



ORIGINAL Specht® URZĄDZENIA DO HODOWLI ZWIERZĄT

System piętrowy

Jajko wysokiej jakości

Firma „Specht“ rozwinęła nowy system hodowli zwierząt, łączący w sobie higienę – dzięki systemowi baterijnemu – oraz aktualne wymagania odnośnie ochrony zwierząt.

Każdy współczesny hodowca zdaje sobie sprawę z korzyści przynoszonych przez system bateryjny.

Dzięki nowemu systemowi, odpowiadającemu przepisom o ochronie zwierząt, również produkcja jaj zyska na tym duże korzyści – jaja są nienagannie czyste.

Z pewnością można stwierdzić, iż nowy, spechtowski system piętrowy, jest przyszłościowym produktem, spełniającym oczekiwania hodowców drobiu jak i producentów jaj.

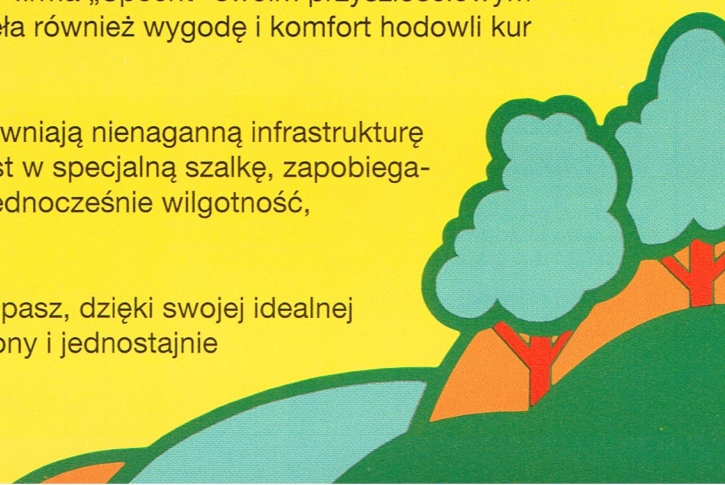
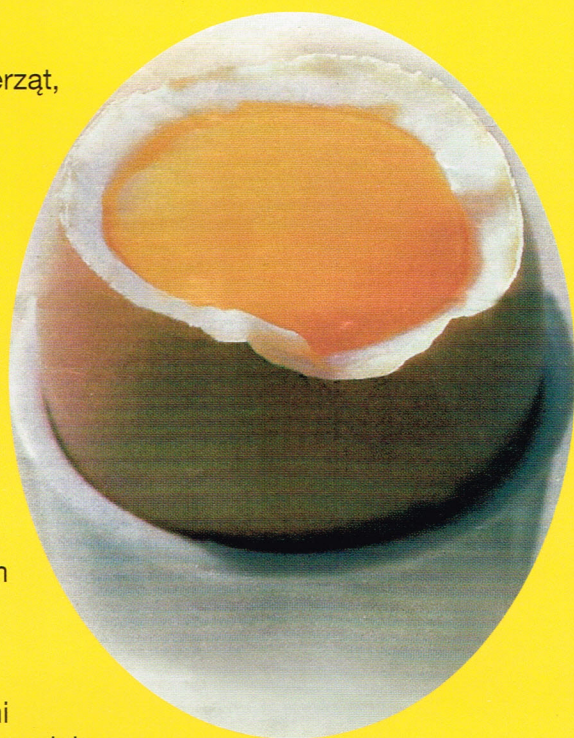
Klatki o wymiarach 2,40 x 1,10 m – z odseparowanymi gniazdami lęgowymi o wymiarach 0,60 x 0,55 m – zapewniają zwierzętom optymalną przestrzeń życiową.

System osuszania pomiotu, redukujący do minimum zapach kwasu amonowego, gwarantuje czyste powietrze w kurniku. Górna część kanału do osuszania pomiotu, uzbrojona jest w zintegrowaną żerdź, przystosowaną do siedzenia.

Poprzez odpowiednią wysokość klatki – 50 cm – firma „Specht“ swoim przyszłościowym i multimedialnym systemem piętrowym, rozwinęła również wygodę i komfort hodowli kur zaradowych.

4 poidła zamieszczone na każdym piętrze, zapewniają nienaganną infrastrukturę wodną w kurniku. Każde poidło wyposażone jest w specjalną szalkę, zapobiegającą niepotrzebnej utracie wody, ograniczając jednocześnie wilgotność, spowodowaną rozpryskiwaniem się wody.

Znane na całym świecie, firmowe dozowniki do pasz, dzięki swojej idealnej konstrukcji, gwarantują odpowiednio rozdrobniony i jednostajnie dozowany pokarm.



Wprowadzenie

Alternatywny system hodowli drobiu opracowany przez firmę „Specht“, jest wybiegającą dużo w przód koncepcją, godzącą ze sobą nowoczesną technologię i wymagania stawiane przez klientów.

Baterie typu „Specht“ włączają się w szereg prac badawczych nad bateriami w roku 1966.

Od roku 1967, kiedy miała miejsce pierwsza prezentacja baterii taśmowej, rozwój techniczny baterii nastąpił w olbrzymim tempie, a długość użytkowa – 150 cm – przestała stanowić wyjątek.

W prawie trzydziestoletniej tradycji, dzięki wysokiej jakości sprzedawanych produktów i odpowiedniemu serwisowi urządzeń bateryjnych,

firma „Specht“ zyskała sobie klientów na całym świecie.

Korpus baterii

System klockowy umożliwia przekroczenie długości użytkowej – 150 m – baterii. Stabilna konstrukcja ramowa, pozwala na rozbudowę baterii do 8 pięter, bez potrzeby montowania dodatkowych umocnień.

Taśma do zbioru pomiotu

Plastikowa taśma PP – spełnia funkcję taśmy do zbioru pomiotu. Bezszumową i wolną od zakłóceń pracę taśmy PP, zapewniają specjalnie ustawione rolki – nawet przy przekroczeniu długości użytkowej. Firma „Specht“ posiada w swojej ofercie również ogumowane taśmy

tkane. Napęd i zakręty są odpowiednio wzmacniane, dzięki temu istnieje możliwość czasowego wydłużenia załadunku pomiotu.

Stalowe spychacze do zbioru pomiotu, gwarantują długowieczność i usprawniają zachowanie czystości.

Dużą korzyść finansową i oszczędność pracy przynosi czasowa konserwacja i obsługa urządzeń.

System pojenia

Poidła umieszczone na każdym piętrze – po 4 – zbudowane są ze stali szlachetnej.

Drzwiczki klatek

Odpowiednią powierzchnię i swobodny dostęp do pokarmu zapewniają odpowiednio skonstruowane drzwiczki.

Bateria

Praktyczne doświadczenie uzyskane przy hodowli kur nieśnych, jak również osiągnięcia naukowe pozwoliły na jeszcze szerszy rozwój nowego systemu piętrowego, co umożliwiło odpowiedni dobór długości sekcji.

Przy optymalnej długości sekcji 2,40 m, wszystkie tam znajdujące się zwierzęta mogą jednocześnie i bezstresowo spożywać karmę.

Podłoga

Podłoga w systemie piętrowym, jest bardzo podobna do podłóg stosowanych w bateriach u niosek. Konstrukcja podłogi zapewnia wysoki komfort nieśności, czego efektem jest zdrowszy drób.

Zadawanie paszy

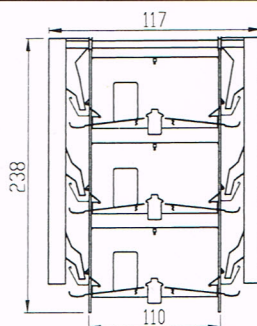
Zużycie paszy jest jednym z



Dane techniczne:

Długość całkowita: bez osprzętu	długość użytkowa + 1,33 m
z wózkiem paszowym	długość użytkowa + 1,50 m
z wózkiem paszowym i windą	długość użytkowa + 2,10 m
z wózkiem paszowym i elewateorem	długość użytkowa + 2,38 m

Szerokość całkowita: bez osprzętu	1,45 m
z wózkiem paszowym	1,77 m



Długość sekcji:	2,40 m
Długość gniazda:	0,60 m

Wysokość całkowita: bez osprzętu	3-piętrowe	4-piętrowe
z wózkiem paszowym	2,27 m	2,98 m
zadawanie paszy z nasadką	2,38 m	3,09 m
	2,48 m	3,19 m

Liczba kur w sekcji przy 677 qcm na kurę	117	156
---	-----	-----

Wysokość piętra:	71 cm
Odstęp między wspornikami:	120 cm
Szerokość taśmy do zbioru pomiotu:	105 cm

najważniejszych i najdroższych elementów hodowli drobiu. Pomniejszenie strat paszy wynikające z uwarunkowań technicznych przyczyni się bezpośrednio do znacznych oszczędności.

Nowa generacja naszych sanaczek dozujących minimalizuje ilość paszy przy zadawaniu paszy. Zamknięty wózek paszowy z szybką, pozwala na uniknięcie strat i zanieczyszczeń spowodowanych przez pył paszowy.

Nowy system napełniania zapobiega tworzeniu się zatorów i rozbijania się paszy.

Jedyny w swoim rodzaju system dozowania, proponowany przez firmę „Specht“, działa w taki sposób, iż tylko rzeczywiście spożyta ilość paszy będzie uzupełniana, a ważne substancje odżywcze nie będą wytrącane.

Zastosowanie wyżej wymienionych elementów pozwoli państwu na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy.



Gniazda lęgowe

Bardzo ważną rolę w hodowli spełnia klatka. Firma „Specht“ oferuje klatki, które dzięki czołowej części dzielącej umieszczonej między sekcjami, pozwalają hodowcy na swobodny doгляд i kontrolę. Nie tylko powierzchnia klatki na kurę jest miarą nieśności, do tego przyczynia się również, stosunek miary głębokości i powierzchni karmienia, klatki.

Na tej podstawie klatki typu „Specht“ mają, według nowych przepisów o ochronie zwierząt, nowe wymiary 60 x 55 cm.

Dzięki pełnej automatyzacji zbioru jaj, zaoszczędzona zostaje łącząca się z tym praca, a jaja przemieszczane są bezpośrednio do sortownic.

Urządzenia dźwigowe

Urządzenia dźwigowe są skonstruowane w taki sposób, aby przekazywanie jaj na taśmę prętową mogło być nastawiane na dowolnej wysokości i długości.

Do taśmy prętowej przymocowana jest szczoteczka, służąca do przechwytywania jaj – dzięki temu nieuszkadza się jaj.

W firmowych urządzeniach „Specht” rzadkością są stłuczki i brudne jaja.



System suszenia pomiotu

95 % wszystkich urządzeń w systemie suszenia pomiotu to typ VNS. Funkcję kanałów powietrznych spełniają środkowe ścianki działowe.

Firma „Specht” wyposaża baterię w rurę o dużym przekroju, dzięki temu możliwe jest przy pomocy energooszczędnych wentylatorów uzyskanie wysuszonego – 70 % – prawie bezwonnego pomiotu.

Powietrze napływające z zewnątrz, ogrzewane jest w zainstalowanych na całej długości rzędów baterii, gumowych węzłach. Tak ogrzane, nieznacznie zawilgocone powietrze, wydmuchiwane jest na pomiot.

Wysuszony pomiot i wyrównana temperatura kurnika, polepsza w dużym stopniu nieśność, co niewątpliwie jest atutem urządzeń typu „Specht”.

Dodatkowe wyposażenie

Na życzenie klientów nasza firma jest w stanie zmienić stopień zautomatyzowania urządzeń w postaci:

- ręcznej obsługi
- półautomatycznej
- pełnej automatyzacji
- z zintegrowanym systemem suszenia pomiotu

- automatyczny zbiór jaj:
- elewatory
lub system dźwigowy
- automatyczny transport paszy
- automatyczny zbiór pomiotu
- automatyczne urządzenia klimatyzacyjne



ORIGINAL
Specht®
Urządzenia do chowoli zwierząt



Ten Elsen GmbH & Co KG

Dassendaler Weg 13
D-47665 Sonsbeck (Germany)
Telefon 0 28 38 / 91 20
Telefax 0 28 38 / 27 91
Ten_Elsen@t-online.de