

# Voergootsysteem voor hanen

Patent  
VDL Agrotech



## Matrix<sup>®</sup>

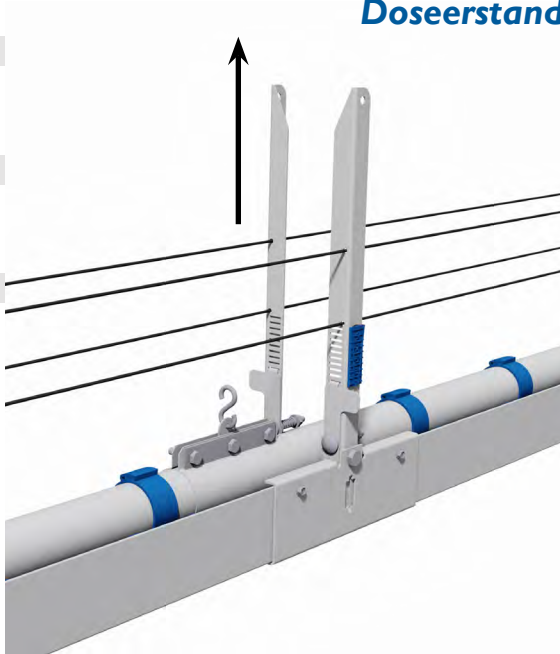
- Optimale rust in de stal doordat alle hanen zij aan zij aan de voergoot staan
- Tijdens de voerbeurt kunnen alle hanen gelijktijdig eten
- Hanen eten langer en rustiger aan de voergoot met vlakke bodem
- Betere controle en selectiemogelijkheden van hanen tijdens de voerbeurt
- Neemt in de stal veel minder plaats in dan traditionele panvoerlijnen
- Exacte eenvoudig verstelbare volumedosering
- Voergoot is in de doseerstand afgesloten
- Doeltreffend management door enkelvoudig automatisch kabel- en buisliersysteem
- Goot uitvoerbaar met schuurbodem voor natuurlijke slijtage scherpe snavels
- Voerhoeveelheid per voerbeurt vooraf volledig in voergoot gedoseerd



**VDL Agrotech**

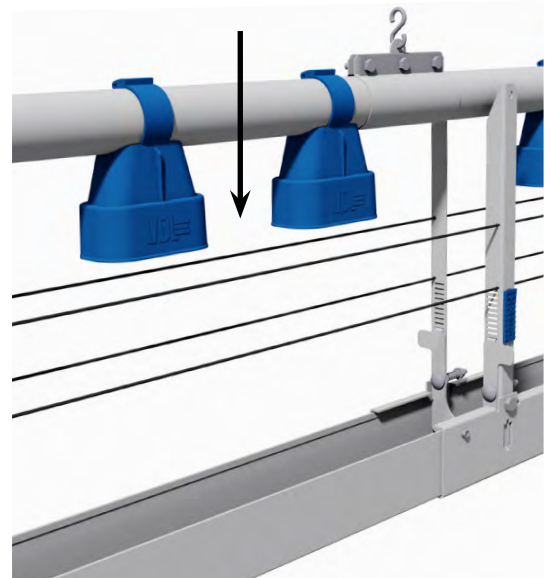


### Doseerstand



In de *doseerstand* ligt de transportbuis op een, via de *10-standen verstelling*, ingestelde hoogte in de voergoot en worden de voerporties gedoseerd in telescopische volumehulsjes.

### 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
Matrix tegen muur	5 - 6 hanen/ meter	vanaf 1 kant toegankelijk
Matrix als middenlijn	8 - 10 hanen/ meter	vanaf 2 kanten toegankelijk
Voergoot		
Type	U goot	
Materiaal	Senzimir verzinkt staal	
Doseersysteem		
Niveauregelaars	10 standen verstelling	
Minimum niveau (meel)	70 gram/ portie	aangepaste instelling voor brok
Maximum niveau (meel)	190 gram/ portie	aangepaste instelling voor brok
Transportsysteem		
Vermogen aandrijving	0,18 kW	
Toerental	105 rpm	
Capaciteit	ca. 135 kg/hr	
Diameter voerbuis	44,5 mm	
Max. lengte voerlijn/ aandrijving	100 m	> 100 m met dubbele hopper

Dealer



Bezoek ons YouTube-kanaal

**VDL Agrotech**



Postbus 8822, 5605 LV Eindhoven, Nederland  
T: +31 (0)40 29 25 500, [www.vdlagrotech.nl](http://www.vdlagrotech.nl), [info@vdlagrotech.nl](mailto:info@vdlagrotech.nl)