

Wylęg bezpośrednio na fermie



W 2004 r. firma Vencomatic Group opracowała rozwiązanie optymalnego startu, poprzez przeniesienie ostatniego etapu wylęgu i klucia piskląt bezpośrednio na fermie. Wylęg na fermie zaspokaja trzy podstawowe potrzeby nowo wyklutego pisklęcia (tj. paszę, wodę oraz świeże powietrze)



W koncepcji X-Treck tace lęgowe z jajami po 18 dniach inkubacji umieszczane są na systemie szyn, zawieszonym wzdłuż dłuższego boku kurnika. Ów system szyn podwieszony jest swobodnie w pomieszczeniu, co zapewnia optymalną cyrkulację powietrza krążącego wokół jaj podczas wylęgu. Regulując wysokość szyn za pomocą systemu wciągarek powoduje, że urządzenie jest łatwe w obsłudze i zapewnia optymalną cyrkulacją powietrza i temperaturą otoczenia embrionów.

Dostęp do wody i paszy w momencie wylęgu sprzyja szybszemu rozwojowi brojlera. Co w połączeniu ze zdrowymi warunkami oraz ograniczeniem stresu związanego z transportem sprzyja lepszym wyniką.

Opcje:

- * Automatyczny system transportu tac lęgowych na szynach, ograniczający pracę fizyczną obsługi
- * Automatyczny system wciągarek
- * Kołyski wypełnione materiałem syntetycznych, dzięki któremu kurczęta po wykluciu szybciej odzyskują odpowiednią temperaturę ciała.

- * bezpośredni dostęp do wody i paszy
- * zmniejszony stresu ptaków
- * wylęg w zdrowszych warunkach
- * niższe wskaźnik konwersji paszy
- * redukcja ilości zadawanych antybiotyków
- * zwiększona wydajność dla całego łańcucha

