

# Système d'alimentation pour coqs

Brevet  
VDL Agrotech



## Matrix<sup>®</sup>

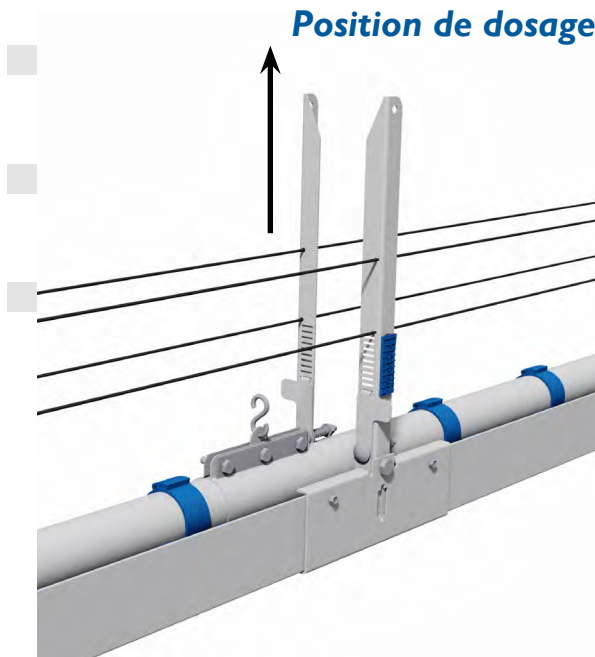
- Moins de stress dans le poulailler car tous les coqs mangent côte à côte le long des mangeoires
- Tous les coqs peuvent manger en même temps
- Les coqs mangent plus longtemps et plus calmement
- Meilleur contrôle et possibilité de sélection pour les coqs pendant l'alimentation
- Prend moins d'espace dans le poulailler que dans un système traditionnel d'alimentation par assiettes
- Meilleure précision des quantités et meilleure homogénéité de la distribution aliment coq
- Management efficace grâce au système automatique de treuillage par câble et tube
- Mangeoire disponible avec fond rugueux pour limage naturel des ongles crochus



**VDL Agrotech**

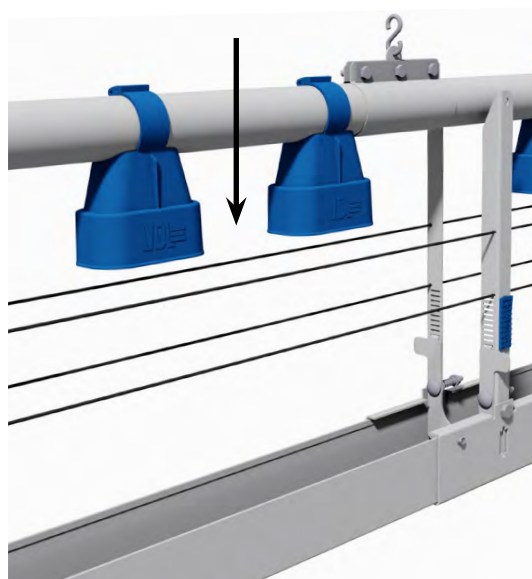


### Position de dosage



En **position de dosage**, le tube de transport est pré-positionné sur une des **10 positions de réglage** dans la mangeoire et les portions d'aliments sont dosées.

### Position d'alimentation



La mangeoire est abaissée en **position d'alimentation** par un système de treuil indépendant afin que tous les coqs puissent manger en même temps.

## Spécifications techniques

Capacité		Remarques
Ligne d'alimentation coqs contre le mur	5-6 coqs par mètre	accessible sur 1 côté
Ligne d'alimentation coqs au milieu	8-10 coqs par mètre	accessible sur 2 côtés
Mangeoire		
Type	Mangeoire normale	
Matériau	Acier galvanisé	
Système de dosage		
Réglage de niveau	10 positions	
Niveau minimum (farine)	70 grammes/portion	ajustement déviant pour granulés
Niveau maximum (farine)	190 grammes/portion	ajustement déviant pour granulés
Système de transport		
Entraînement	0,18 kW	
Rotations	105 rpm	
Capacité	environ 135 kg/hr	
Diamètre du tube d'alimentation	44,5 mm	
Longueur maximale	100 m	> 100 m avec double trémie

Distributeur



Visitez notre chaîne YouTube

# VDL Agrotech



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

V2013504