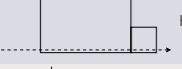



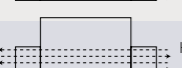


Technische Daten

Typ A: Stehend B: Hängend	KreiseMax. Länge		Ecken 90°	Abmessungen		Inhalt		Motorleistung/Kettengeschwindigkeit (kW)				
	A	B		A	B	A	B	6 m /min.	12 m /min.	18 m /min.	36 m* /min.	
 HT-1	HT-1DH	1	1x325	4	1310x595x700	950x455x385	220	60	0,37	0,75	1,10	2,20
 HT-1HS	HT-1HS	1	1x175	(1) + 3	500x600x500	500x600x500	35	35	0,37	0,75	1,10	
 HT-2T	HT-2TDH	2	2x325	1x4 + 1x4	1610x685x700	1180x555x385	280	70	2x0,37	2x0,75	2x1,10	2x2,20
 HT-3T	HT-3TDH	3	1x325 + 2x150	1x4 + 2x4	1610x770x700	1180x555x385	340	80	2x0,37	2x0,75	2x1,10	2x2,20
 HT-4T	HT-4TDH	4	2x150 + 2x150	2x4 + 2x4	1610x855x700	1180x555x385	390	90	2x0,37	2x0,75	2x1,10	2x2,20

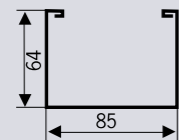
Bei Verwendung von mehr Ecken als in dieser Tabelle angegeben sind, verkürzt sich die maximale Schaltkreislänge um 10 m pro Ecke.

* Nur in Verbindung mit mindestens einer Hauptecke oder Frequenzsteuerung.

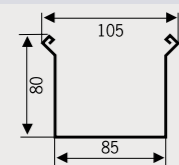
- Die Direktantriebsdaten sind mit den HT-1-Daten identisch.
- Alle Trichter sind mit einem Futterrückfuhrad ausgestattet.
- 3-phasige Motoren mit Polumschaltung für 2 Kettengeschwindigkeiten ebenfalls erhältlich:

6-12 mtr.	0,7/0,85 kW
9-18 mtr.	1,0/1,4 kW
18-36 mtr.	2,0/2,4 kW

Die angegebene Motorleistung basiert auf 3-Phasen-Motoren unter normalen Bedingungen.



Normaler Trog für Broiler und Aufzucht



Mittelgroßer Trog für kommerzielle Legehennen, Broiler-Bruthennen und Lege-Bruthennen



- Das Kettenfuttersystem von VDL Agrotech ist für jede Art von Geflügelhaus geeignet
- Effizient und haltbar
- Minimiert den Futtermittelverlust
- Als stehendes oder hängendes System erhältlich
- Schnelle und einfache Installation

Vertrieb

V2007801

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



Futterbehälter SHT-ID & DHT-I



Futterbehälter SHT-ID

- Kapazität 100 Liter
- Mit Futterrückfuhrad zum Verhindern des Verschüttens von Futter
- SHT-ID sowohl stehend als auch hängend verwendbar

Futterbehälter DHT-I

- Kompletteinzug
- Optional mit Faltbalgzusatz für das hängende System oder mit Metallzusatz für das stehende System
- Beide Zusätze erhöhen die Futtertrichterkapazität auf 300 Liter

Futterbehälter SDH



Unabhängiger Direktantrieb

- Der Direktantrieb lässt sich an nahezu jeder Stelle in den Futerschaltkreis einfügen
- Mit Scherstiftsicherung
- In unterschiedlichen Kapazitäten und Geschwindigkeiten von 12 bis 36 m/min lieferbar
- Geeignet für den Einsatz in hängenden und stehenden Systemen

Direktantrieb

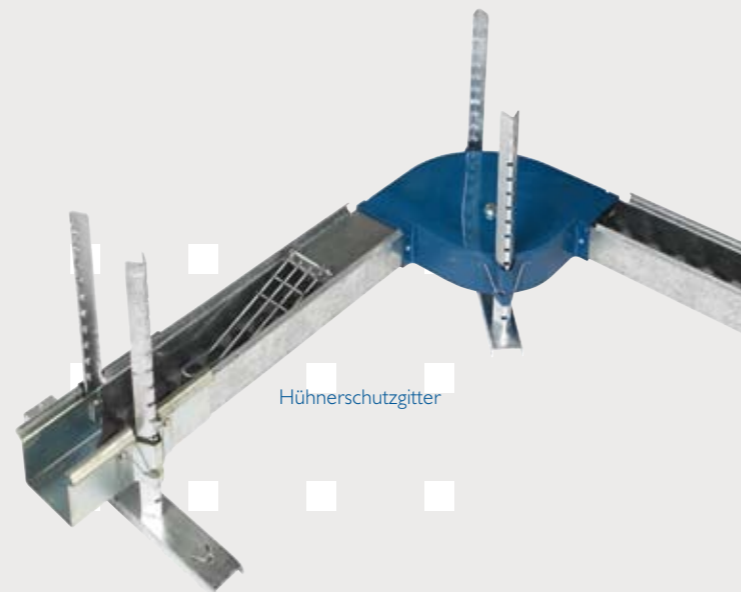


Hühnerschutzgitter

- Sowohl für den normalen als auch den mittelgroßen Futtertrog geeignet
- Verhindert, dass Vögel in den Ecken und Antriebseinheiten stecken bleiben

Armierplatte

- Empfohlen für 90°-Ecken in hängenden Systemen
- Verbessert die Stabilität von Ecken und Futtertrögen
- Minimiert den Verschleiß von Ecken und Futtertrögen



Kettenfuttermaschine

- In unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
- 1 bis 4 Schaltkreise
- Die Standardfuttermaschine hat eine Kapazität von 220 bis 390 Liter
- Ein Trichterzusatz erhöht die Kapazität um 287 Liter
- Mit Scherstiftsicherung, Rührvorrichtung und Antriebssatz

Futtertrog mit Grill

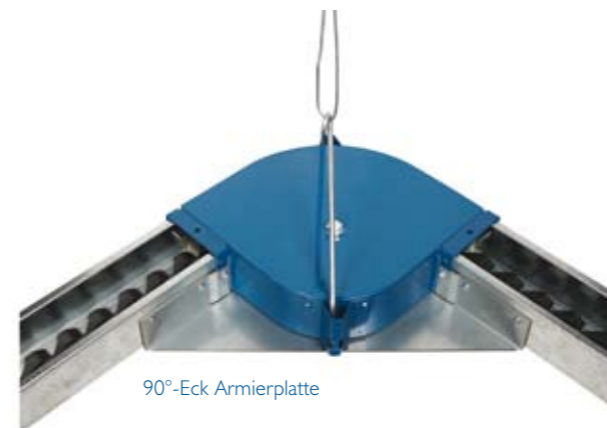
- Normale und mittelgroße Futtertröge
- Beide Trogausführungen sind aus 1,25 mm starkem sendzimirverzinktem Stahlblech gefertigt
- Der Grill ist aus 4 mm starkem verzinktem Draht gefertigt

Eckenfuttermaschine

- Die perfekte Lösung für Kettenfuttersysteme in kleineren Geflügelhäusern oder für automatische Kettenfuttersysteme in Legekäfigsystemen

Ecken

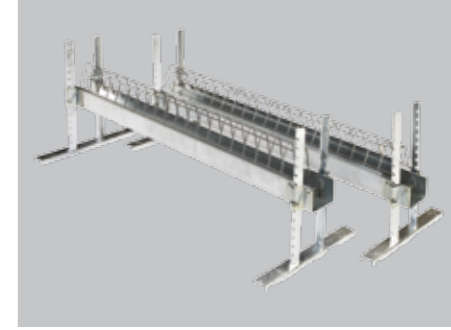
- In den Ausführungen 90° und 135° erhältlich
- Epoxidpulverbeschichtung
- Gehärtete Stahlgrundplatte
- Gusseisen-Eckenrad mit selbstschmierendem Bronzelager, daher kein Nachschmieren erforderlich
- Für hängende Ecken wird die Kombination mit einer Armierplatte empfohlen
- Steigende und fallende Ecken zum Höhenausgleich ebenfalls erhältlich



Kettenfuttermaschine



Futtertrog mit Grill



Eckenfuttermaschine



Ecken

