoka zraszacza i zamontowanie właściwej dyszy.

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.