

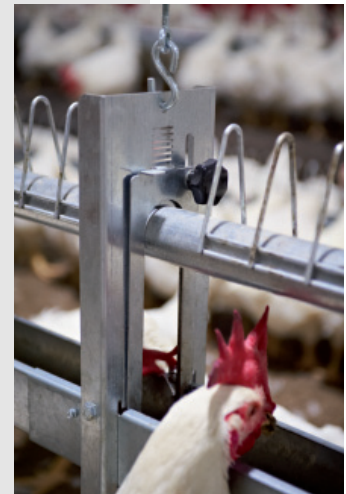
Voergootsysteem voor hanen

Patent
VDL Agrotech



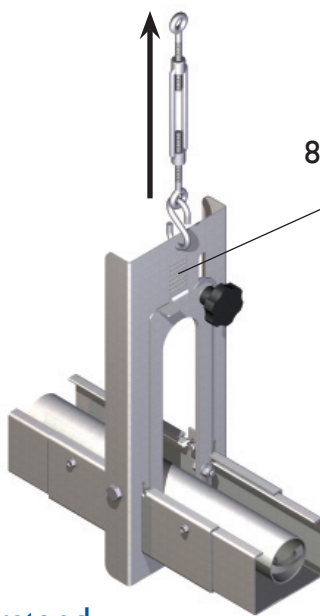
Matrix®
EXCELLENCE IN FEEDING

- Optimale rust in de stal doordat alle hanen zij aan zij aan de voergoot staan
- Tijdens de voerbeurt kunnen alle hanen gelijktijdig eten
- Hanen eten langer en rustiger aan de voergoot met vlakke bodem
- Betere controle en selectiemogelijkheden van hanen tijdens de voerbeurt
- Neemt in de stal veel minder plaats in dan traditionele panvoerlijnen
- Voerdosering in de voergoot instelbaar
- In doseerstand een afgesloten voergoot
- Voerhoeveelheid per voerbeurt vooraf volledig in voergoot gedoseerd

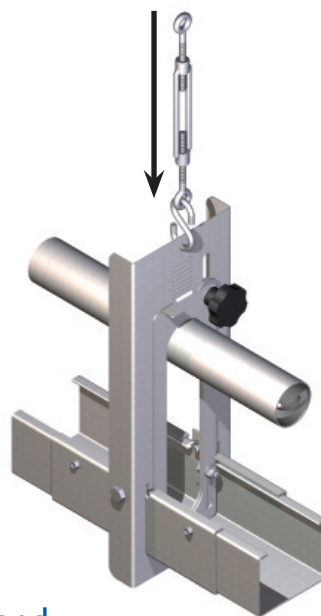


VDL Agrotech

VDL



8 standen verstelling



Voerstand

Doseerstand

In de **doseerstand** ligt de transportbuis op een, via de **8-standen verstelling**, ingestelde hoogte in de voergoot en worden de voerporties gedoseerd.

Tijdens de voerbeurt wordt de voergoot door een afzonderlijk liersysteem omlaag gelidet in de **voerstand**, zodat alle hanen gelijktijdig kunnen eten.

Technische specificaties

Bezetting		Opmerking
Hanenlijn tegen muur	5 - 6 hanen/ meter	vanaf 1 kant toegankelijk
Hanenlijn als middenlijn	8 - 10 hanen/ meter	vanaf 2 kanten toegankelijk
Voergoot		
Type	Normaal goot	
Materiaal	Senzimir verzinkt staal	
Doseersysteem		
Niveauregelaars	8 standen verstelling	
Minimum niveau (meel)	90 gram/ portie	niet geschikt voor brok
Maximum niveau (meel)	210 gram/ portie	niet geschikt voor brok
Transport systeem		
Vermogen aandrijving	0,55 kW	
Toerental	356 rpm	
Capaciteit	ca. 450 kg/hr	
Diameter voerbuis	44,5 mm	
Max. lengte voerlijn/ aandrijving	80 m	> 80m met dubbele hopper

Dealer

V2013402

VDL Agrotech 

P.O. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, The Netherlands
T: +31 (0)40 29 25 500, www.vdlagrotech.com, info@vdlagrotech.nl