

Zaprawiarka do zboża ZP140/1

Dane techniczne

	Wyszczególnienie	Dane
Producent Apli-Tech	1	2
Przeznaczenie Zaprawianie zboża	Masa	Własna 7,5kg, Całkowita zestawu 9,5kg,
Pojemność nominalna Brak zbiornika	Wymiary gabarytowe: - długość, mm - szerokość, mm - wysokość, mm	390 340 255
Model urządzenia ZP140/1	Typ maszyny	Przykręcana
	Pompa - producent, - typ, - ciśnienie, bar - wydatek, dm ³ /min - napięcie zasilające, V - natężenie prądu, A - zasilanie,	SHURFLO 8000-543-138 6,9 6,8 12 DC 7 12V DC / 230V AC
	Mieszadło - typ, - liczba, szt.	powrotne 1
	Filtrowanie cieczy - liczba stopni filtracji, szt.	2
	Zawór sterujący - Liczba sekcji, szt.	1

P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Producent

Apli-Tech

Przeznaczenie

Zaprawianie do zboża

Pojemność

nominalna

BRAK ZBIORNIKA

Model urządzenia

ZP140/1

Wyszczególnienie	Dane
1	2
- Zakres ciśnieniomierza, bar - Dokładność skalowania ciśnieniomierza, bar	0 ÷ 10 0,2

Przeznaczenie

Zaprawianie zboża/nasion na przenośniku ślimakowym o średnicy od 90-160mm (opcjonalnie do 200mm) i długości nie mniejszej niż 4,5 metra.

Zakres Stosowanych Środków

Płynne zaprawy, o gęstości zbliżonej do wody. Rodzaj: Chemiczne, Biologiczne.

Sposób montażu

Zaprawiarkę należy zamontować na przenośniku za pomocą elementów dołączonych do zestawu.

Zaprawiarkę montujemy najbliżej możliwie początku przenośnika.

Minimalna długość mieszania po zaprawianiu to 400 cm

Na przenośniku należy ograniczyć przepływ ziarna za pomocą zasłony/zasuwy do około 25-40%.

Przenośnik należy ustawić pod kątem około 45%.

Wykonać czynności pomiarowe oraz kalibrację wg. Instrukcji Obsługi.

Zalecane stosowanie minimum 10 litrów roztworu na 1 tonę.

P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupiawww.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl

Specyfikacja

Producent

Apli-Tech

Przeznaczenie

Zaprawianie zboża

Pojemność nominalna

BRAK ZBIORNIKA

Model urządzenia

ZP140/1

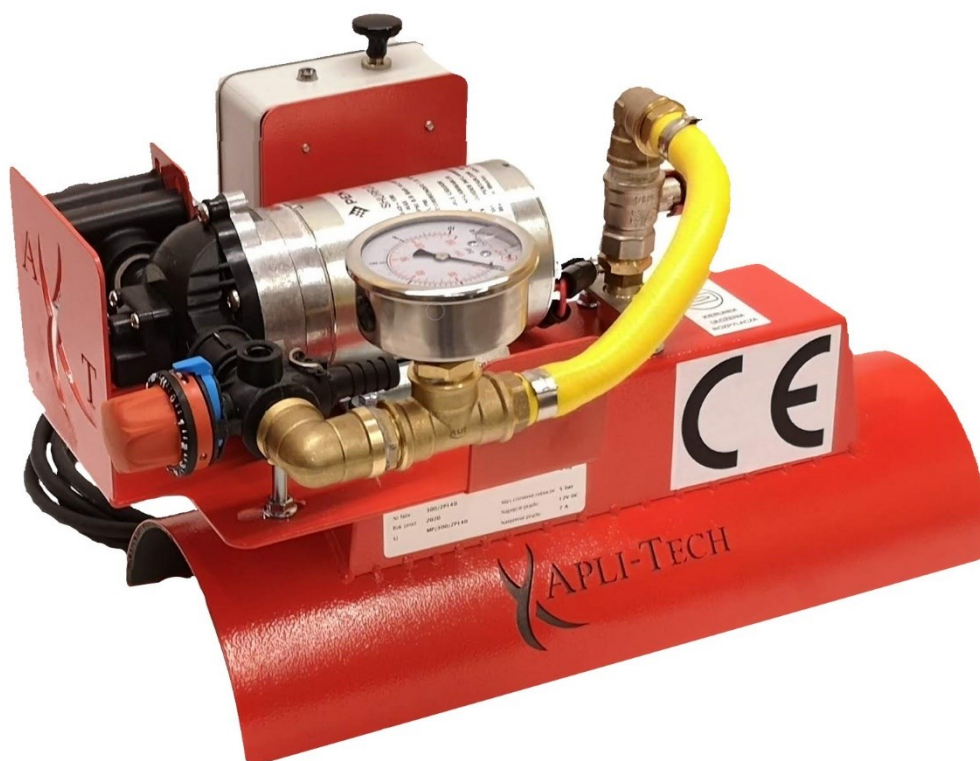
1 dysza zaprawiająca

Zasilanie 12V DC oraz 230V AC

Ciśnienie pracy od 0,5-5bar regulowane bezstopniowo zaworem Arag

Zawory w pompie wykonane z Viton – pełna odporność chemiczna

Wydajność do 8 ton na godzinę (opcjonalnie do 12t/h) – uzależniona średnicą i długością przenośnika oraz materiałem zaprawianym



P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupiawww.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl