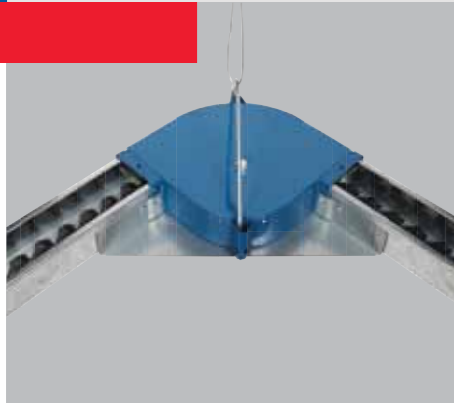


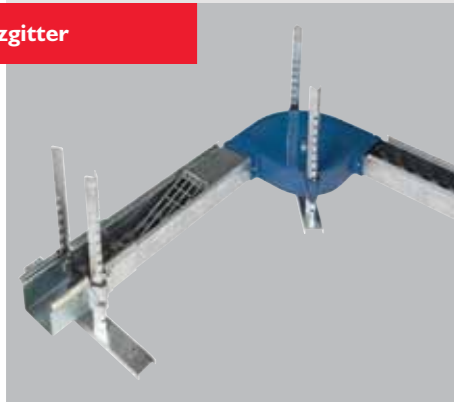
**Armierplatte**



**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

7-Stufen Futterniveaugler

**Technische Daten Kettenfuttersmaschine**

Typ	Abmessungen (LxBxH, exkl. Antrieb) (mm)	Inhalt (Liters)	Leistung <sup>a</sup> (kW)	Ketten-geschwindigkeit (Mtr/Min)	Länge (max.)	Ecken 90°	Anzahl Futterkreise mit Direktantrieb (siehe Tabelle Direktantrieb)
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 Eietromotoren 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
			175	4	1	1
25	0,75	18 m/ min	300	4	2	2
			150	4	1	1
25	1,50	36 m/ min	300	4	2	2
			150	4	1	1

Vertrieb

**VDL Agrotech**

P.O. 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

V2012501



**Chainovation**®  
EXCELLENCE IN FEEDING

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

**VDL Agrotech**

Maschine CH3-350 HD



### Kettenfüttermaschine

- HD-Maschine für 3 oder 4 Kreise mit integrierten Antrieb(en)
- DD-Ausführung mit 3 oder 4 Direktantrieben für extra lange Futterkreise
- Brechbolzen-Sicherung pro Futterkreis
- Inhalt Futterbehälter bzw. 350 und 400 Liter
- Extra Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar
- 7-Stufen Futterniveauregler pro Futterkreis
- Futter-Zurückführad pro Futterkreis

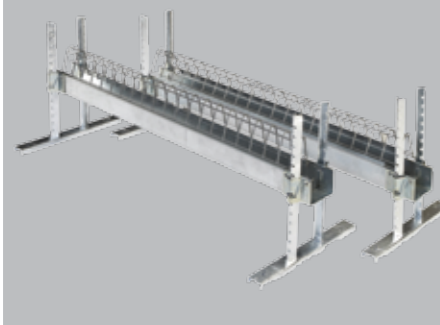
CHI-180 & CH2-220



### Futterbehälter

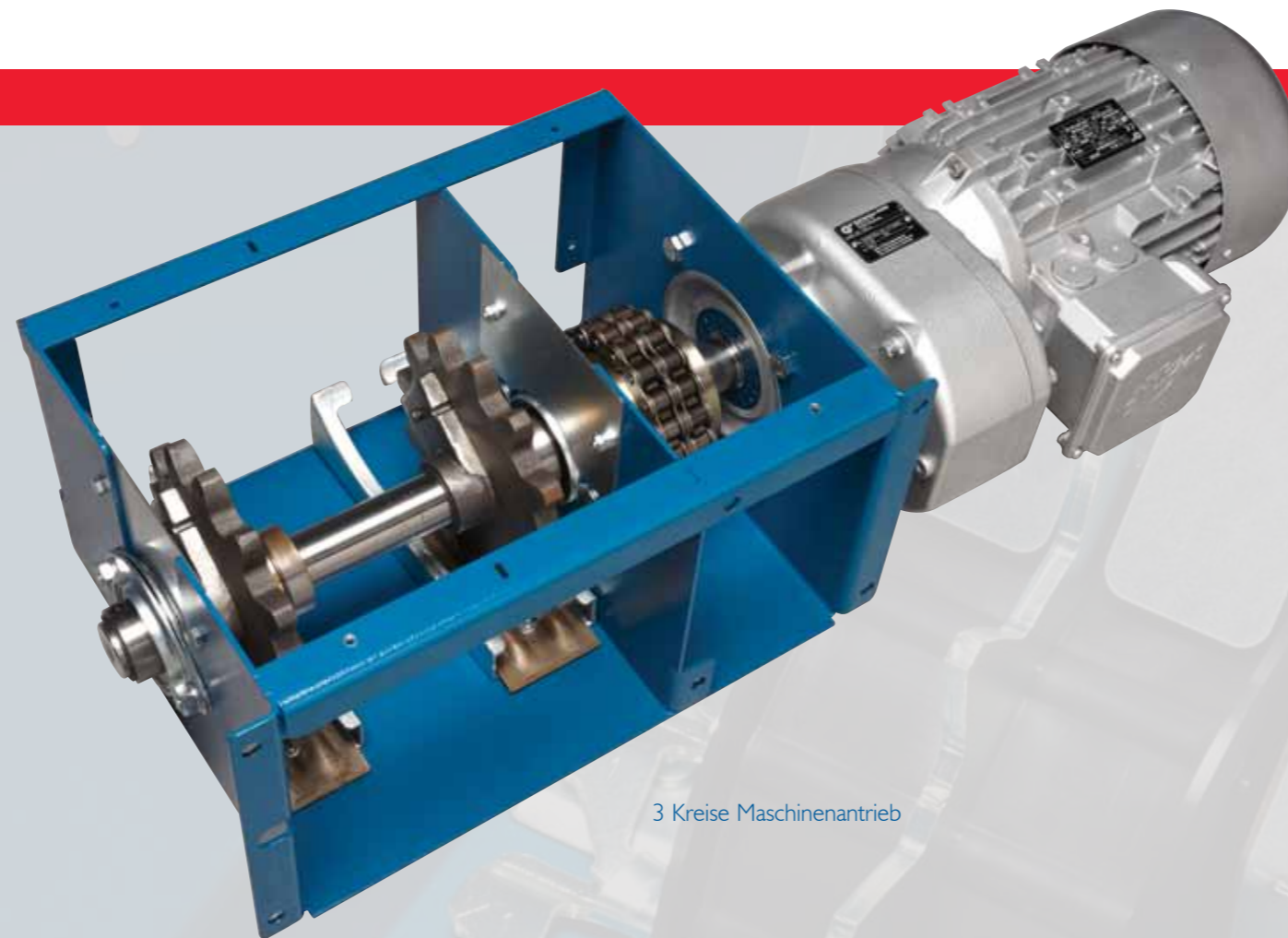
- Futterbehälter für 1 oder 2 Futterkreise
- Antrieb mittels 1 oder 2 Direktantriebe
- Inhalt Futterbehälter bzw. 180 und 220 Liter
- Extra Aufsatzstücke auf Wunsch lieferbar
- 7-Stufen Futterniveauregler pro Futterkreis
- Futter-Zurückführad pro Futterkreis

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



3 Kreise Maschinenantrieb



4 Kreise Maschine

### 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
- Möglichkeit für 2 leichtere Antriebe pro Futterkreis (Achse Ø25 mm)
- Motorschutzhaube auf Wunsch lieferbar

### Eckenfüttermaschine

- Die perfekte Lösung für Kettenfuttersysteme in kleineren Geflügelställen oder für automatische Kettenfuttersysteme in Etagensystemen
- Kompakter Bau
- In linker oder rechter Ausführung
- Versehen mit Brechbolzen-Sicherung
- 7-Stufen Futterniveauregler
- Futter-Zurückführad

### Ecken

- Lieferbar in 90° und 135°
- Epoxyd-Pulverbeschichtung und verschleißfeste Stahlgrundplatte 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

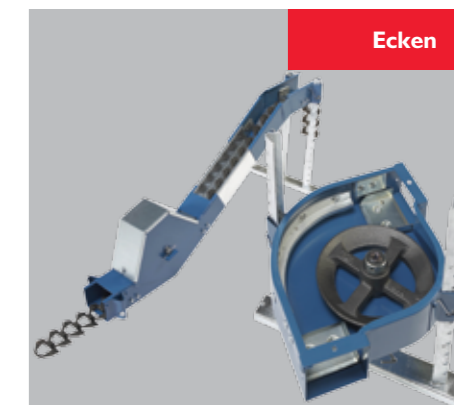
Direktantrieb



Eckenfüttermaschine



Ecken



Direktantrieb mit motorschutzhaube