

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/zaprawiarka-do-nasion-p-3084.html>



Zaprawiarka do nasion

Opis produktu

Zaprawiarka do nasion może być umieszczona na dowolnym przenośniku ślimakowym POM Augustów, np. T 206/2; T 206/3; T 206/4; T 447/1; T 447/2; T 447/3 - moduł ten zapewnia równomierne i dokładne zaprawianie z możliwością jej regulacji. Pompowanie roztworu zaprawiającego zapewnione jest przez filtr siatkowy przy pompie membranowej, zasilanej przez sieć elektryczną 230V, umieszczonej na obudowie urządzenia zaprawiającego. Roztwór zaprawiający rozpylany jest za pomocą dyszy przytwierdzonej do modułu zaprawiającego. Ciśnienie rozpylania roztworu może być odczytane na ciśnieniomierzu i dobrane za pomocą zaworu. Nadmiar roztworu odprowadzany jest do zbiornika z zaprawą przez przewód powrotny zapewniając dodatkowe mieszanie roztworu. **RÓWNOMIERNE I DOKŁADNE ZAPRAWIANIE Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI** Regulator ciśnienia zapewnia równomierne ciśnienie w celu dokładnego rozpylenia. Wymienialne dysze **KOMPAKTOWY I LEKKI** - 5 KG łatwy transport i przechowywanie **ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ** Zestaw zawiera nalepkę dla łatwego wycięcia otworu i metalową zaślepkę w celu zakrycia otworu po zakończeniu używania modułu **KOMPATYBILNY Z KAŻDYM PRZENOŚNIKIEM ŚLIMAKOWYM PRODUKCJI POM AUGUSTÓW** łatwy montaż i demontaż modułu **WYDAJNOŚĆ DO 25 T/H** Wydajność zależy od użytego przenośnika **DODATKOWE MIESZANIE** Nadmiar zaprawy odprowadzany jest do zbiornika z zaprawą mieszając ją **PRZEZNACZONY DLA KAŻDEGO TYPU ZAPRAWY** Wytrzymała pompa z neoprenową membraną wersja 230V **FILTROWANIE** Dwa filtry uniemożliwiają przedostawanie się zewnętrznych obiektów do pompy i zapobiegają zatykaniu dyszy rozpylającej. Proces zaprawiania może być zarówno rozpoczęty, jak i zakończony przez otwarcie lub zamknięcie zaworu zasilania. W zależności od wymaganej ilości zaprawy w danym momencie użytkownik ma możliwość wyboru i zamontowania odpowiedniej dyszy w uchwycie. Po ukończeniu procesu zaprawy nasion można odłączyć moduł Coating Mod i tym samym zwolnić przenośnik dla innych celów.