

Automatyczne karmienie i łatwy początek od pierwszego dnia.

Unikalny stożek wewnętrzny gwarantuje pełne karmidła w pierwszych dniach wychowywania. Młode ptaki znajdują paszę, natychmiast po wejściu do kurnika. Niski talerz i szerokie otwory grilla, oferują kilkudniowym pisklakom łatwy dostęp do paszy, bez potrzeby ręcznego karmienia. Po kilku dniach ptaki ustawiają się wokół talerza, aby jeść.

Częściowe wylęganie i łatwe zarządzanie.

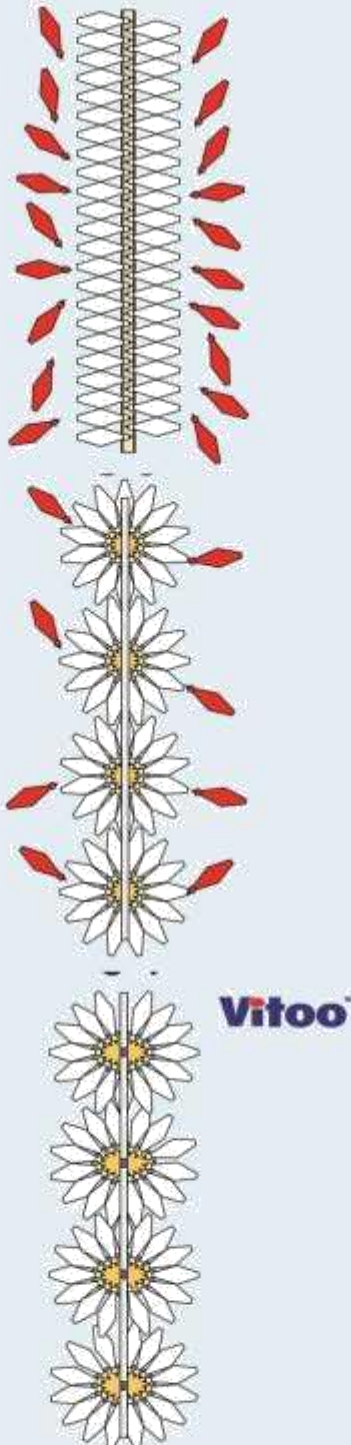
W celu zmniejszenia kosztów ogrzewania, system pozwala na stworzenie strefy wylęgania poprzez zamknięcie talerzy od zewnątrz. Zamknięcie umożliwia częściowy wylęg

Równomierność w dystrybucji paszy. Szybko, doskonale i skutecznie.

Vitoo™ rozprowadza małe porcje paszy w przeciągu kilku sekund. Automatyczne karmienie dzienne może się zacząć od 35 g lub 1,24 uncji na ptaka dziennie, unikając pominięcia dnia karmienia w zarządzaniu.

Maksymalna równowaga.

Dystrybucja dziennych porcji paszy opiera się na kategoriach wagowych ptaków. Ustawiając poziomy dystrybucji paszy dla poszczególnych grup wagowych można kontrolować nawyki żywieniowe ptaków.



Specyfikacja Techniczna

Informacje o zwierzętach

	Młode kury
Ilość ptaków na karmidło	14 - 15
Średni wiek przy usunięciu (tygodnie)	18
Średnia masa przy usunięciu (kg)	2,0
Ilość ptaków na m ²	8 - 9
Maksymalny pobór paszy (g/ptak)	110
Max. Pobór paszy w „opuszczonym dniu” (g/ptak)	200

Informacje techniczne i ogólne

karmidło	Materiał	polipropylen (wsporniki z nylonu)			
	Wymiary	440 x 290 mm			
	Średnia zawartość misy	300 g			
	Ilość paszy na poziom	około 16 g			
Transport	Materiał dla rur	Stal galwanizowana			
	Przekątna zewn. rur	44,5 mm			
	Ilość paszy(*)	600 g/m			
	Max. Przekątna granulatu	4 mm (*)			
Obwód	Długość kurnika	Prędkość źmijek (m/min)	Ilość punktów napętnienia	Wydajność obwodu (kg/h)	Jednostka zasilania (kW)
Napełnianie	0 - 80 m	30	1	1300	0,37
	80 - 150 m	30	2	2 x 1300	0,37
	Max. Długość źmijki	2 silniki	200 m		
		3 silniki	300 m		
Linia prosta	Wydajność transportu paszy	700 kg/h			
Szybkie napełnianie	Max. Długość linii	1 miska/rura		150 m	
		2 miska/rura		150 m	
		3 miska/rura		130 m	
		4 miska/rura		100 m	
Punkty podwieszenia	max. co 3 m				

(*) na podstawie danych: 0,65 kg/dm³ !