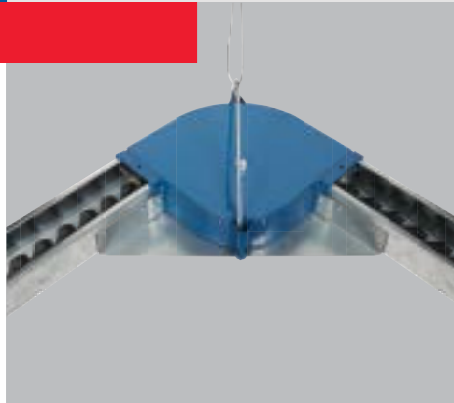


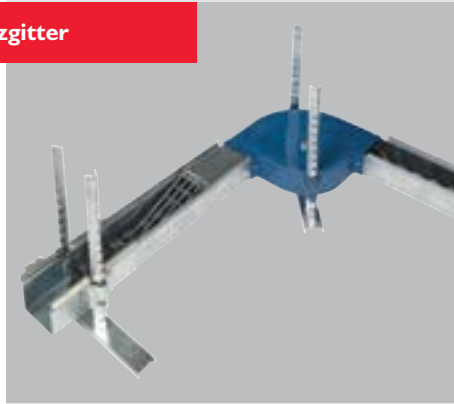
Armierplatte



### Armierplatte

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

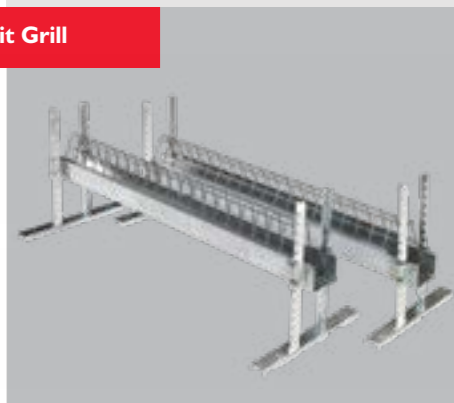
Kückenschutzgitter



### Kückenschutzgitter

- Sowohl für den normalen als auch den mittelgrossen Futtertrog geeignet
- Verhindert dass Kücken in den Ecken stecken bleiben

Futtertrog mit Grill



### Futtertrog mit Grill

- Normale und mittelgrosse Futtertröge
- Beide Ausführungen sind aus 1,25 mm starkem sendzimir verzinktem Stahlblech gefertigt
- Der Grill ist aus 4 mm starkem verzinktem Draht gefertigt
- Anti-Aufsitzgrill lieferbar für hängende Systeme

7-Stufen Futterniveaugler



Vertrieb

### Technische Daten Kettenfüttermaschine

Typ	Abm.(LxBxH, exkl. Antrieb) (mm)	Inhalt (Liters)	Leistung <sup>a</sup> (kW)	Kettengeschwindigkeit (M/Min)	Länge (max.)	Ecken 90°	Anzahl Kreise mit Direktantrieb (siehe unter)
CH-90D	585x585x490	90	*	*	*	*	1 Kreis
VC-90D							
CH-180D	585x1150x490	180	*	*	*	*	1 Kreis
VC-180D							
CH1-180	714x586x700	180	*	*	*	*	1 Kreis
CH2-220	714x672x700	220	*	*	*	*	2 Kreise
CH-35L	563x563x420	35	0,75	12 m/ min	1x 175 m	(1)+3	Nicht zutreffend
CH-35R			1,10	18 m/ min	1x 150 m		
			1,50	18 m/ min	1x 175 m		
CH3-350 HD	945x758x700	350	0,75	12 m/ min	2x 125 m	2x4 + 1x4	1 Kreis
			1,10	12 m/ min	2x 150 m		
			1,10	18 m/ min	2x 100 m		
			1,50	18 m/ min	2x 150 m		
			2,20	36 m/ min	2x 100 m		
			2,0 / 2,40	18/ 36 m/ min	2x 125 m		
CH3-350 DD	945x758x700	350	*	*	*	*	3 Kreise
CH4-400 HD	945x844x700	400	2x 0,75	12 m/ min	4x 125 m	4x4	Nicht zutreffend
			2x 1,10	12 m/ min	4x 150 m		
			2x 1,10	18 m/ min	4x 100 m		
			2x 1,50	18 m/ min	4x 125 m		
			2x 2,20	36 m/ min	4x 100 m		
			2x 2,0 / 2,40	18/ 36 m/ min	4x 125 m		
CH4-400 DD	945x844x700	400	*	*	*	*	4 Kreise

<sup>a</sup> Die Motorleistung ist angedeutet für 3-Phasen Elektromotoren unter normalen Umständen  
\* Werte laut technische Daten Direktantriebe

### Technische Daten Direktantriebe

Durchmesser Achse (mm)	Leistung <sup>a</sup> (kW)	Kettengeschwindigkeit (M/Min)	Kreislänge (max.) (m)	Anzahl Ecken	Anzahl Antriebe	Anzahl Behälter (max.)
35	0,75	12 m/ min	300	4	1	1
			250	4	1	2
35	1,10	18 m/ min	250	4	1	1
			200	4	1	2
35	2,20	36 m/ min	250	4	1	1
			200	4	1	2
25	0,55	12 m/ min	300	4	2	2-4
			175	4	1	1
25	0,75	18 m/ min	300	4	2	2-4
			150	4	1	1
25	1,50	36 m/ min	300	4	2	2-4
			150	4	1	1

<sup>a</sup> Die Motorleistung ist angedeutet für 3-Phasen Elektromotoren unter normalen Umständen

V2012501

**VDL Agrotech**

P.O. 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

**Chainovation**<sup>®</sup>

- Das Chainovation Kettenfuttersystem ist für jeden Geflügelstall geeignet
- Effizient, dauerhaft und wartungsfreundlich
- Minimiert Futterverluste
- Als stehendes oder hängendes System lieferbar
- Abnehmbare Futterbehälter für maximale Windenhöhe
- Schnelle und einfache Installation
- 7-Stufen Futterniveaugler pro Futterkreis

**VDL Agrotech**





Behälter CH-90D & CH-180D



## Chainovation abnehmbare Futterbehälter

- Abnehmbare Futterbehälter für maximale Windenhöhe
- Als stehendes oder hängendes System lieferbar
- Pulverbeschichteten Plattenteilen (blau)
- 7-Stufen Futterniveaugler
- Inhalt Futterbehälter 90 oder 180 Liter
- Extra Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar
- Inklusive Futter-Zurückföhrad
- Unmontierte Lieferung und einfache Montage

Behälter VC-90D & VC-180D



## V-Compact abnehmbare Futterbehälter

- Abnehmbare Futterbehälter für maximale Windenhöhe
- Als stehendes oder hängendes System lieferbar
- Sendzimir verzinktem Stahl (grau)
- 7-Stufen Futterniveaugler
- Inhalt Futterbehälter 90 oder 180 Liter
- Extra Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar
- Inklusive Futter-Zurückföhrad
- Unmontierte Lieferung und einfache Installation

Maschine CH3-350 HD



## Kettenfuttermaschine

- HD: für 3 oder 4 Kreise mit integrierten Antrieb(en)
- DD: mit 3 oder 4 Direktantrieben für extra lange Futterkreise
- Brechbolzen-Sicherung pro Futterkreis
- Inhalt Futterbehälter bzw. 350 und 400 Liter
- Eingebaute Behälter (Festinstallation)
- Extra Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar
- 7-Stufen Futterniveaugler pro Futterkreis
- Futter-Zurückföhrad pro Futterkreis
- Vormontierte Lieferung

Behälter CH1-180 & CH2-220

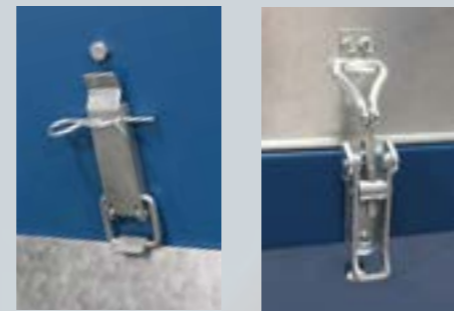


## Futterbehälter

- Futterbehälter für 1 oder 2 Futterkreise
- Antrieb mittels 1 oder 2 Direktantriebe
- Inhalt Futterbehälter bzw. 180 und 220 Liter
- Eingebaute Behälter (Festinstallation)
- Extra Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar
- 7-Stufen Futterniveaugler pro Futterkreis
- Futter-Zurückföhrad pro Futterkreis
- Vormontierte Lieferung



Futtermittelverteilungssatz für 180 L Behälter, um einen optimalen Füllstand zu erhalten.



Einfache Futtertrog- und Erweiterungsverriegelung



Abnehmbare Futterbehälter für maximale Windenhöhe mit Aufsatzstücke (135L / 280L), mit oder ohne Schauglas und Abdeckung (30L / 75L)

4 Kreise Maschine



Doppelte Direktantriebseinheit für Behälter CH-3/CH4

## Direktantrieb

- Direktantriebe können unmittelbar an jeder Stelle in den Futterkreis eingesetzt werden
- Versehen mit Brechbolzen-Sicherung
- Lieferbar in Geschwindigkeiten von 12 bis 36 Mtr/Min.
- Anwendbar in stehenden oder hängenden Systemen
- Kompaktes Modell mit durchbrochener Schutzabdeckung für eine bessere Reinigung und einfache Kontrolle des Antriebsrads
- Möglichkeit für 2 Antriebe pro Futterkreis
- Anti-Aufsitz-Motorhaube auf Wunsch lieferbar



Direktantrieb mit Anti-Aufsitz-Motorhaube

## Eckenfuttermaschine

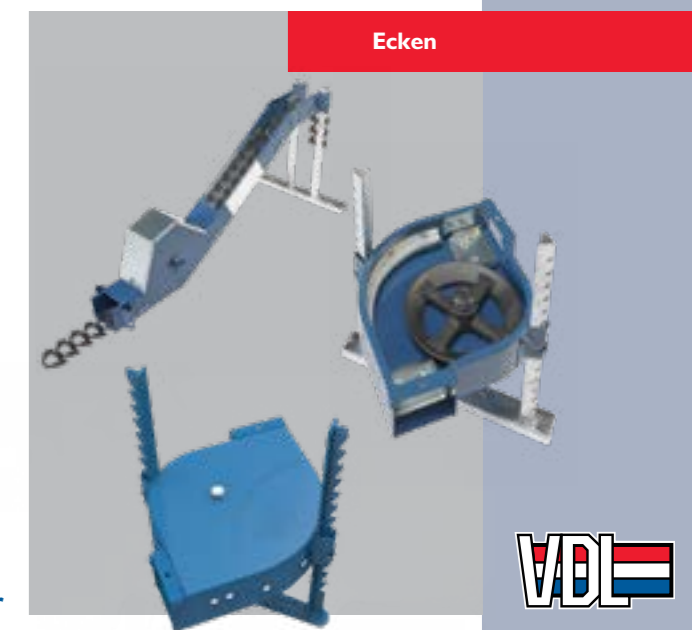
- Die perfekte Lösung für Kettenfuttersysteme in kleineren Geflügelställen
- Kompakter Bau
- In linker oder rechter Ausführung
- Versehen mit Brechbolzen-Sicherung
- 7-Stufen Futterniveaugler
- Futter-Zurückföhrad
- Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar



Eckenfuttermaschine

## Ecken

- Lieferbar in 90° und 135°
- Epoxyd-Pulverbeschichtung und verschleissfester Stahlbodenplatte um Korrosion und Verschleiss vorzubeugen
- Gusseisernes Eckenrad versehen mit bronzen Schmierlagern (Nachschmieren ist nicht erforderlich)
- Ecke ist mit einem Eckendeckel abgeschützt, der auf die Oberkante der Achse montiert wird
- Steigungs- und Senkungsecken lieferbar zum Höhenausgleich



Ecke mit Glasfaser verstärkte Kunststoffträger