

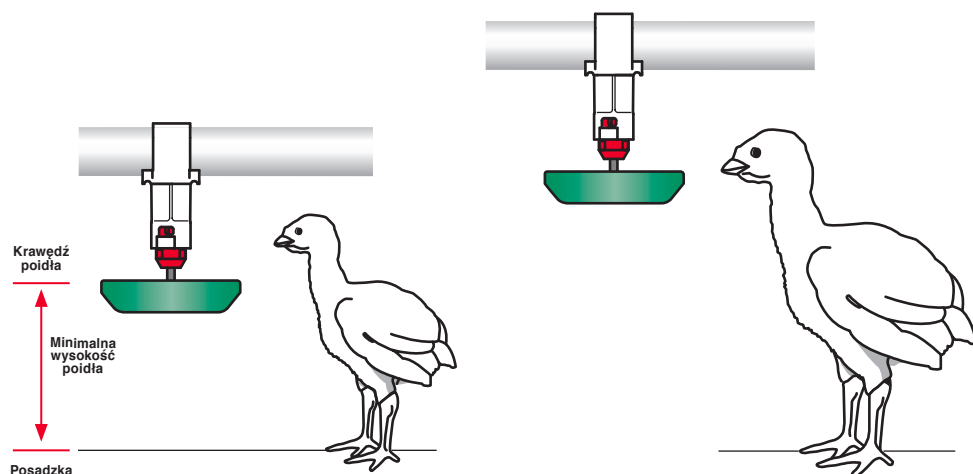


SYSTEM D-MAX – INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DLA MŁODYCH INDYKÓW

D-MAX MINIMALNA WYSOKOŚĆ POIDŁA

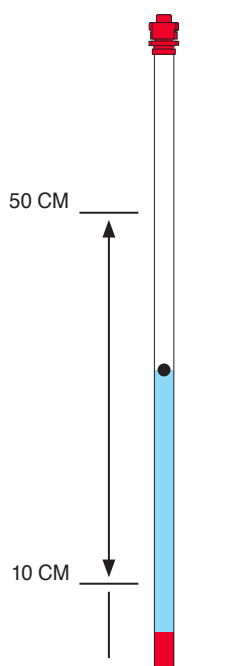
Wiek ptaków		Wysokość poidła
Tydzień	Dzień	CM
1	1	10
1	3	13
1	5	16
2	7	18
2	9	21
2	11	23
3	14-21	26
4	21-28	31
5	28-35	36
6	35-42	41

Rysunek 1

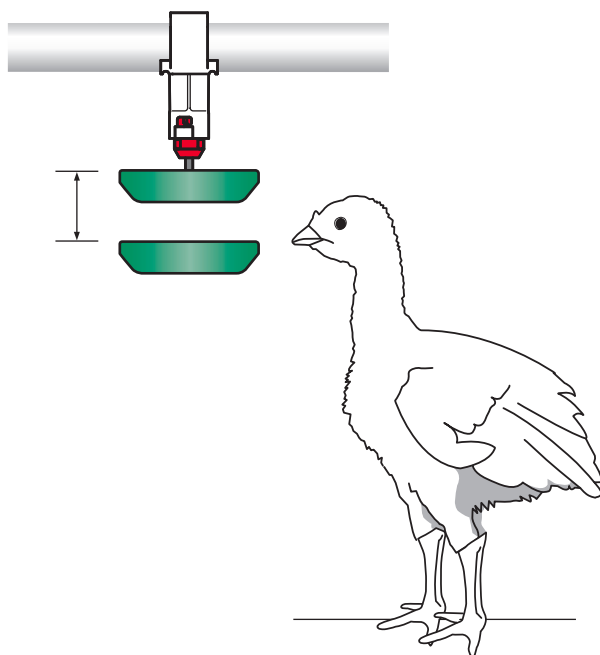


Wstawienie ptaków
Rysunek 2

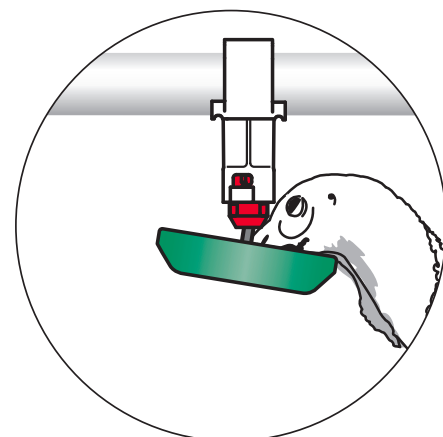
W przeciągu 7 dni
Rysunek 3



Ciśnienie wody
Rysunek 4



W przeciągu 14 dni
Rysunek 5



Prawidłowa aktywacja poidła
Rysunek 6

WAŻNE ZASADY POSTĘPOWANIA

Ciśnienie wody oraz wysokość poidła mają bezpośredni wpływ na poziom wody w zielonych miskach D-Max, przy czym większy wpływ ma wysokość poidła. Patrz na rysunki 1, 4 i 6 na odwrocie. Im ciśnienie wody i wysokość poidła są wyższe, tym poziom wody w zielonych miskach D-Max będzie większy. I na odwrót. Niższe ciśnienie i niżej opuszczone poidła spowodują spadek poziomu wody w zielonych miskach D-Max.

W trakcie pobierania wody ważne jest, aby indyki naciskały na krawędź zielonej miski D-Max swoją szyją. Utrzymuj linię pojenia na tyle wysoko, aby indyki podczas pobierania wody wyciągały szyje w górę i nad krawędzią zielonej miski D-Max. Zobacz rysunek 6 na odwrocie.

Instrukcje postępowania przed wstawieniem ptaków

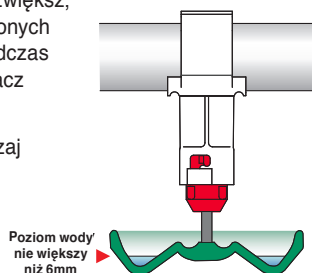
- Wyrównaj ściółkę pod liniami pojenia, usuń nierówności.
- Opuść linię pojenia tak, aby krawędź poidła D-Max znajdowała się około 10 cm nad posadzką. Nigdy nie pozwalaj, aby poidła dotykały ściółki czy posadzki.
- Wyreguluj regulatory do 50 cm ciśnienia wody.
- Ręcznie aktywuj każde poidło D-Max podczas płukania wysokim ciśnieniem i napełnij wodą zielone miski do poziomu 6 mm.

Instrukcje postępowania podczas wstawienia

- Dostosuj wysokość linii pojenia zgodnie z rysunkiem 1 na odwrocie.
- Sprawdź, czy woda jest obecna na obu końcach linii pojenia.

Instrukcje postępowania w cyklu produkcyjnym

- W 2 dniu zmniejsz ciśnienie wody do 25 cm. Wykonaj dalsze regulacje ciśnienia, zmniejsz lub zwiększ, aby utrzymać poziom wody w zielonych miskach nie większy niż 6 mm podczas całego cyklu produkcyjnego. Zobacz rysunek 4 na odwrocie.
- Rozpoczynając od 2 dnia, zwiększaj wysokość linii pojenia każdego dnia aż do dnia 14, a następnie kilka razy w tygodniu. Patrz rysunki 1 - 6 na odwrocie.
- Proszę zwrócić uwagę, że wysokość poidła (rysunek 1 na odwrocie) to MINIMALNA wysokość poidła w stosunku do wieku ptaka. Zaleca się, aby dostosować wysokość linii pojenia tak wysoko, jak to możliwe, aby osiągnąć i utrzymać prawidłową aktywację poidła. Zobacz rysunek 6 na odwrocie.
- Jeśli stado ma poważny problem z wyrównaniem, dostosuj jedną linię pojenia nieco niżej, aby umożliwić picie mniejszym ptakom.
- Płukanie pod wysokim ciśnieniem w celu stymulacji ptaków do picia oraz usuwania powietrza i biofilmu z linii pojenia.



Najlepsze praktyki zarządzania

- Upewnij się, że wszystkie odpowietrzniki są czyste i możliwy jest przepływ powietrza.
- Korzystając z poidła Ziggity, okresowo demontuj poidła. Sprawdzaj obszar nasadki i bolca dozującego pod kątem obecności biofilmu lub osadów.
- Używając szczotki Ziggity, wyczyść rurki na końcach linii, aby można było kontrolować ciśnienie wody.

Instrukcje postępowania po zastosowaniu środków farmakologicznych

Usuń biofilm i pozostałości z poidła i linii pojenia natychmiast po każdej aplikacji leków, witamin itp., wykonując następujące czynności:

- Przepłucz linie co najmniej przez jedną minutę na każde 30 m długości systemu.
- Stosuj produkt oparty na nadtlenku wodoru na poziomie i w czasie niezbędnym do dokładnego oczyszczenia systemu.
- Podobnie jak w przypadku wszystkich interwencji związanych z czyszczeniem, należy skonsultować się z weterynarzem lub obsługą zootechniczną w celu uzyskania akceptacji i odpowiednich instrukcji.
- Zawsze stosuj się do zaleceń producenta dotyczących bezpiecznego stosowania i obchodzenia się z produktami czyszczącymi.

Instrukcje postępowania po zakończeniu produkcji

- Napełnij linie pojenia roztworem wody i produktu na bazie nadtlenku wodoru zgodnie z wytycznymi producenta. Odczekaj, a następnie pod wysokim ciśnieniem przepłucz co najmniej jedną minutę na każde 30 m długości systemu.
- Wyczyść wszystkie rurki na końcach linii za pomocą szczotki Ziggity.
- Otwórz i wyczyść wszystkie odpowietrzniki.
- Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez mróz, opróżnij z wody linie pojenia poprzez odcięcie zaworu zasilania wodą i odkręcenie zaworu końcowego linii pojenia.

OSTRZEŻENIE - NALEŻY UNIKAĆ UŻYWANIA LUB NARAŻANIA NA PRODUKTY ŻRĄCE!

Nie dopuścić do kontaktu sprzętu Ziggity z produktami naftowymi, fenolowymi lub aldehydowymi lub z jakimkolwiek innym produktem korozyjnym. Kontakt z produktami żrącymi może spowodować uszkodzenie lub awarię sprzętu Ziggity. Dodatkowo agresywne programy chlorowania i / lub zakwaszania (większe niż 1 ppm i / lub pH poniżej 6) skracają żywotność sprzętów Ziggity. Nieprzestrzeżenie tego ostrzeżenia spowoduje utratę wszelkiej obowiązującej gwarancji na produkt Ziggity, gdy sprzęt zostanie chemicznie uszkodzony.

Wyłączny dystrybutor w Polsce
Avipro Sp. z o.o.
ul. Daszyńskiego 2a
62-300 Września
tel. +48 784398537 / +48 663339678
mail pk@avipro.pl / aw@avipro.pl
www.ziggity.com



Specjaliści ds. pojenia drobiu

Ziggity Systems Inc.
101 Industrial Parkway East
Middlebury Indiana 46540-8549
USA
Tel: +1 574.825.5849 • Fax: +1 574.825.7674
www.ziggity.com