



Technische Daten

| Belegung | | Vermerk |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Vögel/Topf | 14 | |
| 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 | |

Flextra[®]
EXCELLENCE IN FEEDING

- Optimiert die Aufzucht von Elterntieren
- Vermeidet Stress beim Fressen
- Verbessert die technischen und finanziellen Ergebnisse
- Garantiert eine höchstmögliche Gleichmässigkeit der Herde

Vertrieb

V2007906

VDL Agrotech 

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

VDL Agrotech



Das Flextra-System – konzipiert für professionelle Aufzucht!

Eine Woche alte Küken



Einzigartiges Konzept



Haltbar



Flextra-Topf

- Die niedrige Kante des Unterteils macht den Topf ab dem ersten Tag für die Küken leicht zugänglich
- Das speziell konstruierte Unterteil sichert die gleichmäßige Futterverteilung in dem Topf
- Ein separates Futterfach für jeden Vogel fördert den Stressabbau beim Füttern
- Vermeidet Futterverlust
- 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 der Herde
- Reduziert das Krankheitsrisiko durch weniger Stress beim Fressen

Gleichmäßige Verteilung



8 Wochen alte Hennen



Flextra-Computer



Antriebseinheit Dosierleitung