

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

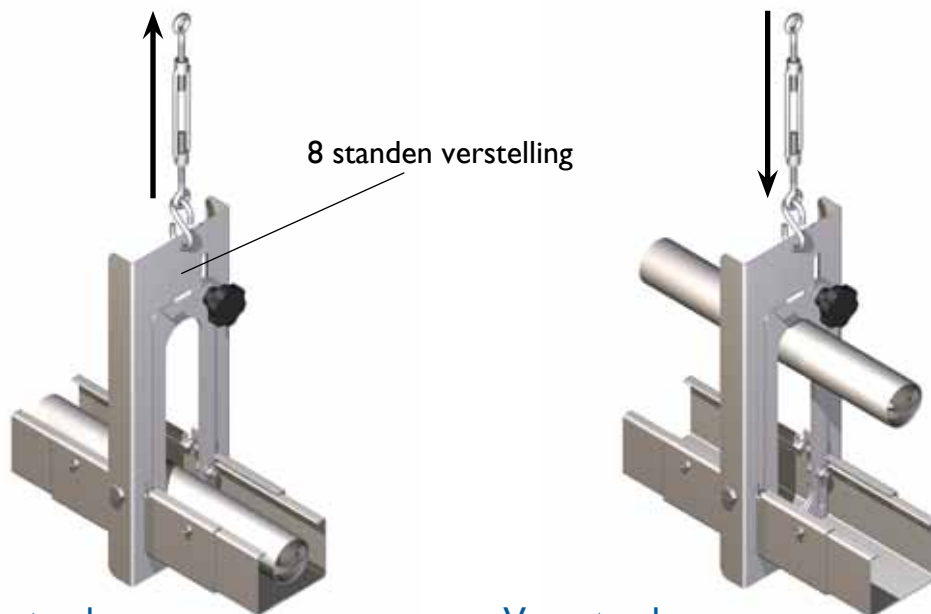


Leverbaar vanaf begin 2012

Nieuw

VDL Agrotech





Doseerstand

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

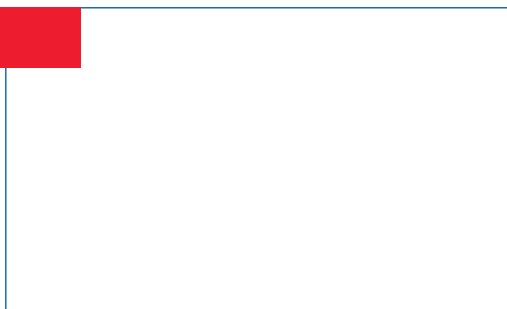
Voerstand

Tijdens de voerbeurt wordt de voergoot door een afzonderlijk liersysteem omlaag gelierd 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	60 gram/ portie	
Maximum niveau	210 gram/ portie	
Transportsysteem		
Vermogen aandrijving	0,55 kW	
Toerental	356 rpm	
Capaciteit	ca. 450 kg/hr	
Diameter voerbuis	44,5 mm	
Max. lengte voerlijn/ aandrijving	120 m	

Dealer



VDL Agrotech



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

V2013401