

MANUEL DEENTRETIEN FENERGIC

Page 1 de 2 Version : 2 . Révision : 2 .

1. AJUSTEMENT (Voir Manuel denstallation et denjustement)

Afin de conserver les dimensions recommandées pour les coupes-froids, certains ajustements sont possibles avec la plupart des quincailleries. Il est recommandé d'effectuer une révision de l'opération des quincailleries au moins 2 fois l'an; au printemps et à l'automne.

2. QUINCAILLERIE

La quincaillerie est conçue pour permettre un fonctionnement normal correspondant à la durée de vie de la fenêtre. Toute la quincaillerie est protégée et améliorée par un revêtement et des lubrifiants spéciaux. Un entretien régulier de la quincaillerie et de la fenêtre préviendra l'usure prématurée des éléments et prolongera sa durée utile.

Ces recommandations supposent que les portes ou les fenêtres ont été installées selon les normes établies par le manufacturier ou les normes en vigueur et que toutes les fonctions s'opèrent correctement.

Attention: Éviter de forcer la pérateur pour la puverture ou la fermeture danne fenêtre afin déviter dans prématurément la fenêtre. Assurez-vous qual nay a rien qui bloque son fonctionnement et que le volet na ouvert plus que le permet la ppérateur.

- > Fenêtre à battant sans limiteur dopuverture = 90 degrés
- Fenêtre à battant avec limiteur dopuverture = 5 à 20 degrés
- > Fenêtre à auvent = de 30 à 45 degrés

3. NETTOYAGE

Le nettoyage de la quincaillerie est nécessaire puisque le vent apporte des poussières et du sable qui peuvent réduire le fonctionnement, briser la quincaillerie ou réduire les revêtements antirouille. Nous recommandons que la quincaillerie soit inspectée et nettoyée de toute accumulation une fois ou plus par année. Le nettoyage peut sæffectuer avec de læau et un nettoyage léger pour enlever la poussière collée. La manivelle et les autres éléments exposés doivent être nettoyés d'eau et de détergent léger en utilisant un linge doux. Ensuite, séchez bien tous les éléments.

Les éléments exposés quand la fenêtre est ouverte, incluant les gâches, doivent aussi être nettoyés pour enlever les résidus d'huile et les saletés. Les galets et les gâches (en métal) doivent être essuyés avec un linge enduit de vaseline (gelée de pétrole). Les barres coulissantes, les coulisses et les bras d'opérateur devraient être vaporisés au silicone.



MANUEL DEENTRETIEN FENERGIC

Page 2 de 2 Version : 2 . Révision : 2 .

4. NETTOYANT À ÉVITER

- Nettoyant à base de vinaigre
- Nettoyant à base de citron, de lime ou autre.
- Nettoyant industriel
- Nettoyant abrasif

Ces types de nettoyants pourrait enlever les revêtements antirouille en plus des résidus.

Attention: Les nettoyeurs à vitre comportant ces types de produit ne doivent pas entrer en contact avec la quincaillerie pour les mêmes raisons.

5. LUBRIFICATION

La quincaillerie doit être lubrifiée après le nettoyage et le séchage afin de rétablir la facilité de fonctionnement. Plusieurs produits commerciaux sont disponibles mais il est recommandé dutiliser le même genre de lubrifiant que celui qui est nettoyé. (Si loppérateur est lubrifié avec de la graisse, réutiliser de la graisse.) La liste suivante permet de savoir quel produit utiliser à quel endroit.

Graisse au Lithium: Utiliser sur les opérateurs et les barrures

due à son imperméabilité.

WD40 ou CD2: Utiliser sur les roulettes, les pentures et

les chaînes.

Graisse automobile ou vaseline:

(Moins recommandé)

Fonctionne comme la graisse mais moins

imperméable et attire la poussière. Faire

attention car peut tacher.

Huile: (Moins recommandé)

Utiliser sur les roulettes, les pentures et

les chaînes. Faire attention car peut

tacher.

Graphite ou Spray au silicone (Jig-a-loo): Peut être utiliser pour les glissières, les

pivots, les barrures, les pentures et les

coupes-froids en friction.

Attention: Lautilisation de spray au silicone peut affaiblir certaines pièces en plastique.

Il y a doputres produits qui peuvent donner les mêmes résultats mais faire attention pour éviter les taches et éviter dopndommager les finis. Une vérification périodique de la lubrification devrait être réalisée pour assurer le bon fonctionnement de la quincaillerie.