
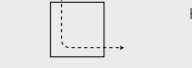


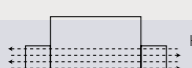


Technische specificaties

Type A: Staand B: Hangend (oplierbaar)	Circuits	Max. Lengte	Bochten 90°	Afmetingen		Inhoud		Motorvermogen/kettingsnelheid (kW)				
				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

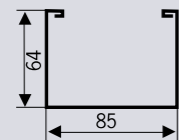
Wanneer het aantal bochten groter is dan weergegeven in de bovenstaande tabel moet de maximale lengte van het circuit gereduceerd worden met 10 mtr. per bocht.

* Alleen in combinatie met minimaal één superbocht of frequentieregelaar.

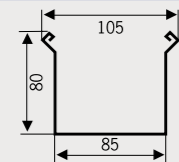
- Voor een directe aandrijving gelden de specificaties van de HT-1 machine.
- HT-1, HT-2T, HT-3T, HT-4T en hoekvoedermachine worden standaard geleverd met voederretourwiel.
- De 3-fase motoren kunnen geleverd worden voor
2 toeren (Poolomschakelbaar):

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

Het aangegeven motorvermogen is geldig voor 3-fase elektromotoren onder normale omstandigheden.



Normaalgoot voor eendagskuikens / opfok- en legkippen

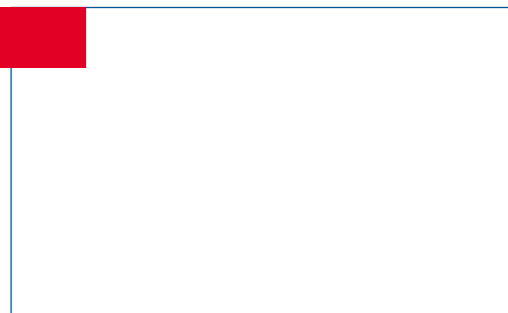


Mediumgoot voor leghennen en vleeskuikenmoederdieren



- VDL Agrotech kettingvoedersysteem is geschikt voor elk type pluimveestal
- Efficiënt en duurzaam
- Minimale voervermorsing
- Staand en hangend leverbaar
- Snelle en eenvoudige installatie

Dealer



V2006202

VDL Agrotech 

Postbus 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



Op maat gemaakt kettingvoedersysteem voor elk type pluimveestal

Voederhopper SHT-ID & DHT-I



SHT-ID Voederhopper

- Inhoud 100 liter
- Voorzien van een voederretourwiel ter voorkoming van voervermorsing
- SHT-ID kan zowel staand als hangend toegepast worden

DHT-I Voederhopper

- Demontabele hopper
- Optioneel leverbaar met een opzetstuk voor staande opstelling
- In het hangende circuit wordt een opzetstuk in de vorm van een "harmonica"-zak gebruikt
- Zowel het opzetstuk als de "harmonica"-zak vergroot de inhoud van de hoppers tot 300 liter

Voederhopper SDH



Directe aandrijvingen

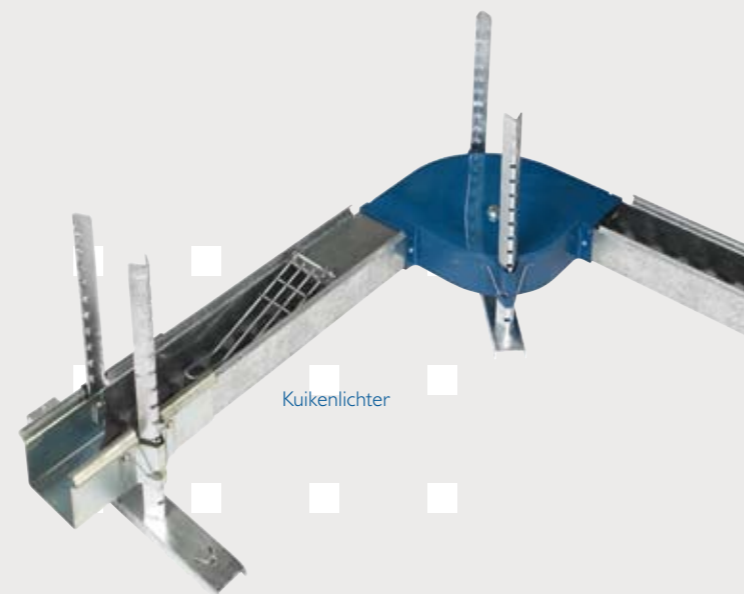
- Directe aandrijvingen kunnen op nagenoeg iedere locatie in het voeder circuit geplaatst worden
- Voorzien van breekpenbeveiliging
- Leverbaar in diverse snelheden van 12 tot 36 mtr/min
- Geschikt voor toepassingen in staande en hangende opstellingen

Kuikenlichter

- Universeel bruikbaar voor zowel Normaal als Medium goot
- Voorkomt het vastzitten van kuikens in de bochten

Verstevigingsplaat

- Aanbevolen voor 90° bochten in een hangende opstelling
- Zorgt voor extra stabiliteit van bochten en goten
- Minimaliseert slijtage van bochten en goten



Kuikenlichter

Kettingvoedermachine

- Leverbaar in verschillende modellen
- Aantal circuits varieert van één tot vier
- Standaard hopper met grote inhoud van 220 tot 390 liter
- Opzetstuk vergroot de inhoud van de kettingvoedermachine met 287 liter
- De voederhopper is voorzien van breekpenbeveiliging, schudrekmechanisme en aandrijfset

Voedergoot met grill

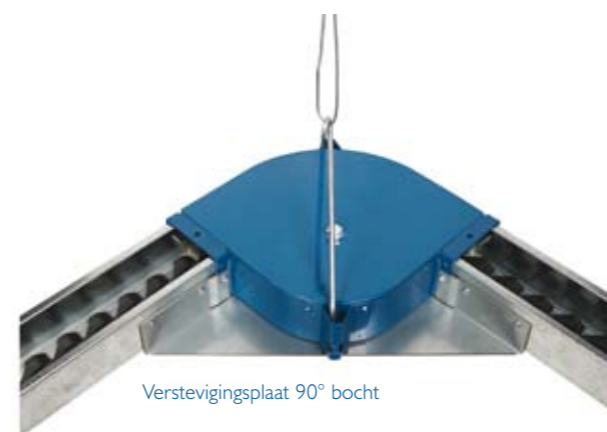
- Normaal en Medium gootuitvoering
- Alle types zijn standaard van 1,25 mm dik sendzimir gegalvaniseerd plaatstaal
- De grill is gemaakt van 4 mm gegalvaniseerde draad

Hoekvoedermachine

- Perfecte oplossing voor kettingvoedersysteem in kleine pluimveestallen of voor automatische kettingvoedersystemen op legkooien

Bochten

- Kettingvoederbochten zijn verkrijgbaar in 90° en 135°
- Voorzien van epoxy poedercoating en een thermisch geharde stalen onderplaat om corrosie en slijtage tegen te gaan
- Het gietijzeren bochtwiel is voorzien van een zelfsmurende bronzen lagering (dit elimineert de noodzaak van smeermiddel op het lager)
- De bocht is beschermd met een bochtdeksel die op de bovenkant van de as bevestigd wordt
- Om hoogteverschillen in het circuit te overbruggen zijn stijg- en dalbochten leverbaar



Verstevigingsplaat 90° bocht

Kettingvoedermachine



Voedergoot met grill



Hoekvoedermachine



Bochten

