

wesstron

Celem odchowu kaczek jest uzyskanie ptaków o dużej masie w możliwie krótkim okresie czasu oraz przy małym zużyciu paszy. Czynniki wpływające na efektywność hodowli to nie tylko dobry genotyp i jakość pozyskiwanych piskląt, ale także właściwe warunki środowiskowe oraz żywienie warunkujące optymalny wzrost ptaków. Przed rozpoczęciem odchowu kaczek należy prawidłowo przygotować pomieszczenie i odpowiednio rozprowadzić linie karmienia i pojenia.

Karmidła model FE i RI

Aby sprostać różnorodnym wymaganiom hodowcy oferujemy system zadawania paszy, który zapewnia bardzo dobre wyniki produkcyjne. Gwarantuje odpowiednią ilość paszy, dostosowaną do wieku i wagi kaczki.

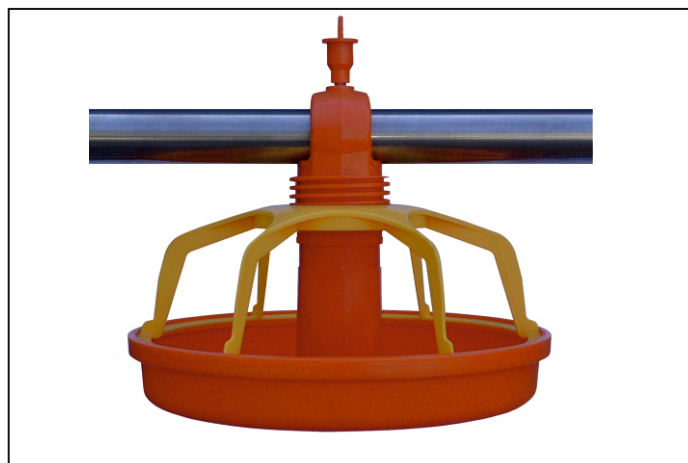
ZALETY:

- dzięki specjalnie zaprojektowanemu grillowi (6 pozycji) pisklęta jednodniowe łatwo korzystają z karmidła,
- wyprofilowany brzeg miski minimalizuje uszkodzenia mięśni piersiowych ptaków,
- kołnierz miski ogranicza możliwość rozsypywania paszy przez ptaki,
- prosty montaż i użytkowanie oraz łatwy demontaż misek do mycia,
- wykonane z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego, odporne na ścieranie.

Karmidło dla odchowu FE

Karmidło dla odchowu FE mocowane do rury za pomocą śruby zapewnia jego stabilność. Wyposażone jest w mały stożek, który umożliwia kontrolę paszy.

- obsługuje do 50 szt. kaczek.



karmidło FE z małym stożkiem



Karmidło dla odchowu i tuczu RI

Karmidło do odchowu i tuczu RI posiada 7-stopniowy system regulacji, co zapewnia odpowiednią ilość paszy oraz równomierne jej doprowadzenie. Trzy okna w stożku umożliwiają automatyczne napełnianie miski po brzegi, na całym obwodzie, bez konieczności regulacji każdego karmidła z osobna. Mocowane jest do rury na zatrask.

- obsługuje do 50 szt. kaczek.

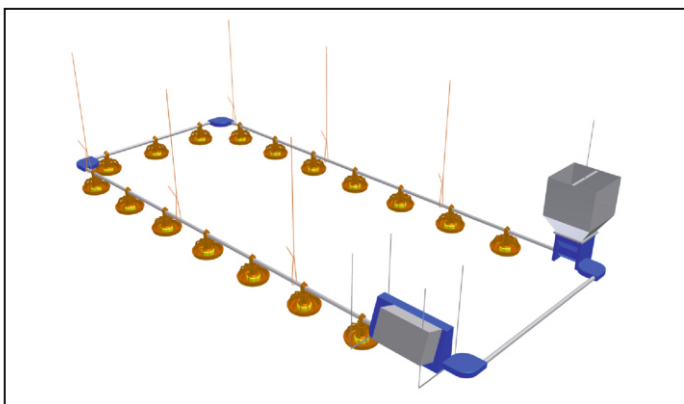


karmidło RI z 7-stopniowym systemem regulacji

SYSTEM KARMIENIA I POJENIA DLA KACZEK

System łańcuchowego zadawania paszy

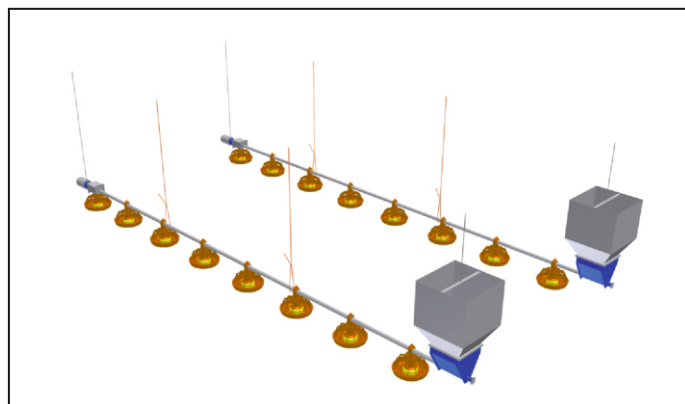
System łańcuchowy wykorzystuje do transportu paszy przenośnik koralikowy, który składa się z prowadzonych w zamkniętej rurze plastikowych dysków połączonych ze sobą łańcuchem. Łańcuch jest mocny i łatwy w łączeniu. Przenośnik transportuje paszę ze stałą i dużą wydajnością.



paszociąg łańcuchowo - koralikowy Ø 45

System spiralnego zadawania paszy

Podawanie paszy odbywa się spiralą umieszczoną w rurze metalowej galwanizowanej odpornej na ścieranie. Spirala wykonana jest ze specjalnej, wysokogatunkowej stali, nie blokuje się, jest niezwykle elastyczna i giętka przy zachowaniu maksymalnej wytrzymałości.



paszociąg spiralny Ø 45

System pojenia smoczkowego

Smoczkowy system pojenia to wydajne i komfortowe rozwiązanie w nowoczesnej hodowli kaczek. Ptaki piją bezpośrednio ze smoczków dlatego system nie wymaga miseczek okapowych. Do podwieszenia używa się łańcuszka o długości 15-20 cm.



Linia pojenia dla kaczek



smoczek dla kaczek

ZALETY:

- wysokiej jakości nierdzewna stal, z której wykonany jest smoczek zapewnia jego odporność na ścieranie i długą żywotność,
- działanie smoczka w promieniu 360°, w pionie i poziomie gwarantuje ptakom odpowiednią ilość wody już od pierwszego dnia życia,
- zredukowany przepływ wody w smoczku ogranicza nadmierne jej zużycie wody i chroni ściółkę przed zawilgoceniem,
- utrzymane ciśnienie wody na stałym poziomie sprawia, że kaczki mają odpowiednią ilość wody o każdej porze,
- kompletna linia pojenia zbudowana jest na rurze kwadratowej PCV o boku 2,2 cm, jednostka pojenia o długości 3 m z 12 smoczkami, przystosowana jest do łączenia w dłuższe odcinki,
- prosty w montażu, działaniu i obsłudze,
- jedno poidło obsługuje do 6 szt. kaczek.

