

## Technische specificaties

Type	Motorvermogen (kW)	Transport-snelheid (m/min)	Aandrijfwiel	Kabel/ketting (mm)	Kabelschijven Diameter (mm)
VDL 600	1,1	21	Gietijzer	Kabel Ø 5	45/49
VDL 600	1,5	23	Gietijzer	Ketting	46
VDL 600 (SC)	1,5	23	Nylon	Kabel Ø 8	48
VDL 500	1,1	21	Gietijzer	Kabel Ø 5	32/34/38/41
VDL 500	1,5	23	Gietijzer	Ketting	39



- Voedertransportsystemen VDL500/VDL600 met een buisdiameter van respectievelijk 50 en 60 mm
- Zeer duurzaam en betrouwbaar
- Alle componenten van het VDL500/VDL600 systeem kunnen in RVS uitvoering geleverd worden
- Voer wordt getransporteerd door middel van kabel of ketting met kunststof meenemers
- Het systeem is ook zeer geschikt voor computergestuurd voeren

Dealer

V2006-403

**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**



# VDL500/VDL600 brengt het voer waar het hoort!

Dosatoren



## Dosatoren

- Leverbaar in verschillende uitvoeringen met diverse capaciteiten van 3, 6 of 9 liter
- Toepasbaar in combinatie met een centraal bediend openingssysteem
- Kunnen handbediend of volledig automatisch gelijktijdig geopend of gesloten worden
- Vervaardigd uit hoogwaardig kunststof in combinatie met RVS componenten
- Zeer nauwkeurige dosering

Bochten



## Bochten

- Leverbaar in diverse uitvoeringen voor diverse configuraties van het buisvoedersysteem
- PVC, RVS of gegalvaniseerd
- Bochtwielen bieden optimale ondersteuning aan de kabel en schijven
- De open structuur en de positie van de spaken zorgen voor een goede reiniging van de bocht
- De grote radius van de bocht draagt bij aan een lange levensduur van de kabel

Voerverdeelunit



## Voerverdeelunit

- RVS voerverdeelunit
- Vulling via automatische kleppen
- Voerverdeelbak enkel, met 6 uitlopen  $\varnothing$  50 mm
- Inhoud per uitloop 8,4 liter (=  $\pm$  5,5 kg voer)
- Modulair systeem (enkele of dubbele unit)
- Voor  $\varnothing$ 50,  $\varnothing$ 60,  $\varnothing$ 75 en  $\varnothing$ 90 mm transportbuizen
- Pneumatische cilinders voor gelijktijdige opening van alle verdeelunits

Retouropnamestation VDL600



## Y-stuk

- Elk circuit heeft een eigen kleur schuif (rood of blauw)
- Toepasbaar voor zowel VDL 500 als VDL 600 systeem
- Handbediend met eenvoudige besturing voor 2 circuits
- Tweemaal langere levensduur t.o.v. andere systemen doordat het systeem minder intensief gebruikt wordt

## Retouropnamestation VDL600

- Voor probleemloos verwerken van retourvoer
- Altijd de juiste dosering tot max. 60% vullingsgraad
- Geschikt voor ketting met  $\varnothing$ 46- en kabel met  $\varnothing$ 45mm meenemers

Y-stuk



## Aftappen VDL 500/VDL 600

- De aftap met RVS meerstandenschuif wordt toegepast om meerdere voersoorten te kunnen voeren met één circuit (biggen/Meesvarkens)
- Als enkelvoudige aftappen worden ze in combinatie met dosatoren, Y-stukken of telescopische valpijpen gebruikt

## RVS opnamehopper

- Met kijkglas/inspectieluik
- Verstelbare schuif voor een instelbare vullingsgraad
- Voor enkelvoudig of dubbel circuit (50 en/of 60 mm)
- Geschikt voor montage onder de silo

## Electronische besturingen

- Zijn ontworpen voor systemen VDL 500 en VDL 600
- Computer gestuurd
- Zijn voorzien van thermische beveiliging en kabelbreukbeveiliging

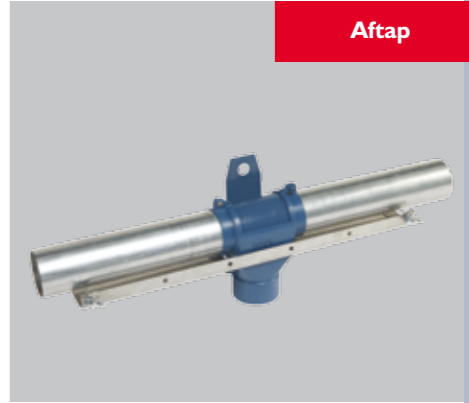
## Pneumatische aftappen VDL500/VDL600

- Nauwkeurige voerdosering
- Betrouwbaar en duurzaam systeem
- Onderhoudsarm

## Aandrijving

- Voor buisvoedersystemen met een diameter van 50 mm (VDL 500) of 60 mm (VDL 600)
- Leverbaar voor kabel- en kettingsysteem
- Uitgevoerd in RVS
- Voorzien van spanwielinrichting met beveiligingssensor

Aftap



RVS opnamehopper



Pneumatische aftappen



Aandrijving

