

1. Évaluez l'espace de travail. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace et d'éclairage dans l'appareil pour effectuer la réparation. Vous aurez besoin d'un espace d'environ 48 pouces pour mettre en place le canon en toute sécurité et effectuer le.

Enlever tout objet dans l'appareil qui obstrue ou empiète sur l'espace de travail.

2. Outils Recommandés:

- Pistolet à vis
- 3 pinces-étaux de type "C"
- Barre d'enroulement en option

3. Inspectez le bloc-porte endommagé. Déterminez si la porte comporte 1 ou 2 ressorts et si un ou plusieurs ressorts sont encore tendus. **Si un ressort n'est pas cassé, il est toujours tendu.** Le fait de relâcher la tension d'un ressort peut entraîner des blessures graves. Consultez les instructions du fabricant de la porte pour connaître les procédures recommandées pour supprimer la tension avant de continuer.



4. Identifiez l'endroit où les supports se fixent au mur et s'il y a une fixation de guide supplémentaire. Notez la configuration pour l'étape 7.



5. Amener la porte dans une position fermée d'environ $\frac{3}{4}$ de façon à ce que le haut du rideau soit enroulé sur le haut de l'ensemble de l'axe et soit accessible. Placer une pince sur les guides droit et gauche, sous la barre inférieure, pour maintenir le rideau en place.

6. À l'aide de la visseuse, retirez les vis teks qui fixent le rideau à l'ensemble de l'essieu.



- 7.** (A) Détachez le support situé au-dessus des guides du montant du mur. S'il n'y a pas de fixation entre le support et le guide, passez à la partie (D).

(B) Si le support est fixé au guide par des boulons de carrosserie, les retirer à l'aide de la visseuse, puis passer à la partie (D).

(C) Si le support est fixé au guide à l'aide d'une languette et de fentes, tirez vers le haut pour dégager la languette du support de la fente. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'appuyer sur une languette de verrouillage avant de pouvoir dégager la languette du support de la fente du guide. Une fois détaché, passez à la partie (D).

(D) Fixer le tambour de l'essieu à l'ensemble du rideau à l'aide de la troisième pince "C". Répéter les mêmes étapes (A) à (D) sur l'autre support.



- 8.** Une fois que l'axe et le support défectueux ont été retirés, soulevez l'ensemble du canon Janus pour le mettre en place.



- 9.** Alignez le trou des supports avec les trous laissés dans le montant. Fixez le support Janus au mur à l'aide des fixations appropriées fournies. Répétez cette étape pour l'autre support.



- 10.** Tournez l'ensemble du barillet jusqu'à ce que la ligne noire soit orientée vers l'avant, au milieu du tambour. Abaissez le haut du rideau et placez-le de manière à ce qu'il s'aligne sur la ligne du tambour. Alignez le bord du rideau avec le bord de l'ensemble du barillet et le bord de l'ensemble du barillet avec le bord de l'ensemble du barillet. fixer à l'aide d'une pince-étau.



- 11.** Tout en veillant à la sécurité, fixez le rideau au tonneau en 3 ou 4 endroits régulièrement espacés.



- 12.** Une fois le rideau fixé, retirez les pinces à étau du rideau, ainsi que les guides.



- 13.** Appliquer le ressort de tension à la porte Janus en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre le dispositif de réglage de la tension situé à l'extrémité gauche du barillet. Tester le fonctionnement de la porte et répéter l'opération si nécessaire.

