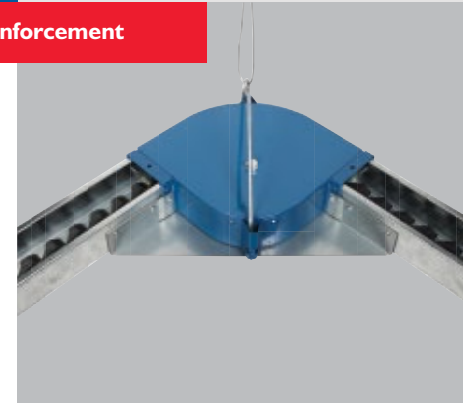


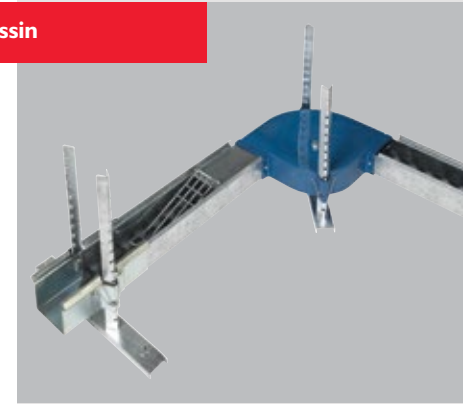
Plaque de renforcement



Plaque de renforcement

- Recommandée pour les renvois d'angle des systèmes suspendus
- Améliore le support et la stabilité des renvois d'angle et des mangeoires
- Réduit l'usure des renvois d'angle et des mangeoires

Protège-poussin



Protège-poussin

- Pour mangeoires standard et medium
- Évite aux poussins de rester coincés dans les angles

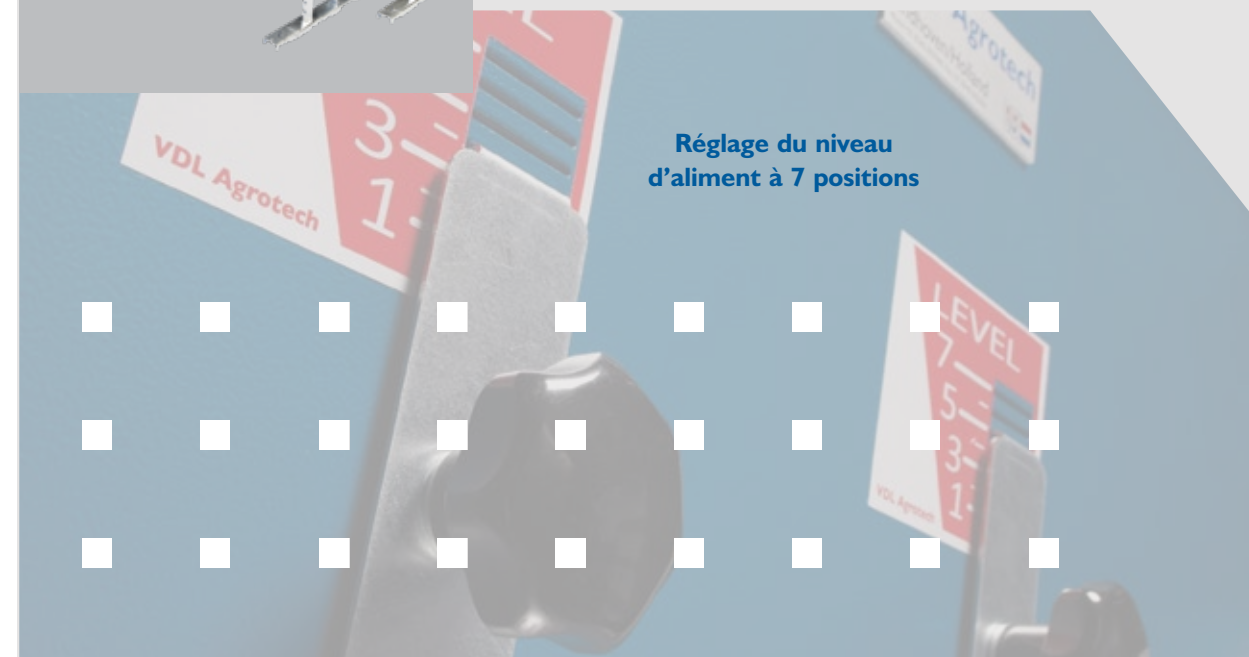
Mangeoires avec grille de rationnement



Mangeoires avec grille de rationnement

- Disponible en version standard et medium
- Tôle galvanisée épaisseur 1,25 mm pour tous les modèles
- Diamètre du fil de grille 4 mm
- Grille anti-perchage disponible pour systèmes suspendus

Réglage du niveau d'aliment à 7 positions



Spécifications techniques trémie chaîne plate

Type	Dim. (LxHxh), excl. entraînements (mm)	Contenu (en litres)	Capacité ^a (kW)	Vitesse chaîne (m/min.)	Longueur (max.)	Angles 90°	Circuits avec entraînements directs (voir ci-dessous)
CH-90D	585x585x490	90	*	*	*	*	1 circuit
VC-90D							
CH-180D	585x1150x490	180	*	*	*	*	1 circuit
VC-180D							
CH1-180	714x586x700	180	*	*	*	*	1 circuit
CH2-220	714x672x700	220	*	*	*	*	2 circuits
CH-35L	563x563x420	35	0,75	12 m/ min	1x 175 m	(1)+3	Non applicable
CH-35R			1,10	18 m/ min	1x 150 m		
			1,50	18 m/ min	1x 175 m		
CH3-350 HD	945x758x700	350	0,75	12 m/ min	2x 125 m	2x4 + 1x4	1 circuit
			1,10	12 m/ min	2x 150 m		
			1,10	18 m/ min	2x 100 m		
			1,50	18 m/ min	2x 150 m		
			2,20	36 m/ min	2x 100 m		
			2,0 / 2,40	18/ 36 m/ min	2x 125 m		
CH3-350 DD	945x758x700	350	*	*	*	*	3 circuits
CH4-400 HD	945x844x700	400	2x 0,75	12 m/ min	4x 125 m	4x4	Non applicable
			2x 1,10	12 m/ min	4x 150 m		
			2x 1,10	18 m/ min	4x 100 m		
			2x 1,50	18 m/ min	4x 125 m		
			2x 2,20	36 m/ min	4x 100 m		
			2x 2,0 / 2,40	18/ 36 m/ min	4x 125 m		
CH4-400 DD	945x844x700	400	*	*	*	*	4 circuits

^a La puissance du moteur est basée sur un moteur triphasé en condition normale d'utilisation.

* Valeurs selon les spécifications techniques de l'entraînement direct.

Détails techniques entraînements directs

Diamètre de l'arbre (mm)	Capacité ^a (in kW)	Vitesse chaîne (m/min.)	Longueur circuit (max.) (m)	Nombre d'angles	Nombre d'entraînements directs	Nombre de trémies (max.)
35	0,75	12 m/ min	300	4	1	1
			250	4	1	2
35	1,10	18 m/ min	250	4	1	1
			200	4	1	2
35	2,20	36 m/ min	250	4	1	1
			200	4	1	2
25	0,55	12 m/ min	300	4	2	2-4
			175	4	1	1
25	0,75	18 m/ min	300	4	2	2-4
			150	4	1	1
25	1,50	36 m/ min	300	4	2	2-4
			150	4	1	1

^a La puissance du moteur est basée sur un moteur triphasé en condition normale d'utilisation.

Distributeur

V2012601

VDL Agrotech

P.O. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, T: +31(0)40 29 25 500
www.vdlagrotech.nl, info@vdlagrotech.nl, F:+31 (0)40 29 25 501



Chainovation[®]

- Système d'alimentation par chaîne plate Chainovation convient pour tous types de poulailler
- Efficace, durable et facile à entretenir
- Gaspillage d'aliment minimal
- Livrables pour chaîne sur pieds et chaînes suspendues
- Trémies amovibles pour une hauteur maximale de relevage
- Installation rapide et facile
- Réglage de niveau d'aliment à 7 positions

VDL Agrotech



Trémies CH-90D & CH-180D



Chainovation trémies amovibles

- Amovible pour une hauteur maximale de relevage
- Convient aux systèmes sur pieds et suspendus
- Revêtement de poudre époxy (bleu)
- Réglage du niveau d'aliment à 7 positions
- Capacité de la trémie 90-180 L
- En option extension de capacité disponible
- Une roue de retour d'aliment par circuit
- Livraison non assemblée, installation facile

Trémies VC-90D & VC-180D



V-Compact trémies amovibles

- Amovible pour une hauteur maximale de relevage
- Convient aux systèmes sur pieds et suspendus
- Acier galvanisé Sendzimir (gris)
- Réglage du niveau d'aliment à 7 positions
- Capacité de la trémie 90-180 L
- En option extension de capacité disponible
- Une roue de retour d'aliment par circuit
- Livraison non assemblée, installation facile

Trémie CH3-350 HD



Systèmes d'alimentation par chaîne plate

- HD: 3-4 sorties avec entraînement intégré
- DD: avec 3-4 entraînements directs pour circuits de grande longueur
- Système de protection avec goupille de sécurité par circuit
- Capacité de la trémie 350-400 L
- Trémies intégrées (installation fixe)
- En option extension de capacité disponible
- Réglage du niveau d'aliment à 7 positions
- Une roue de retour d'aliment par circuit
- Livraison pré-assemblée

Trémies CH1-180 & CH2-220



Trémies

- Trémies 1 ou 2 circuits
- Avec 1 ou 2 entraînements directs
- Capacité de la trémie 180-220 L
- Trémies intégrées (installation fixe)
- En option extension de capacité disponible
- Réglage du niveau d'aliment à 7 positions
- Une roue de retour d'aliment par circuit
- Livraison pré-assemblée



Jeu de répartition d'aliment pour remplissage uniforme de la trémie.

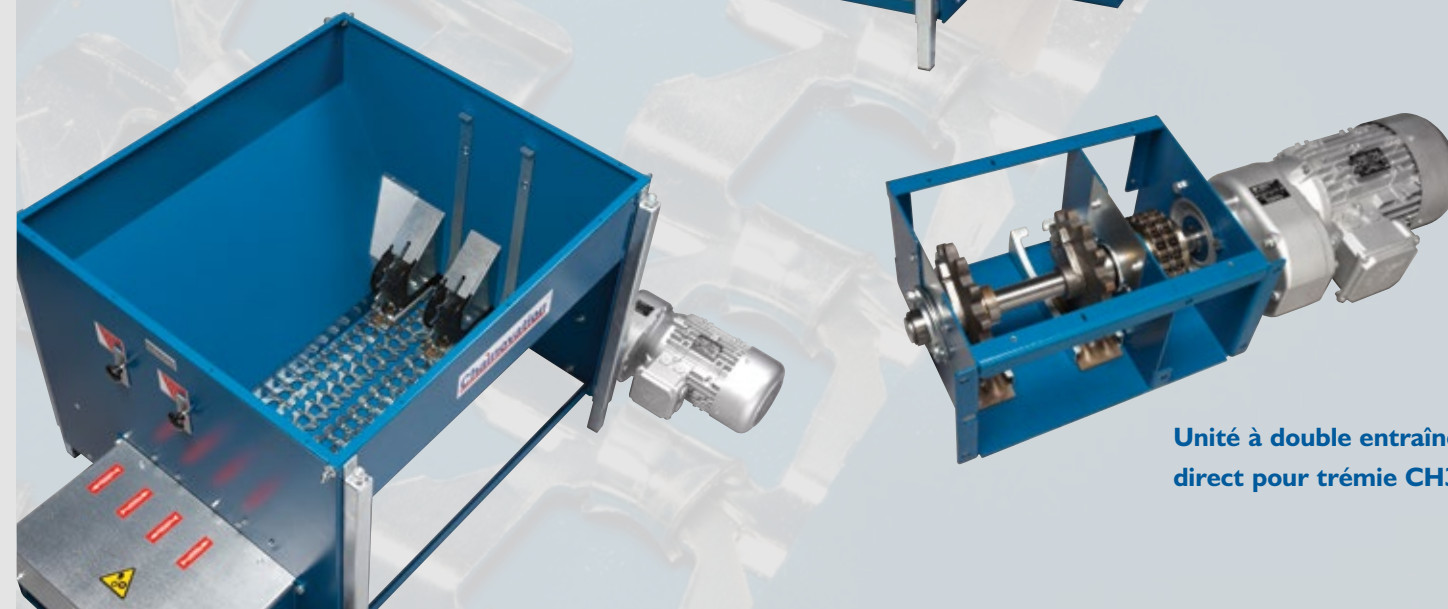


Système simple pour fixer la trémie amovible au mangeoire et l'extension à la trémie



Trémies amovibles, pour une hauteur maximale de relevage. En option extensions (135L / 280L) avec ou sans fenêtre d'inspection et couvercle (30L / 75L)

Trémie 4 circuits



Unité à double entraînement direct pour trémie CH3 / CH4

Entraînement direct

- L'entraînement direct peut-être installé dans plusieurs endroits du circuit
- Système de protection mécanique par goupille de sécurité
- Disponible en plusieurs vitesses de 12 à 36 mtr/min
- Convient aux systèmes sur pieds et chaînes suspendues
- Possibilité d'utiliser 2 entraînements par circuit
- Modèle compact avec housse de protection "ouvert" pour un meilleur nettoyage et un contrôle facile du fonctionnement
- En option couverture d'entraînement anti-perchage



Entraînement direct avec couverture d'entraînement anti-perchage

Trémie d'angle

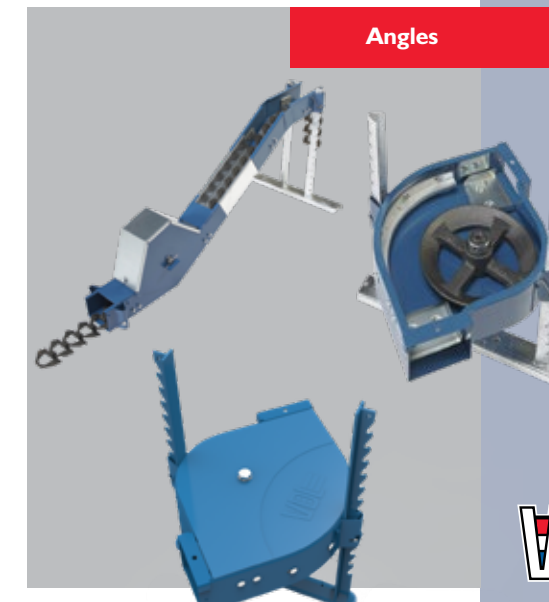
- Solution parfaite pour petit poulaillers
- Modèle compact
- Livrable en version droite et gauche
- Système de protection mécanique par goupille de sécurité
- Réglage du niveau d'aliment à 7 positions
- Une roue de retour d'aliment par circuit
- En option extension de capacité disponible



Trémie d'angle

Renvois d'angle

- Livrables en modèle 90 et 135 degrés
- Revêtement en poudre époxy
- Fond en acier dur anti-usure et corrosion
- Roue d'angle en fonte avec roulement autolubrifiant en bronze
- Angle équipé avec un couvercle monté sur l'axe avec un boulon
- Pour compenser les différences de niveau, les angles remonte pente sont disponible.



Angles

Renvois d'angle avec supports synthétiques renforcés de fibre de verre (bleu)