

Głowica obrotowa przelotowa 4-pozycyjna RSM na wąż 14mm_02309

Głowica obrotowa przelotowa 4-pozycyjna RSM na wąż 14mm

Wysokiej jakości **głowica obrotowa przelotowa 4-pozycyjna** to nowoczesny i niezwykle funkcjonalny element układu cieczowego opryskiwaczy polowych. Konstrukcja przelotowa (na wąż o średnicy wewnętrznej 14mm) pozwala na montaż korpusu w ciągu przewodów zasilających na belce roboczej. Głowica umożliwia błyskawiczną zmianę parametrów oprysku lub przejście na nawożenie płynne bez konieczności kłopotliwego odkręcania nakrętek i wymiany dysz w polu.



Korpus głowicy został wyprodukowany z wysokiej klasy tworzywa technicznego o podwyższonej gęstości, które wykazuje **doskonałą odporność na pęknięcia, ścieranie mechaniczne oraz agresywne działanie chemii rolniczej** i promieniowania UV. Zastosowanie wewnętrznych oringów uszczelniających wykonanych z czystego silikonu gwarantuje długotrwałą i idealną szczelność mechaniczną układu - silikon w przeciwieństwie do zwykłej gumy nie odkształca się trwale i zachowuje elastyczność przez wiele sezonów.



Dane techniczne / Parametry:

- Typ głowicy: Przelotowa, 4-pozycyjna (obrotowa)
- Króćce na wąż: Średnica 14mm
- Standard mocowania kołpaków: System RAU (standard Rau)
- Mocowanie do belki: Za pomocą śruby M6 (brak w zestawie)
- Zawór odcinający: Boczny zawór membranowy (antykrópkowy)
- Materiał uszczelnień: Silikon o podwyższonej odporności na odkształcenia
- Indeks: 02309



Konfiguracja dysz w zestawie:

Głowica dostarczana jest w uniwersalnej, gotowej do pracy konfiguracji, obejmującej najpopularniejsze wydatki i akcesoria:

- **Dysza szczelinowa 02 (żółta):** Przeznaczona do standardowych zabiegów ochrony roślin przy drobno- i średniokroplistym oprysku.
- **Dysza szczelinowa 03 (niebieska):** Najbardziej uniwersalna dysza średnio- i grubokroplista, idealna do pracy przy umiarkowanym wietrze.
- **Kołpak rozlewowy 7-otworowy RSM:** Dedykowany kryzowy system do precyzyjnego i bezpiecznego aplikacji płynnego nawozu azotowego (RSM) w postaci grubych strumieni, co minimalizuje ryzyko poparzenia liści roślin.
- **Czwarta pozycja:** Wolne gniazdo pozwalające na zamontowanie dowolnej, innej dyszy specjalistycznej (np. eżektorowej lub antyznoszeniowej).





Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Intuicyjny wybór dyszy:** Zmiana rodzaju rozpylacza odbywa się poprzez proste przekręcenie tarczy obrotowej głowicy. Wyraźne kliknięcie mechanizmu zatrzaskowego informuje o prawidłowym, osiowym ustawieniu wybranej dyszy.
- **Funkcja odcięcia dopływu:** Pozycje pośrednie (pomiędzy głównymi punktami rozpylającymi) działają jako całkowite zamknięcie przepływu cieczy roboczej. Pozwala to na szybkie wyłączenie poszczególnych rozpylaczy na belce w przypadku nakładania się przejazdów.
- **Boczny zawór antykropkowy:** Przemysłane umiejscowienie zaworu membranowego z boku korpusu zapewnia bezproblemowy dostęp serwisowy. Zawór ten natychmiast odcina wypływ cieczy z dyszy po spadku ciśnienia w układzie (np. po wyłączeniu sekcji na komputerze), co eliminuje uciążliwe i kosztowne kapanie drogich środków chemicznych na uwrociach.



FAQ:

1. Czym różni się system RAU od systemu ARAG na tej głowicy?

System RAU (zastosowany w tym modelu) charakteryzuje się specyficznym sposobem mocowania kołpaków rozpylacza (wciskanie z obrotem o niewielki kąt na płaskie wypusty). Przed dokupieniem dodatkowych dysz lub kołpaków należy upewnić się, że wybierane akcesoria są zgodne ze standardem Rau.

2. Na jaki wąż pasuje ta głowica i co oznacza wersja przelotowa?

Głowica posiada dwa króćce przyłączeniowe o średnicy zewnętrznej 14mm. Oznacza to, że jest ona montowana "w środku" sekcji - wąż doprowadzający ciecz wchodzi z jednej strony, a kolejny wąż wychodzi z drugiej strony do następnej głowicy na belce. Na końcach sekcji stosuje się natomiast wersje końcowe (z jednym króćcem).

3. Czy silikonowe oringi wymagają specjalnej konserwacji na zimę?

Silikon ma doskonałą pamięć kształtu i wysoką odporność na mróz. Aby jednak maksymalnie przedłużyć żywotność uszczelnień, przed zimowym magazynowaniem opryskiwacza warto dokładnie przepłukać układ czystą wodą i zalać instalację płynem niezamarzającym (np. zimowym płynem do spryskiwaczy), co zapobiegnie rozsądzeniu korpusu przez zamarzającą wodę.