

Zaprawiarka do nasion

model Voka Łotwa COATING MOD

Wyłączny dystrybutor na Polskę
POM Augustów Sp. z o.o.



- Nowy typ tańszy do 85 % od innych urządzeń zaprawiających
- Pozwala na zmniejszenie kosztów zaprawiania do kilku zł/tonę
- Dokładne, równomierne i łatwo regulowane zaprawianie

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.

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.

 <p>RÓWNOMIERNE I DOKŁADNE ZAPRAWIANIE Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI</p> <p>Regulator ciśnienia zapewnia równomierne ciśnienie w celu dokładnego rozpylenia. Wymienne dysze</p>	 <p>KOMPAKTOWY I LEKKI - 5 KG</p> <p>Łatwy transport i przechowywanie</p>	 <p>ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ</p> <p>Zestaw zawiera nalepkę dla łatwego wycięcia otworu i metalową zaślepkę w celu zakrycia otworu po zakończeniu używania modułu</p>	 <p>KOMPATYBILNY Z KAŻDYM PRZENOŚNIKIEM ŚLIMAKOWYM PRODUKCJI POM AUGUSTÓW</p> <p>Łatwy montaż i demontaż modułu</p>
 <p>WYDAJNOŚĆ DO 25 T/H</p> <p>Wydajność zależy od użytego przenośnika</p>	 <p>DODATKOWE MIESZANIE</p> <p>Nadmiar zaprawy odprowadzany jest do zbiornika z zaprawą mieszając ją</p>	 <p>PRZEZNACZONY DLA KAŻDEGO TYPU ZAPRAWY</p> <p>Wytrzymała pompa z neoprenową membraną wersja 230V</p>	 <p>FILTROWANIE</p> <p>Dwa filtry uniemożliwiają przedostawanie się zewnętrznych obiektów do pompy i zapobiegają zatykaniu dyszy rozpylającej</p>



Dlaczego należy zaprawiać nasiona?

- Naturalne czynniki chorobotwórcze ziaren i gleby niekorzystnie wpływają na plony i ich jakość, a więc wkład w system zaprawiający będzie w pełni zrekompensovany.
- W przypadku choroby nasion istnieje ryzyko utraty 100% plonów.
- Wschody mogą być ocalone od czynników chorobotwórczych tylko poprzez zaprawianie nasion. Zaprawianie może również oznaczać pokrywanie nasion środkami odżywczymi i biostymulatorami, które dostarczają energii, przyczyniają się do szybszego wzrostu wschodów, mają znaczący i korzystny wpływ na zbiory.
- Zaprawione nasiona mogą być przechowywane od 5 do 7 dni bez ryzyka utraty siły kiełkowania, dlatego też nasiona powinny być zaprawiane stopniowo, a system zaprawiania będzie miał korzystny wpływ na uprawę ziemi.
- Nierównomiernie zaprawione nasiona mają negatywny wpływ na wielkość plonów. Użycie zbyt dużej ilości zaprawy znacząco zwiększa koszty procesu zaprawiania poprzez zbędne zużycie wartościowego roztworu. Dlatego też należy upewnić się, że proces zaprawiania nasion jest jednolity oraz wysokiej jakości, co może być zapewnione jedynie dzięki wyspecjalizowanemu sprzętowi zaprawiającemu.

Używane obecnie metody zaprawiania

		
<p>ZINTEGROWANE MASZYNY ZAPRAWIAJĄCE NASIONA</p> <ul style="list-style-type: none">— Wysoka cena— Skomplikowana obsługa— Ceny skomplikowanych zaprawiarek sięgają dziesiątek tysięcy zł, włączając przenośniki, dozowniki, a czasem separatory pyłu, które jednak nie zawsze są używane podczas wykonywania czynności. Sprawia to, że przepłaca się za komponenty, które przez większość czasu nie będą używane.	<p>USŁUGI ZEWNĘTRZNYCH FIRM</p> <ul style="list-style-type: none">— Koszty zaczynające się od kilkudziesięciu zł/tonę— Dodatkowe koszty transportu— Czasochłonny proces— Proces musi być starannie zaplanowany w czasie, czas i miejsce zaprawiania zależy od dostawcy usługi. Koszty takiej usługi mogą być zmienne zależnie od zapotrzebowania. Nasiona i sprzęt muszą być przewożone z miejsca na miejsce, co zwiększa koszty procesu zaprawiania o wartość transportu.	<p>WŁASNE ROZWIĄZANIA</p> <ul style="list-style-type: none">— Własne rozwiązania, czasochłonna i brudna praca— Brak gwarancji jakości— Wykonanie własnego sprzętu zaprawiającego wymaga ogromnej ilości czasu. Trudno jest kontrolować jakość zaprawiania, w szczególności jeśli używamy przezroczystych czynników zaprawiających. Nierówno zaprawione nasiona nie przynoszą zadowalających zbiorów, a nasiona zaprawione w nadmiarze niepotrzebnie marnują ceny roztworów.

Pracowniczy Ośrodek Maszynowy w Augustowie Sp. z o.o.

ul. Tytoniowa 4, 16-300 Augustów,
tel. 87 643 34 76 do 78, wew. 113, 114, 116
tel. 87 643 58 70, fax. 87 643 67 18
Zakład w Dąbrowie Białostockiej,
ul. Kunawina 68B, tel. 85 712 03 83 do 85
www.pom.com.pl

