

Podłączenie linii pojenia

- reduktor ciśnienia 25/0,5 5 bar,
- manometry,
- licznik wody,
- filtr wody,
- dozownik DOSATRON 0,202%,
- zawór wypływowy.

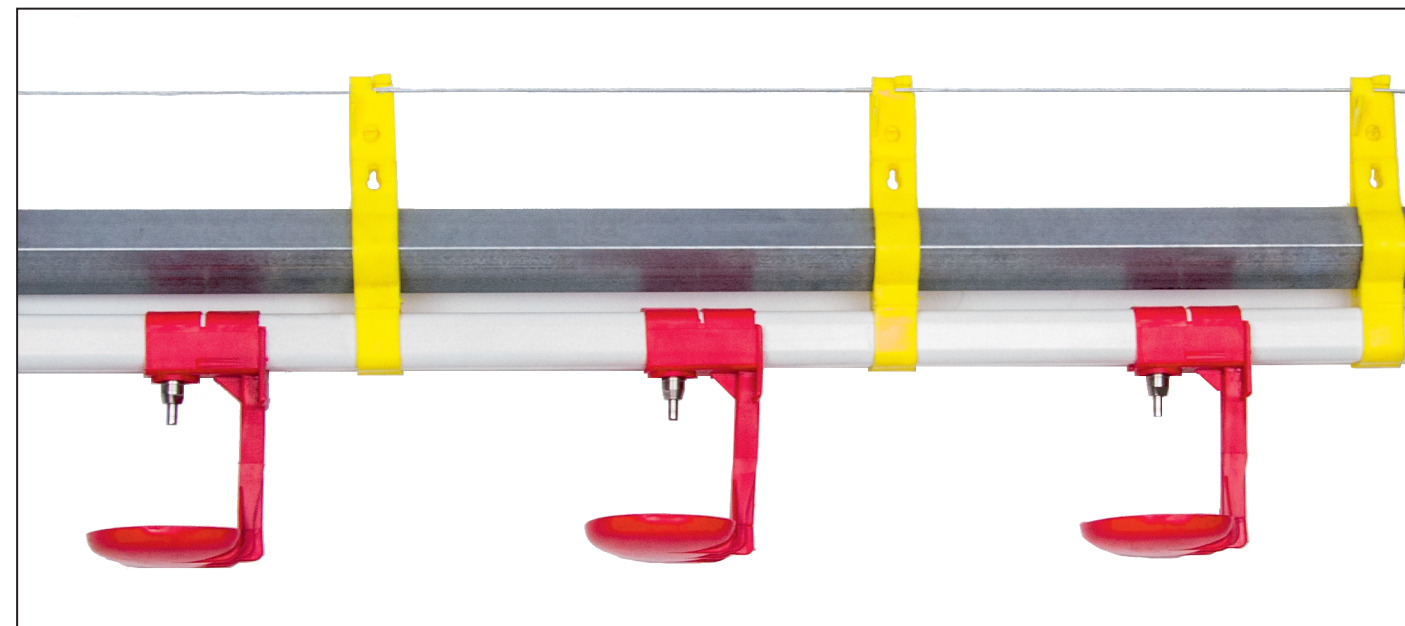


Linia pojenia CR FWN

- smoczki wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, odporne na zużycie, nie wymagają konserwacji,
- smoczki działają w pionie i poziomie w fazie produkcyjnej, w fazie odchowu smoczki działają w pionie i poziomie w promieniu 360°,
- jednoramienne miseczki okapowe zapewniają ptakom łatwy dostęp do wody z trzech stron oraz chroni przed zawilgoceniem ściółki,
- 3 m jednostki z 12 lub 15 smoczkami, zbudowana na kwadratowej rurze o bokach 2,2 cm x 2,2 cm do 140 m. długości,
- jedno poidło obsługuje do 15 szt ptaków,
- wydajność 45ml/min.



reduktor ciśnienia



Najważniejszym elementem efektywnego chowu stad rodzicielskich brojlerów jest właściwy system żywienia oraz pojenia dla kur i kogutów, system zbioru jaj, zespół gniazd z rusztami, dokładny system ważenia dostarczanej paszy. Poprzez dobór odpowiedniego wyposażenia firma Wesstron zapewnia idealne warunki do chowu zdrowych kur i kogutów, wysoki stopień zapłodnienia oraz stabilną nieśność.

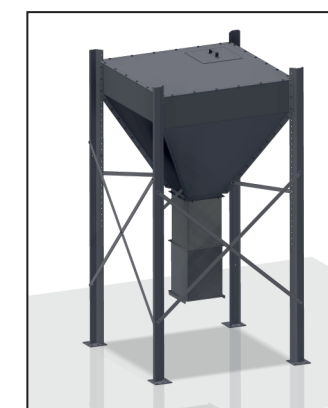
Dzięki restrykcyjnemu żywieniu kur można uzyskać ich równomierny rozwój płciowy oraz fizyczny w czasie chowu jak i wysoką zdolność reprodukcyjną w okresie produkcji. Aby spełnić te wymagania firma Wesstron stworzyła innowacyjny system ważenia zadawanej paszy.

System doprowadzania paszy

System składa się z paszociągu spiralnego odpowiedzialnego za transport paszy z silosów do budynku, kontenera paszowego 1450 l wyposażonego w wagę, kontenerów dziennych 750 l przy każdym z systemów łańcuchowych oraz spustów elektrycznych.



spust elektryczny



kontener paszowy

Spust elektryczny

- dla paszociągów $\varnothing 75$ i $\varnothing 90$,
- napięcie 24 VDC \pm 20%,
- tryb czuwania 20 mA,
- tryb OPEN/CLOSE 150 mA,
- tryb alarm 400 mA,
- wyjście 24 VDC, 100 mA,
- maksymalna długość przewodu 200 m,
- minimalny przekrój przewodu 0,5 mm² do 100 m.

Kontenery paszowe

- minimalny przekrój przewodu 0,75 mm² do 200 m,
- wykonane ze stali ocynkowanej,
- wzmocniona konstrukcja,
- pojemność kontenera dziennego 750 l,
- pojemność kontenera zbiorczego 1 450 l,
- łącznik teleskopowy dla kontenerów dziennych, uniemożliwiający podnoszenie linii karmienia.

Waga tensometryczna

- maksymalna odważana dawka do 2T,
- dokładność do 2 kg,
- możliwość obsługi do 6 odbiorników.



belka tensometryczna

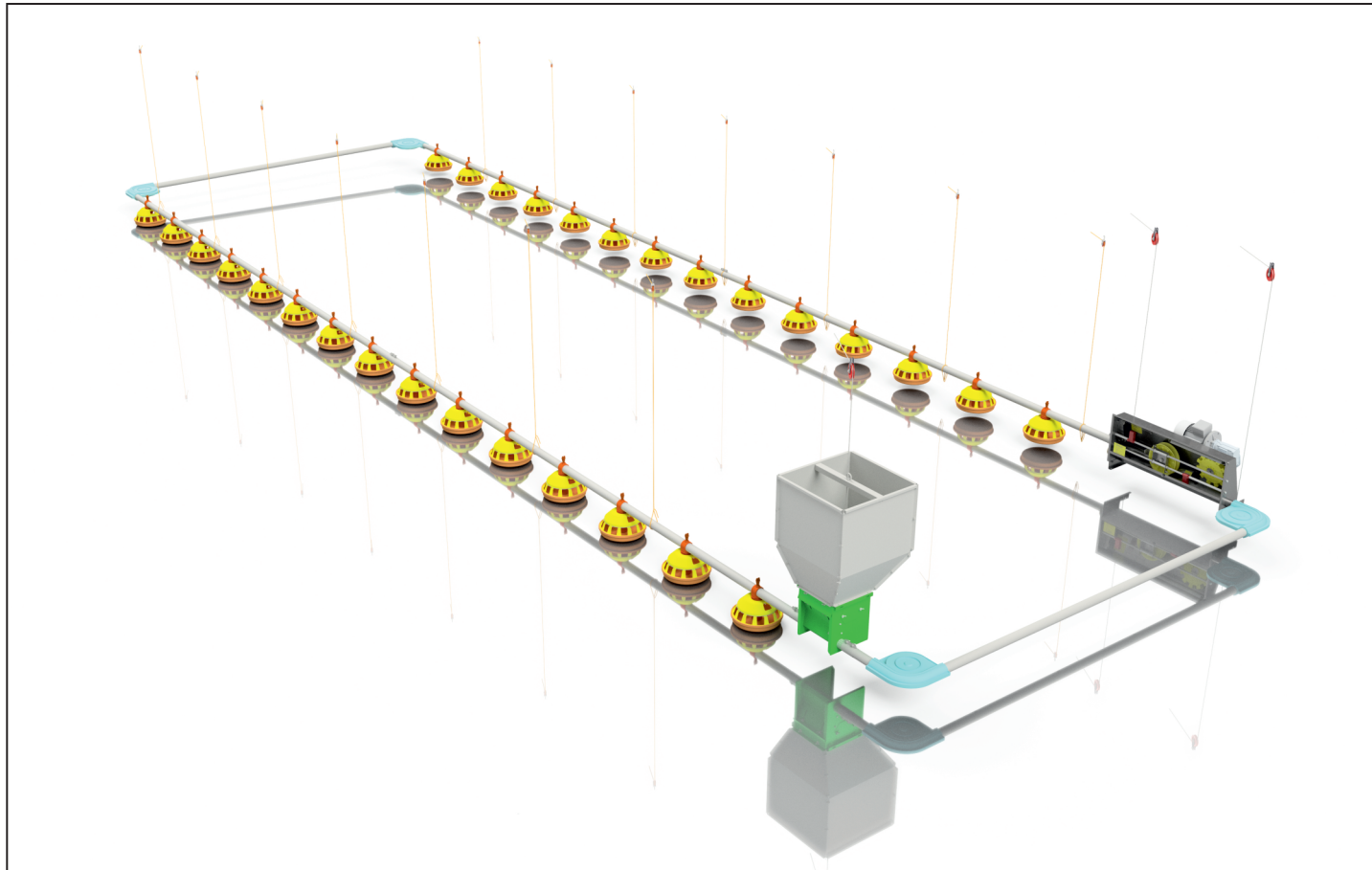
System łańcuchowego zadawania paszy

Podawanie paszy do karmideł odbywa się za pomocą przenośnika łańcuchowego, który składa się z prowadzonych w zamkniętej galwanizowanej rurze dysków z tworzywa sztucznego, połączonych ze sobą łańcuchem. Specjalna konstrukcja przenośnika zapewnia łatwość w jego łączeniu przy zapewnieniu dużej wytrzymałości oraz wydajności. Przesył paszy następuje z prędkością 45 m/min.

System składa się z hoppera, rur paszowych z otworami pod karmidła, karmideł, jednostki napędowej, podwieszenia oraz windy.

DANE TECHNICZNE:

- rury paszowe \varnothing 60 galwanizowane z otworami co 0,75 m,
- długość rury paszowej - 6m.,
- jednostka napędowa - silnik trójfazowy 1.5 kW, 1400 obr/min, Ip55, 2 Hp,
- winda elektryczna do podnoszenia linii.



Karmidło FS FWNO

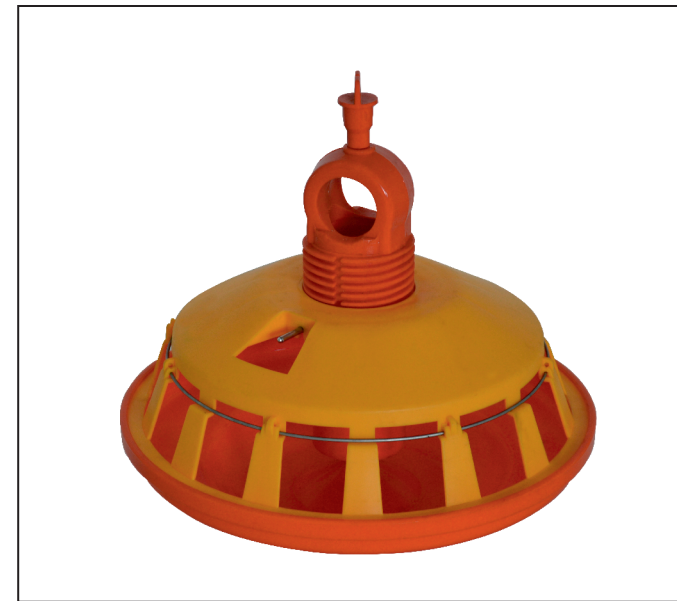
- dla odchovu kurek i koguta,
- dostosowane do rury paszowej \varnothing 60,
- od 0 do 20 tygodnia życia,
- obsługuje do 14 szt. ptaków,
- dokręcane do rury paszowej,
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego,
- 14 pozycji grilla,
- gładkie, wyprofilowane obrzeże minimalizujące uszkodzenia mięśni piersiowych ptaków,
- kołnierz miski zapobiega rozsypaniu się paszy,
- regulator dawek umożliwia dokładną i prostą kontrolę napełniania karmidła paszą - 350 g/szt.,
- wysokość do krawędzi miski 72 mm.



Niezbędne do uzyskania wysokiej zapładzalności jest prawidłowe żywienie kogutów. Aby koguty otrzymały odpowiednią ilość paszy od 20 tygodnia, firma Wesstron stosuje dla nich oddzielne karmienie (spiralne zadawanie paszy \varnothing 45). Dzięki temu możliwe jest podawanie różnej paszy kogutom i kurom.

Karmidło FE FWNK

- dla koguta,
- dostosowane do rury paszowej \varnothing 45,
- od 20 do 64 tygodnia życia,
- obsługuje do 8 szt. ptaków,
- dokręcane do rury paszowej,
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego,
- 6 pozycji grilla,
- gładkie, wyprofilowane obrzeże minimalizujące uszkodzenia mięśni piersiowych ptaków,
- kołnierz miski zapobiega rozsypaniu się paszy,
- regulator dawek umożliwia dokładną i prostą kontrolę napełniania karmidła paszą - 500 g/szt., 350 g/szt.,
- wysokość do krawędzi miski 72 mm.



Karmidło BB 14 FWNP

- dla niosek produkcyjnych
- dostosowane do rury paszowej \varnothing 60,
- od 20 do 64 tygodnia życia,
- obsługuje do 14 szt. ptaków,
- dokręcane do rury paszowej,
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego,
- 14 pozycji grilla,
- gładkie, wyprofilowane obrzeże minimalizujące uszkodzenia mięśni piersiowych ptaków,
- kołnierz miski zapobiega rozsypaniu się paszy,
- regulator dawek umożliwia dokładną i prostą kontrolę napełniania karmidła paszą - 500 g/szt., 350 g/szt.,
- wysokość do krawędzi miski 78 mm.

Systemy pojenia



System składa się z zespołu zasilającego linie pojenia, podłączenia linii pojenia, linii pojenia, podwieszenia linii pojenia oraz wind ręcznych. Przy liniach pojenia do 60 m. długości reduktor ciśnienia znajduje się na początku linii, natomiast w przypadku linii powyżej 60 m. długości reduktor znajduje się w środku linii pojenia.