



## Transmission verticale à chaîne

Système de nettoyeur de stabulation  
libre à chaîne ½" (13 mm)

GEA Équipement de ferme | Houle

## Transmission verticale à chaîne 1/2" (13 mm)

Système de nettoyeur de stabulation libre à chaîne conçu pour opérer efficacement dans les fermes laitières de petite à moyenne taille.

Ce système de nettoyeur se démarque par le design très compact de la transmission verticale et la grande qualité de fabrication de la chaîne 1/2" (13 mm).

- **Design très compact** - offrant plus de latitude d'installation.
- **Variété de configurations d'installation** - facilitant l'aménagement de votre étable. La transmission verticale à chaîne peut être installée avec les roues de coin placées en ligne, à 90° ou 180°. L'installation en coin à 90° soustrait une roue de coin du nombre total requis.
- **Résistance accrue à la corrosion** - grâce à sa fabrication en acier galvanisé.
- **Faible consommation énergétique** - la transmission verticale à chaîne est opérée par un moteur de 1 HP.
- **Système versatile** - permettant à la chaîne d'opérer sur le plancher ou à l'intérieur d'une rainure. Ce système de nettoyeur permet également des configurations combinant la chaîne 1/2" (13 mm) avec du câble d'acier ou de nylon afin d'augmenter la longueur totale du circuit.
  - **Système adaptable** - pouvant opérer deux allées de différentes longueurs.
  - **Panneau de contrôle IVRpro** - pour programmer vos heures de départ tout en bénéficiant d'une détection de variation de charge améliorée exclusive à GEA Farm Technologies. L'option Max@ccess est aussi disponible.
  - **Offert avec les grattoirs en "V" et 16°.**





## Grattoirs à la mesure de vos besoins et de vos attentes

Les grattoirs en "V" et 16° de GEA Farm Technologies sont offerts avec un vaste choix de caractéristiques permettant d'adapter celui-ci à l'aménagement de votre étable. Que ce soit pour le nettoyage d'allées en béton ou avec tapis de caoutchouc, nous avons la solution à la mesure de vos besoins et de vos attentes.



## Chaîne d'acier 1/2" (13 mm)

Les maillons de la chaîne 1/2" (13 mm) sont fabriqués d'un alliage d'une grande dureté (60 Rockwell) assurant une grande résistance à l'usure et à l'étirement.

- **Dureté de l'alliage** - réduisant l'étirement au minimum.
- **Légèreté de la chaîne** - s'installant plus facilement.
- **Maillon de chaîne plus petit** - nécessitant une rainure de 2" X 2" (50.8mm X 50.8mm) seulement.

## Configurations d'installation



180°



Coin 90° droit



Coin 90° gauche



Linéaire



## *Nous vivons nos valeurs.*

Excellence • Passion • Intégrité • Responsabilité • GEA-versité

Le Groupe GEA est un consortium international d'ingénierie qui génère des ventes de plusieurs milliards d'euros et qui opère dans plus de 50 pays. Fondée en 1881, la société se situe aujourd'hui parmi les plus grands fournisseurs de procédés technologiques et d'équipements innovateurs au monde. Le Groupe GEA est inscrit en bourse à l'indice STOXX® Europe 600.

### **GEA Farm Technologies**

GEA Farm Technologies Canada Inc.

4591, boul. St-Joseph, Drummondville, Qc, Canada J2A 0C6  
Tél. +1 819 477 7444, Téléc. +1 819 477 5565  
[www.gea.com](http://www.gea.com) / [www.gea-farmtechnologies.com/houle/fr](http://www.gea-farmtechnologies.com/houle/fr)