

Lejek siewnika Polonez 3-częściowy biały krótki 304304005 MIZAR_79959

Lejek siewnika Polonez 3-częściowy biały krótki 304304005 MIZAR

Lejek siewnika Polonez o numerze katalogowym 304304005 to wysokiej jakości teleskopowy przewód nasienny, zaprojektowany do precyzyjnego transportu nasion ze skrzyni nasiennej bezpośrednio do redlic. Model ten, w wersji krótkiej, charakteryzuje się trzyczęściową konstrukcją, która pozwala na swobodną pracę podzespołów wysiewających w zakresie od 290mm do 680mm. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze białym, lejek jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, działanie środków chemicznych zawartych w zaprawach oraz zmienne warunki atmosferyczne. Dzięki gładkiej powierzchni wewnętrznej, materiał siewny przemieszcza się bez oporów, co eliminuje ryzyko zapychania się przewodów i gwarantuje równomierne rozmieszczenie roślin w rzędach.

Lejek krótki Polonez - Specyfikacja techniczna:

- Numer katalogowy: 304304005
- Długość regulowana: 290-680mm
- Średnica montażowa osłony dolnej: 52mm
- Średnica montażowa osłony górnej: 47mm
- Konstrukcja: 3-częściowa (teleskopowa)
- Kolor: Biały

Zastosowanie:

- Siewniki zbożowe Unia Famarol model Polonez (wersja z krótkimi przewodami).
- Maszyny rolnicze wymagające teleskopowych osłon nasiennych o średnicach montażowych 47/52mm.

Kluczowe zalety produktu:

- Teleskopowa budowa - zapewnia idealną szczelność układu przy jednoczesnym zachowaniu pełnej mobilności redlicy na nierównościach pola.
- Optymalne dopasowanie - średnice 47mm (góra) i 52mm (dół) gwarantują stabilny montaż na fabrycznych króćcach siewnika.
- Trwałe tworzywo - biały polimer charakteryzuje się wysoką elastycznością, co zapobiega pękaniu lejka podczas niskich temperatur.
- Łatwa konserwacja - gładka struktura ułatwia czyszczenie przewodów po zakończonym sezonie siewnym.

Części do siewników - FAQ

- Czym różni się lejek krótki od długiego? Lejek krótki posiada zakres pracy do 680mm i jest dedykowany do sekcji siewnika o mniejszym rozstawie pionowym między skrzynią a redlicą.

- Czy lejek pasuje do innych siewników niż Polonez? Może być stosowany w innych maszynach, o ile wymiary montażowe (47mm i 52mm) oraz zakres długości są zgodne z wymaganiami danej maszyny.
- Jak sprawdzić, czy lejek wymaga wymiany? Należy zwrócić uwagę na pęknięcia materiału lub nieszczelności na łączeniach teleskopowych, które mogą powodować gubienie nasion podczas siewu.

Zdjęcia podzespołów siewnika:

Zadbaj o bezawaryjność swojego parku maszynowego – wybierz sprawdzony, 3-częściowy Lejek do siewnika Polonez. Precyzja wysiewu to klucz do wysokich plonów.







MIZAR



MIZAR