

# Classic Sidebelt Nest

Automatyczne gniazdo z ruchomą podłogą



Gniazdo typu Classic Sidebelt Nest jest automatycznym gniazdem z ruchomą podłogą, z którego kury zostają wypchnięte po zakończonym procesie składania jaj. Uniemożliwia to kurom wysiadywanie jaj oraz zanieczyszczenie ich co przyczynia się do większej ilości jaj klasy A. Perforowana taśma do zbioru jaj umiejscowione są po zewnętrznej stronie gniazda. Gniazdo dzięki nowoczesnemu design'owi jest przyjazne kurom oraz zapewnia im bezpieczne i pewne miejsce do składania jaj. Solidna konstrukcja oraz solidne materiały użyte do produkcji gniazd przyczyniają się do wysokiej, jakości samego gniazda jak również czystości jaj oraz lepszych rezultatów w produkcji.



## Idealne dla kur niosek towarowych jak i stad rodzicielskich

Wieloletnie doświadczenie na całym świecie  
Wygodne i atrakcyjne otoczenie do składania jaj przez kury  
Łatwo dostępne dla kur  
Wysoka gęstość obsady dzięki dużej powierzchni gniazd  
Mniejsza liczba jaj pozagniazdowych

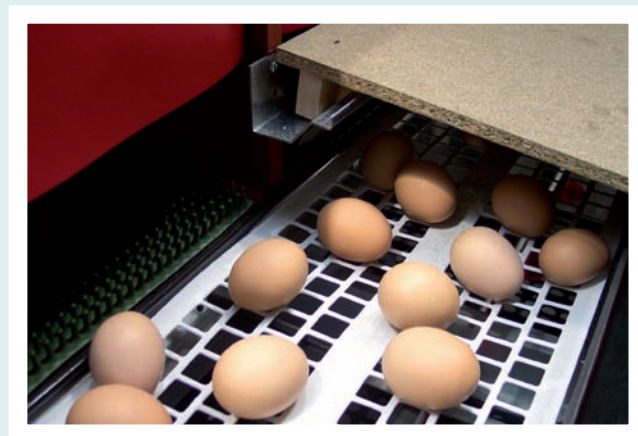
## Czyste i higieniczne jaja

Samoczyszczące dno gniazda dzięki ruchomej podłodze  
Czyste jaja dzięki otwartej strukturze podłóg Vencomat  
Wysoka jakość jaj przez zastosowanie systemu "ostrożnego transportu"

Taśma do zbioru jaj z specjalnymi perforacjami które minimalizują kontakt jaja z taśmą oraz przyczyniają się do schłodzenia jaj.  
Dobra jakość jaj wylęgowych oraz konsumpcyjnych

## Stabilne oraz nie wymagające większej obsługi

Solidny mechanizm zębatkowy zamykający gniazda  
Prosta obsługa systemu gniazd  
Stabilne i przyjazne dla kur materiały  
Podzespoły łatwo dostępne podczas przeglądu  
Szybkie i proste czyszczenie gniazda



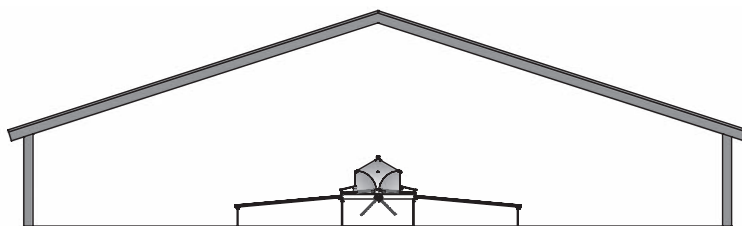
 **Vencomatic®**

Tel. +31 (0) 497-517380  
[www.vencomatic.com](http://www.vencomatic.com)



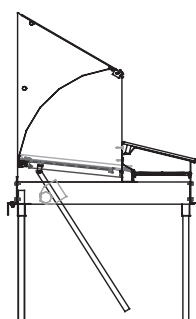
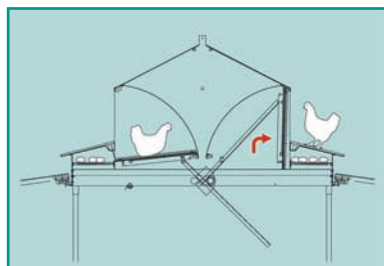
# Classic Sidebelt Nest

Automatyczne gniazdo z ruchomą podłogą

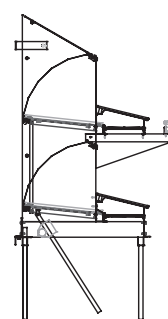


## Dane techniczne

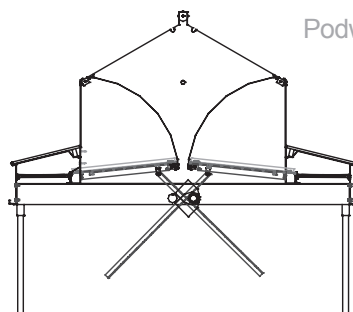
	Pojedyncze gniazdo 1 piętro (2 otwory w gnieździe)	Pojedyncze gniazdo 2 piętra (4 otwory w gnieździe)	Podwójne gniazdo 1 piętro (4 otwory w gnieździe)	Podwójne gniazdo 2 piętra (8 otwory w gnieździe)
<b>Powierzchnia gniazda</b>	1,19 m <sup>2</sup> /sekcję	2,38 m <sup>2</sup> /sekcję	2,38 m <sup>2</sup> /sekcję	4,76 m <sup>2</sup> /sekcję
<b>Gęstość obsady</b> - Kury nieśne	125 - 150 ptaków	250 - 300 ptaków	250 - 300 ptaków	500 - 600 ptaków
<b>Wymiary</b> - Długość sekcji - Szerokość	2300 mm 780 mm	2300 mm 780 mm	2300 mm 1600 mm	2300 mm 1600 mm
<b>Szerokość taśmy do zbioru jaj</b>	1 x 250 mm	2 x 250 mm	2 x 250 mm	4 x 250 mm
<b>Prędkość taśmy do bioru jaj</b>	zmienna 0-4,7 m/min.	zmienna 0-4,7 m/min.	zmienna 0-4,7 m/min.	zmienna 0-4,7 m/min.



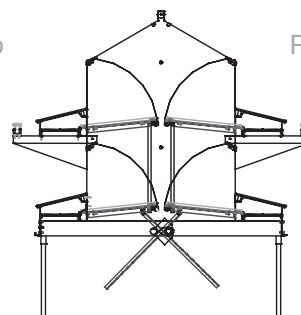
Pojedyncze gniazdo 1 piętro



Pojedyncze gniazdo 2 piętra



Podwójne gniazdo 1 piętro



Podwójne gniazdo 2 piętra