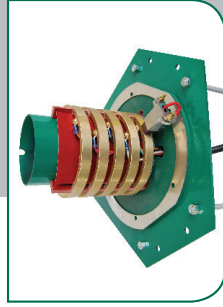


MODÈLE 684 À VIS

Couronne électrique :

- Jusqu'à cinq (5) bagues collectrices de 7/8" largeur par 1/2" superposées à la verticale pour plus de sécurité.
- 3 bagues conçues pour deux moteurs connectés ensemble



- 240V - 1 phase

- 4 bagues conçues pour deux moteurs indépendants

- 240V - 1 phase

- 5 bagues conçues pour deux moteurs indépendants:

- 240V - 3 phases

- 480V (USA) - 3 phases

- 600V - 3 phases

- Assemblée dans un caisson monobloc protégeant de l'humidité et de la poussière.
- Test d'essai de rigidité diélectrique effectué sur toutes nos couronnes pour attester du bon fonctionnement des circuits.
- Nos videurs sont approuvés CSA (certaines conditions s'appliquent).



Treuil

manuel ou électrique avec entraînement direct en option.



Station de boutons

à distance :

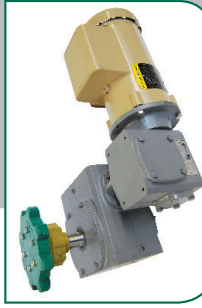
- 2 ou 4 boutons
- Approuvé CSA et UL
- Degré de protection IP65 (étanche à l'eau)

Garantie WIC

Tous les produits WIC possèdent une garantie d'un an (pneus et main d'œuvre non inclus) contre tout défaut de fabrication. WIC se réserve le droit de modifier les caractéristiques et la fabrication de ses produits sans préavis, sans en courir l'obligation d'effectuer des changements sur les produits déjà vendus. Cette garantie est valide pour les conditions d'entretien et d'usage normal pour lesquels le produit a été fabriqué.

Boîte d'entraînement double avec entraînement direct :

- Procure une plus grande fiabilité
 - Requiert très peu d'entretien
- Équipé d'un limiteur de tension à cliquet pour prévenir le blocage du videur si une trop grande pression est exercée et éviter ainsi tout bris mécanique.



Souffleur :

- de grande capacité.
- avec pales en acier trempé, flottantes ou fixes, ajustables dans les deux axes.
- Contour 1/4" disponible en acier inoxydable ou en acier trempé.
- Couverture d'inspection facile à enlever.

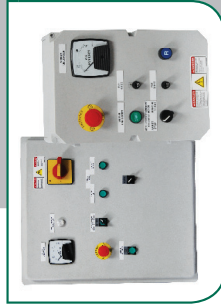


Bras de suspension :

- Deux modèles sont disponibles :
- Standards
 - Surélevés



Divers panneaux de contrôle disponibles selon la configuration désirée.



Responsabilités WIC

La compagnie WIC, ses représentants, et/ou ses agents ne peuvent garantir les résultats obtenus par l'utilisation de cet équipement en raison de facteurs qu'il est impossible de contrôler. Par ailleurs, même si les produits WIC sont parfaitement sécuritaires lorsque les procédures sont respectées, les accidents éventuels pouvant survenir à cause d'un mauvais fonctionnement ne relèvent pas de la responsabilité de WIC. L'usage sécuritaire de cet équipement n'élimine pas tous les risques liés à son utilisation.

Tél. : **819.398.7575**
Sans frais : **1.877.390.7575**
Télec. : **819.398.7557**
service@interwic.com
www.interwic.com

Votre concessionnaire

784, rue Principale, C.P. 356, Wickham, Qc J0C 1S0

Au service des agriculteurs depuis 1970!

VIDEUR DE SILO



Imprimé au Canada

MODÈLE 684 À VIS

COMPOSANTES DU VIDEUR DE SILO

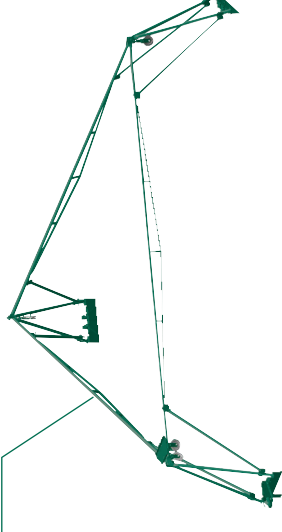


Défecteur motorisé : pour les silos de 22' et plus.

Défecteur manuel : assure un épandage uniforme pour les silos de petit diamètre (20' et moins).

Hexapode :

- Procure une très bonne stabilité grâce à ses 3 appuis.
- Permet à la vis de travailler uniformément.
- Soutenu par 3 câbles de suspension en acier de type aviation : 1 câble 3/8" Ø et deux câbles 5/16" Ø



Bras de suspension :

- Disponible avec bras standard ou à haut dégagement qui offre plus d'espace pour remplir le silo.
- En tube d'acier rectangulaire.
- 20' et moins: 2" x 5"
- 22' et plus: 2"x 6" plus 3 bras support 2"x 6"

Bras anti-rotation : à glissière télescopique pour enligner la goulotte du souffleur.

Goulotte : en acier robuste avec sections interchangeables 18" ou 34".

Gaine d'usure : faite d'acier inoxydable ou en UHMW disponible en option.

Bras de mur : Le bras de mur ajustable retient solidement le videur de silo dans la bonne position.

Roues guide : Roues 10" faites de UHMW avec coussinet en laiton. Ajustables individuellement pour un meilleur contact avec la paroi.

- Possibilité d'une 5^e roue pour une stabilité accrue des silos qui ne sont pas parfaitement ronds.



Couronne d'entraînement :

- Réversible, en acier 7 3/8" x 3/16"
- 20' et moins : diamètre de 9' (en 3 sections)
- 22' et plus: diamètre de 12' (en 6 sections) pour une meilleure stabilité.
- Sections qui facilitent le transport et l'installation.
- Tampon auto-lubrifiant pour réduire l'usure du pignon et de la couronne.

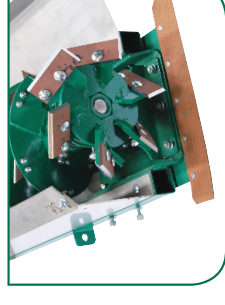


Roues de mur : Roues 10" faites de UHMW avec coussinet en laiton. Ajustables individuellement.



- Vis** : 10" Super Edge avec rebord renforcé pour une plus longue durée.
- 20' et moins: 56 coupeaux affûtés et trempés
 - 22' et plus: 65 coupeaux affûtés et trempés

Caisson de vis : le dessus et les deux côtés sont en acier inoxydable afin d'assurer une meilleure protection contre la rouille.



Roue de nettoyage : avec coupeaux affûtés et trempés interchangeables pour le nettoyage des parois du silo.