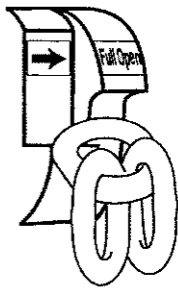


INSTRUCTIONS D'UTILISATION COUPE-CHAÎNE ET CÂBLE

Usage par le personnel formé du magasin seulement. Pour la coupe d'items offerts dans ce présentoir seulement.

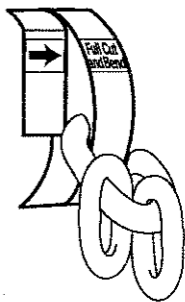
Étape 1 Tourner dans le sens des aiguilles le bouton de relâchement de la valve « Cut » jusqu'à ce que l'ouverture soit suffisante. Ne pas trop serrer, cela pourrait causer des dommages à la valve interne.

Étape 2 Insérer fermement la chaîne ou le câble dans le trou où se trouvent les couteaux. Allonger la poignée télescopique et pomper jusqu'à ce que les couteaux serrent la chaîne ou le câble.



PENDANT L'OPÉRATION DE COUPE, FERMER LA PROTECTION ET RETIRER LES MAINS DE LA ZONE DE COUPE

Étape 3 Pomper la poignée jusqu'à couper la chaîne et le câble. Pour la chaîne : continuer jusqu'à ce que les couteaux terminent l'incision et que la barre indicatrice jaune soit visible sur le dessus du couteau. Cela va complètement couper le maillon, ce qui va aider la séparation.



NE JAMAIS FAIRE UNE DEUXIÈME COUPE SUR UN MÊME MAILLON. LA DEUXIÈME COUPE CRÉ DEUX PIÈCES QUI PEUVENT S'EXPULSER VIOLEMMENT.

Si la coupe du maillon n'a pas séparée la chaîne, répéter les étapes sur le prochain maillon adjacent, en vous assurant que les couteaux aient terminé leur incision et que la barre indicatrice jaune soit visible sur le dessus du couteau.

Étape 4 Tourner dans le sens contraire des aiguilles le bouton de relâchement de la valve « Release » pour ouvrir les couteaux. Enlever la chaîne ou le câble.

Conseils pratiques:



Pour éviter que les bouts du câble s'effilochent, apposer un collant ou une pellicule de plastique à l'endroit de la coupe sur le câble.

Après une longue période sans utilisation, si la coupe est très lente, purger l'air du circuit de pompe comme suit :

- 1- Tourner le bouton de contrôle « Open » d'un tour complet (pas plus).
- 2- Pomper complètement la poignée 10 à 12 fois.
- 3- Tourner le bouton de contrôle « Cut » jusqu'à ce que l'ouverture soit suffisante (ne pas trop serrer).

*Regarder derrière le coupe-chaîne pour les informations d'entretien et de réparations

Shelf Plate Mounting Instructions

Included in Kit:

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Shelf Plate | (4) #14 x 5/8" Sheet Metal Screws | (1) #10-24 x 2 1/2" Machine Screw |
| (1) Aluminum Clamping Angle | (4) 1/4"-20 x 1 1/2" Machine Screws | (4) 1/4"-20 Locking Nuts |
| (2) Steel Clamping Plates | | |

For All Installations:

- Locate a suitable location to position the chain cutter. The surface must be flat and stable, capable of supporting the chain cutter during the cutting operation. For metal shelving or mesh decking, there must be clear access on the underside of the area to install the Steel Clamping Plate.

For Wood Pallet Rack Decking or Bench Mounting:

- Position the Shelf Plate with the plate's front edge **1 1/2" back** from the front edge of the shelf or bench.
- Select **any four** of the available holes in the Shelf Plate for screw placement, and mark screw locations.
- Drill 1/8" pilot holes as marked.
- Secure Shelf Plate with (4) #14 x 5/8" Sheet Metal Screws into the drilled pilot holes

For Sheet Metal Shelving or Open Mesh Pallet Rack Decking:

- Position the Shelf Plate with the plate's front edge **1 1/2" back** from the front edge of the shelf or bench.
- For Sheet Metal Shelving: Select **any four** of the available holes in the Shelf Plate for screw placement, and mark screw locations as needed on the shelving.
- Drill 9/32" clearance holes through the shelving as marked.
- For Open Mesh: Select **any four** of the available holes in the Shelf Plate. The screw pairs must straddle one or more the wires in the mesh for the Steel Clamping Plates to hold the cutter securely.
- Secure Shelf Plate with (4) 1/4"-20 x 1 1/2" Machine Screws through the drilled holes or mesh openings, with the steel Clamping Plates on opposite side, secured in place with locking nuts.

Mounting the Cutter:

- Preassemble the Aluminum Clamping Angle and the #10-24 x 2 1/2" Machine Screw to the Shelf Plate as shown.
- Place the cutter down onto the Shelf Plate, behind the Aluminum Clamping Plate, and slide the cutter back. The loops on the cutter will engage squarely and securely with the fingers on the Shelf Plate.
- Fully tighten the machine screw and the Aluminum Clamping Plate to secure the cutter.
- Test the cutter operation for stability and interference from nearby obstruction.

For wood decking or bench

