



Technische Daten

Belegung		Vermerk
Vögel/Topf	15 - 17 Vögel	
Flextra-Topf		
Material	Polypropylen	
Durchmesser	316 mm	
Kantenhöhe	52 mm	
Inhalt	ungefähr 160 g pro Füllung	(je nach Futterzusammensetzung)
Umfang	993 mm	
System		
Leistung der Antriebseinheit	0,75 kW	
U/Min.	500	
Kapazität	Ca 600 kg/h	
Förderdurchmesser	44,5 mm	
Dosierantrieb	0,18 kW	
U/Min.	100	
Dosierliniedurchmesser	44,5 mm	
Vorratsbehälter	175 l	
Max. Länge von Förderrohr/Antriebseinheit	75 m	
Anzahl Töpfe pro 3-m-Sektion	4 Töpfe	

- Optimiert die Aufzucht von Bruthennen
- Vermeidet Stress beim Fressen
- Verbessert die technischen und finanziellen Ergebnisse
- Garantiert höchstmögliche Gleichförmigkeit

Vertrieb

V2007901

VDL Agrotech 

PO. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, T: +31 (0)40 29 25 500
www.vdlagrotech.nl, info@vdlagrotech.nl, F: +31 (0)40 29 25 501

VDL Agrotech

Flextra[®]
EXCELLENCE IN FEEDING



Das Flextra-System – konzipiert für professionelle Aufzucht!

Eine Woche alte Küken



Einzigartiges Konzept



Haltbar

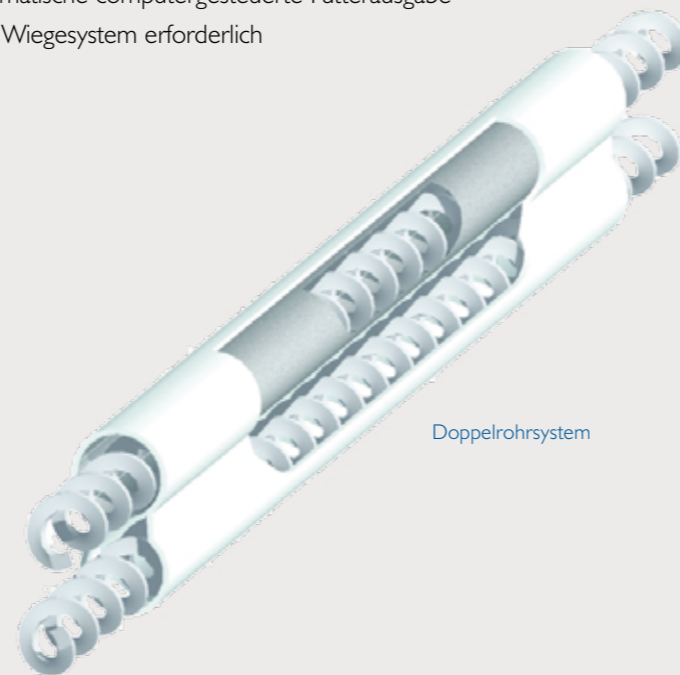


Flextra-Topf

- Die niedrige Kante des Unterteils macht den Topf leicht für einen Tag alte Küken zugänglich
- Das speziell konstruierte Unterteil sichert die gleichmäßige Futterverteilung in dem Topf
- Ein separates Futterfach für jeden Vogel fördert den Stressabbau beim Füttern
- Vermeidet das Verschütten des Futters
- Alle Töpfe werden gleichzeitig gefüllt

Einzigartiges Konzept

- Doppelrohr mit zwei Antriebseinheiten gewährleistet das schnelle, gleichzeitige Füllen der Futtertöpfe
- Antriebseinheiten standardmäßig mit Motorschutzschalter
- Das System arbeitet unabhängig durch die Verwendung einer eigenen Computersteuerung mit FLX-2- oder FLX-3-Programm
- Automatische computergesteuerte Futterausgabe
- Kein Wiegesystem erforderlich



Doppelrohrsystem

Computer mit FLX-2-/FLX-3-Programm

- Kann 5 Silos steuern. Dies ermöglicht das Mischen verschiedener Futtersorten
- Registriert und zeigt den Gesamtwasserverbrauch an
- Führt genaue Aufzeichnungen der zugeführten Futtermenge
- Gewährleistet eine genaue Gewichtskontrolle
- Steuert die schnelle Futterverteilung

Haltbar

- Die hohe Qualität und Haltbarkeit aller verwendeten Materialien trägt zur hohen Lebensdauer des Systems bei

Hervorragende Ergebnisse

- Sichert eine größere Gleichförmigkeit des Schwarms
- Reduziert das Krankheitsrisiko durch weniger Stress beim Fressen

Gleichförmiger Schwarm



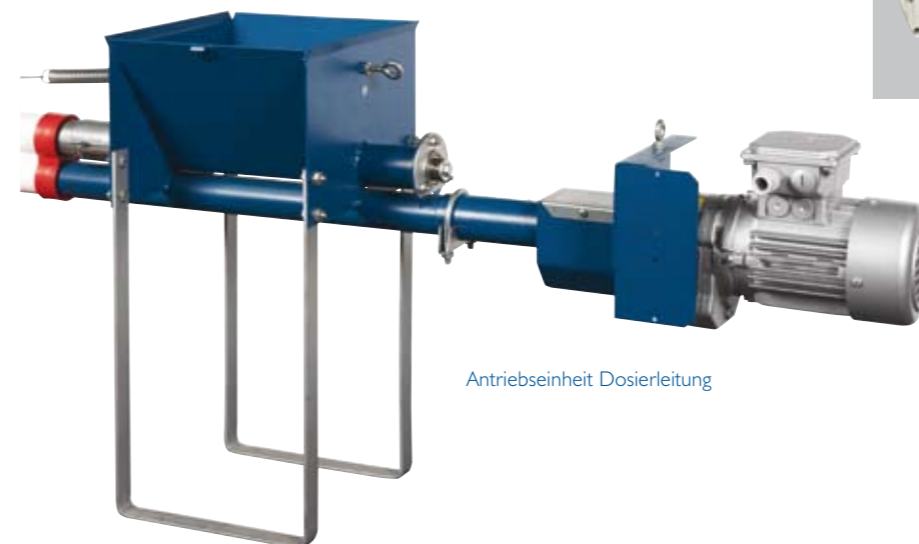
8 Wochen alte Vögel



Flextra-Computer



Neu



Antriebseinheit Dosierleitung