• MOTORÉDUCTEUR AVEC TENSION DE CHAÎNE HYDRAULIQUE •



Un système de crémaillère permet de maintenir la tension de la chaîne.

PASSAGE SUR POULIE •



ARMOIRE DE COMMANDE •

La commande électrique fonctionne soit manuellement, soit par programmation par horloge avec gestion possible de 1 à 8 couloirs et de plusieurs centrales.



MISE HORS GEL

Cette option permet de programmer une mise hors gel quand la température passe sous le seuil choisi par l'éleveur. Le racleur est alors actionné pendant 10 secondes toutes les 15 minutes pour éviter la prise au gel.

SYSTÈME FIN DE COURSE •



Interrupteur à aiguille.

L'arrêt du raclage est géré par un système "Fin de course" actionné :

- soit par un interrupteur à aiguille,
- soit par un détecteur à aimant installé dans le béton.
- soit par un détecteur de proximité Ce dernier permet une circulation libre des animaux et engins agricoles.



Détecteur à aimant encastré.

Racleur à chaîne existant en 4 modèles :



DE NOMBREUX ATOUTS

- Système très résistant
- · Réglage ouverture volet extérieur
- Supprime l'utilisation du tracteur ou de l'automoteur
- Inutile de rentrer dans les cases pour fermer et rouvrir les barrières
- Gain de temps
- Maintien d'un sol propre améliorant le niveau sanitaire de l'élevage
- Racleur galvanisé pour une parfaite résistance à la corrosion.



• MOTORÉDUCTEUR AVEC TENSION DE CHAÎNE HYDRAULIQUE •



Un système de crémaillère permet de maintenir la tension de la chaîne.

PASSAGE SUR POULIE •



ARMOIRE DE COMMANDE •

La commande électrique fonctionne soit manuellement, soit par programmation par horloge avec gestion possible de 1 à 8 couloirs et de plusieurs centrales.



MISE HORS GEL

Cette option permet de programmer une mise hors gel quand la température passe sous le seuil choisi par l'éleveur. Le racleur est alors actionné pendant 10 secondes toutes les 15 minutes pour éviter la prise au gel.

• SYSTÈME FIN DE COURSE •



Interrupteur à aiguille.

L'arrêt du raclage est géré par un système "Fin de course" actionné :

- soit par un interrupteur à aiguille,
- soit par un détecteur à aimant installé dans le béton.
- soit par un détecteur de proximité Ce dernier permet une circulation libre des animaux et engins agricoles.



Détecteur à aimant encastré.

Racleur à chaîne existant en 4 modèles :



DE NOMBREUX ATOUTS

- Système très résistant
- · Réglage ouverture volet extérieur
- Supprime l'utilisation du tracteur ou de l'automoteur
- Inutile de rentrer dans les cases pour fermer et rouvrir les barrières
- Gain de temps
- Maintien d'un sol propre améliorant le niveau sanitaire de l'élevage
- Racleur galvanisé pour une parfaite résistance à la corrosion.



OPTION RACLEUR

Racleur corde/câble, hydraulique, chaîne, chaîne tournant

BALAI BROSSE

Nettoyage optimal des couloirs de circulation. Préconisé pour des sols en béton.







Montage simple sans soudure





Avec balais

Sans balais

BAVETTE •

Nettoyage optimal des couloirs de circulation et protection des tapis sur sol. Préconisé pour des couloirs équipés de tapis sur sol.







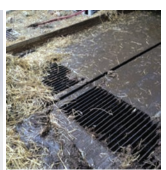
Montage simple sans soudure

GRILLE FUMIER BOVIN •

Longueur standard de la grille 1000 mm. Possibilité de découper la grille selon les dimensions souhaitées.







KLAXON ET BALISE LUMINEUSE •

Les 2 options peuvent être installées ensemble et fonctionnent en même temps.



- La balise lumineuse rouge peut être positionnée n'importe où dans le bâtiment (il suffit juste de passer le câble jusqu'à l'endroit souhaité), elle clignote lorsque le racleur est en fonctionnement.
- **Le klaxon** se met en marche lorsque le racleur est en fonctionnement, il y a un bip toutes les 5 secondes.



