

Zaprawiarka do zboża/nasion AZ-100 SHU

Producent
Apli-Tech

Przeznaczenie
Zaprawianie zboża

Pojemność
nominalna
100 litrów

Model urządzenia
AZ-100 SHU

Dane techniczne

Wyszczególnienie	Dane
1	2
Masa	Własna 26kg, Całkowita zestawu 31kg, Własna z napełnionym zbiornikiem 126kg, Całkowita zestawu z napełnionym zbiornikiem 131kg
Wymiary gabarytowe: - długość, mm - szerokość, mm - wysokość, mm	550 630 630
Typ maszyny	Zawieszana
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 przewodem
Mieszadło - typ, - liczba, szt.	hydrauliczne 2
Filtrowanie cieczy - liczba stopni filtracji, szt.	3

P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupia

www.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl



Producent
Apli-Tech

Przeznaczenie
Zaprawianie zboża

Pojemność nominalna
100 litrów

Model urządzenia
AZ-100 SHU

Wyszczególnienie	Dane
1	2
Zawór sterujący - Liczba sekcji, szt. - Zakres ciśnieniomierza, bar - Dokładność skalowania ciśnieniomierza, bar	1 $0 \div 5/25$ 0,2
Zbiornik - Wymiary gabarytowe: - długość, mm - szerokość, mm - wysokość, mm - Pojemność nominalna, dm ³ - Pojemność maksymalna, dm ³ - Średnica otworu wlewowego, mm - Wielkość oczek w sicie, mm - Skala na zbiorniku, dm ³ - Działka elementarna, dm ³	520 620 520 100 110 90 0,8 x 0,8 10 ÷ 100 10

Przeznaczenie

Zaprawianie zboża/nasion na przenośniku ślimakowym o średnicy od 90-200mm i długości nie mniejszej niż 4 metry.

Zakres Stosowanych Środków

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

P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupia

www.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl



Sposób montażu

Producent

Apli-Tech

Przeznaczenie

Zaprawianie zboża

Pojemność nominalna

100 litrów

Model urządzenia

AZ-100 SHU

Zaprawiarkę należy umiejscowić w pobliżu przenośnika ślimakowego, w miejscu widocznym i zapewniającym bezpieczną i bezproblemową obsługę i regulację.

Na przenośniku za pomocą elementów dołączonych do zestawu montujemy zestaw natryskowy składający się z 1 lub 2 dysz zaprawiających – symbol urządzenia z dodatkowym oznaczeniem 1X (1 dysza) lub 2X (2 dysze), oznaczenie znajduje się na fakturze sprzedaży.

Przystawkę natryskową montujemy najbliżej możliwie początku przenośnika.

Minimalna długość mieszania po zaprawianiu to 350cm

Na przenośniku należy ograniczyć przepływ ziarna za pomocą zasłony/zasuwy do około 25-40%. Nie zmieniamy obrotów pracy ślimaka.

Przenośnik należy ustawić pod kątem około 45%.

Wykonać czynności pomiarowe oraz kalibrację wg. Instrukcji Obsługi.

Zalecane stosowanie minimum 10 litrów roztworu na 1 tonę.

Specyfikacja

1 lub 2 dysze zaprawiające

Zasilanie 12V DC oraz 230V AC

Nominalna pojemność zbiornika 100 litrów

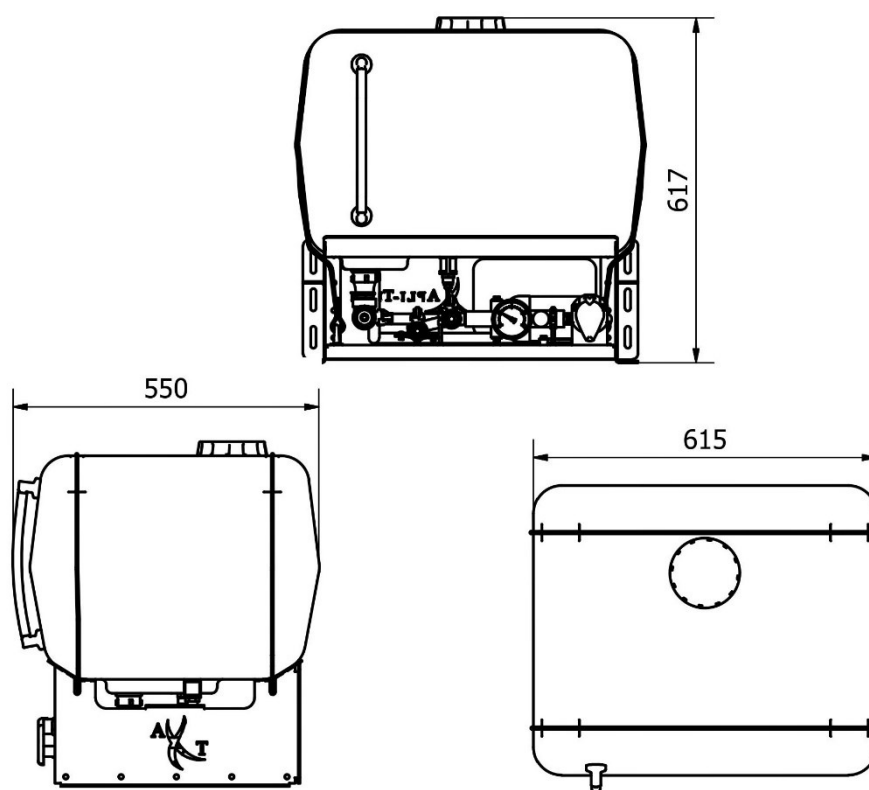
Podwójne mieszanie cieczy

Filtry ze stali kwasoodpornej

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

Zawory w pompie wykonane z Viton – pełna odporność chemiczna

Wydajność regulowana bezstopniowo w zakresie 1,5-11 ton na godzinę – uzależniona średnicą i długością przenośnika oraz materiałem zaprawianym



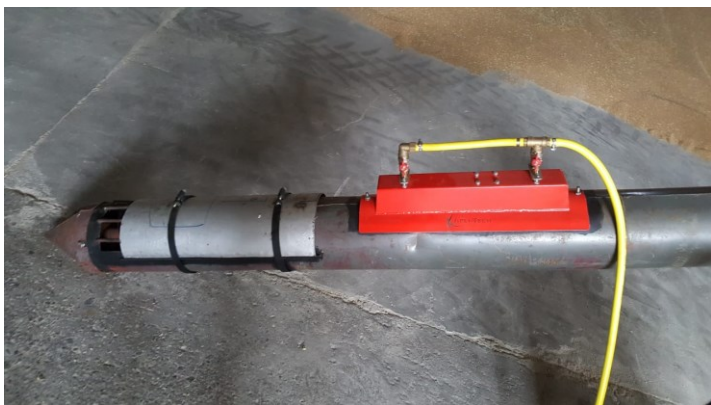
P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupia

www.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl





P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupia

www.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl

