

Zaprawiarka do zboża/nasion AZ-80 OPTIMAL

Producent
Apli-Tech

Przeznaczenie
Zaprawianie zboża

Pojemność
nominalna
80 litrów

Model urządzenia
AZ-80 OPTIMAL

Dane techniczne

Wyszczególnienie	Dane
1	2
Masa	Własna 23kg, Całkowita zestawu 30kg, Własna z napełnionym zbiornikiem 103kg, Całkowita zestawu z napełnionym zbiornikiem 110kg
Wymiary gabarytowe: - długość, mm - szerokość, mm - wysokość, mm	433 610 738
Typ maszyny	Zawieszana
Pompa - producent, - typ, - ciśnienie, bar - wydatek, dm ³ /min - napięcie zasilające, V - natężenie prądu, A - zasilanie,	SHURFLO 8000-543-138CE 6,9 6,8 12 DC 8 przewodem od ciągnika
Mieszadło - typ, - liczba, szt.	hydrauliczne 2
Filtrowanie cieczy	

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
80 litrów

Model urządzenia
AZ-80 OPTIMAL

Wyszczególnienie	Dane
1	2
- liczba stopni filtracji, szt.	3
Zawór sterujący	
- Liczba sekcji, szt.	1
- Zakres ciśnieniomierza, bar	0 ÷ 10
- Dokładność skalowania ciśnieniomierza, bar	0,2
Zbiornik	
- Wymiary gabarytowe:	
- długość, mm	300
- szerokość, mm	600
- wysokość, mm	670
- Pojemność nominalna, dm ³	80
- Pojemność maksymalna, dm ³	85
- Średnica otworu wlewowego, mm	90
- Wielkość oczek w sicie, mm	0,8 x 0,8
- Skala na zbiorniku, dm ³	10 ÷ 80
- Działka elementarna, dm ³	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



Producent

Apli-Tech

Przeznaczenie

Zaprawianie zboża

Pojemność

nominalna

80 litrów

Model urządzenia

AZ-80 OPTIMAL

Sposób montażu

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 Słupiawww.apli-tech.pl
apli-tech@apli-tech.pl



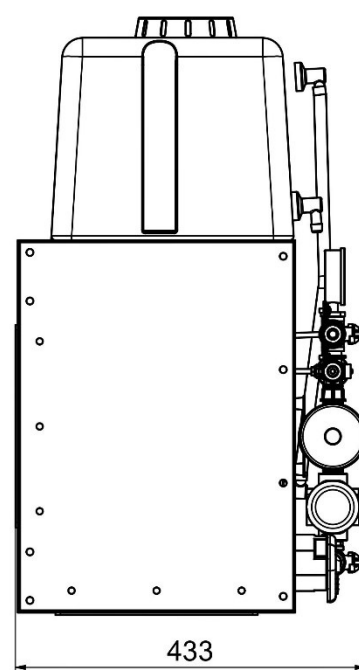
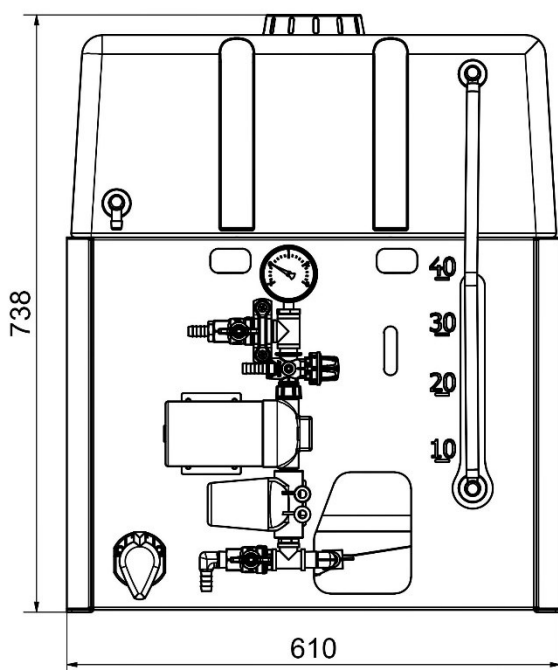
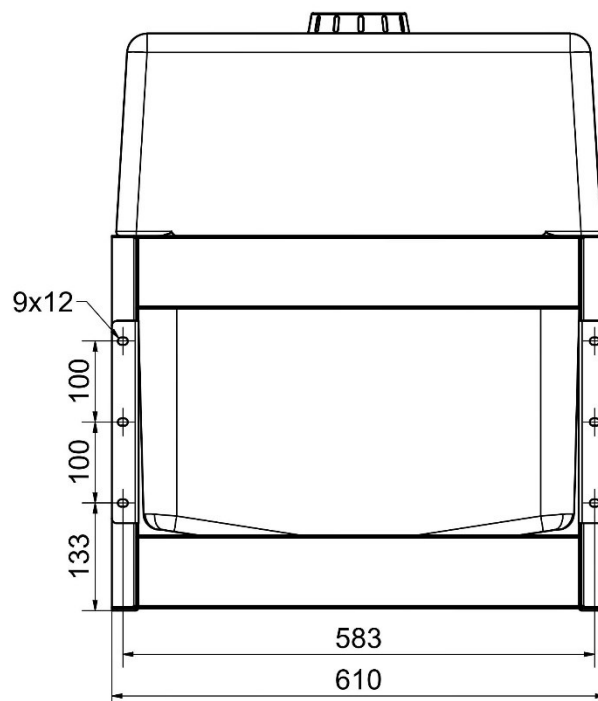
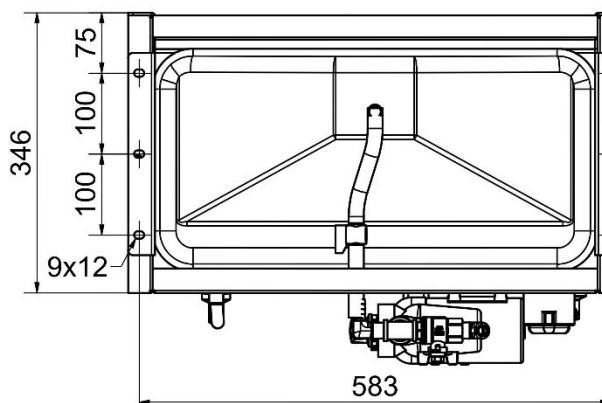
P.P.H.U. APLI-TECH MICHAŁ PLUTA

Tel. +48 661-088-436

Pijanów 31
26-234 Słupia

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





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

