

MULTIFEEDER

PASZA PŁYNNA DLA ŚWIŃ

Pasza płynna dla ciężarnych, prośnych świń i tuczników.

ASSERVA projektuje i wytwarza automatyczne systemy podawania karmy płynnej.

Oferujemy prosty, wydajny i rozwojowy system karmienia: MULTIFEEDER.

Do użytku na wszystkich typach ferm: małych, dużych, oraz w mieszalniach pasz.



Maszyny do przygotowania i dystrybucji paszy płynnej: Asserva zapewnia szereg kadzi spełniających potrzeby Twojej fermy: ze stali nierdzewnej, poliestrowe i formowane rotacyjnie, aby zagwarantować higienę i jakość paszy. Są one również wyposażone w wolny mieszalnik ze stali nierdzewnej i zmienne przełożenia uwzględniające szybkość, z jaką napelniane są kadzie.



DYSTRYBUCJA

Dystrybucja paszy płynnej w pomieszczeniach z opcjonalną sondą



ROZWOJOWOŚĆ

Rozwojowy plan karmienia i system rozdzielania posiłków



KADZIE

Kilka rodzajów dostępnych kadzi (stal nierdzewna, włókno szklane, formowane rotacyjnie)



HIGIENA

Czysty system pozwalający utrzymać dobre warunki sanitarne



ELASTYCZNOŚĆ

System paszy płynnej dostosowuje się do potrzeb świń



KONTROLA

Możliwość połączenia z siecią, kontroli zdalnej i transferu danych

KONTROLA MACIOR PROŚNYCH



MAGAZYN I KOLEKTOR PASZY

Ślimak kolektora paszy transportuje paszę do maszyny tworzącej paszę płynną. Ślimak kolektora używany jest do przenoszenia paszy do maszyny. Pojedynczy punkt wyjściowy dla paszy ułatwia mycie i poprawia higienę.



DYSTRYBUTOR PASZY PŁYNNIEJ

W celu przeciwdziałania problemom wynikającym z dystansu pomiędzy budynkami ферmy, kadź przygotowawcza może być podłączona do innej kadzi używanej wyłącznie do dystrybucji paszy.



DYSTRYBUCJA POSIŁKÓW

Kadź separacji posiłków używana jest do dystrybucji różnych rodzajów paszy używając tego samego przewodu, bez ich mieszania. Posiłki wodne mogą być dystrybuowane, gdy maszyna nie jest w użyciu.



STANOWISKO KONTROLI

Wszystkie maszyny mogą być podłączone do sieci, umożliwiając transfer danych z tabletami i smartfonami.



Mamy automatyczną maszynę do paszy płynnej od 1988. Wprowadziliśmy kilka usprawnień w 1992, 2000 i w 2010 wraz z rozwojem ферmy. Zachowaliśmy oryginalny system, który rozszerzyliśmy, i zaktualizowaliśmy

system komputerowy. Inwestycja ta pozwoliła osiągnąć znaczne oszczędności. Pięć lat temu, gdy koszt paszy wzrósł, wybraliśmy prefabrykację mokrej kukurydzy, gdyż mieliśmy silosy i magazyny.

Między innymi dlatego chcieliśmy zmniejszyć koszty produkcji. Wydajne zaplecze techniczne oznacza optymalizację ферmy, skupienie na rzeczach ważnych i czas na obserwację i analizę.

NAJLEPSZE WYNIKI TECHNICZNE

WZROST (g/dzień)



SUCHA PASZA
754 g/dzień



PŁYN
796 g/dzień

+42
gr/dzień

5,2 dni
świnia potrzebuje 5,2 dni mniej, aby urosnąć do tej samej wagi
MLC 2004 Milton Keynes

WSPÓŁCZYNNIK WYKORZYSTANIA PASZY



PŁYN
2,27 FCR



SUCHA PASZA
2,53 FCR

+0,26

-19,5 kg
paszy na świnie
MLC 2004 Milton Keynes

ZWIEKSZENIE
SPOŻYCIA U MACIOR
POMIĘDZY

7 do 12 %

W PORÓWNIANIU
DO SUCHEJ PASZY