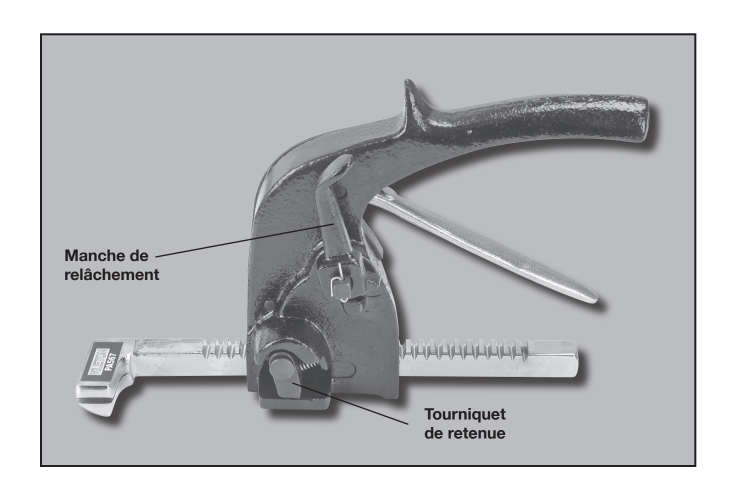
Manuel d'utilisation PA567 Tendeur à pression de feuillard d'acier pour surfaces irrégulières





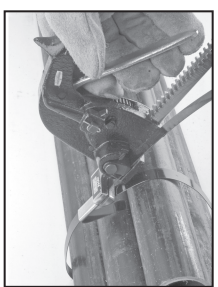
INSTRUCTIONS PA567

Comment utiliser un tendeur à pression de feuillard d'acier









- 1. Chargement du tendeur
- Enroulez les deux extrémités du feuillard autour du produit.
- Insérez le joint fermé sur le feuillard dans votre direction.
- Pliez approximativement 1 1/2" du feuillard sous le joint.
- Insérez l'autre extrémité du feuillard dans le joint.
- Tirez le feuillard aussi près du produit que possible pour réduire la quantité de tensionnement qui sera nécessaire.

2. Tensionnement

- Installez le tendeur de feuillard en utillisant le feuillard restant, le feuillard passe à travers la barre d'entraînement et le crampon de fixation.
- Le tendeur s'appuiera sur le joint.
- Utilisez la manivelle pour tensionner le feuillard.
- Continuez de tourner la manivelle jusqu'à ce que le feuillard atteigne la tension désirée.

3. Scellage

- Fermez le nez de la scelleuse autour du joint.
- Pincez fermement autour du feuillard.
- 4. Enlevez le tendeur lorsque terminé ou pour réaligner durant le tensionnement.
- Utilisez la poignée de déverrouillage pour libérer la tension sur le tendeur et glissez-la vers la droite.

5. Enlèvement de l'excès

 Lorsque terminé, coupez l'excès du feuillard avec un coupoir de feuillard d'acier.



ENTRETIEN

Les outils doivent être nettoyés et entretenus périodiquement avec une brosse d'acier ou de l'air comprimé sec. Lubrifiez toutes les pièces mobiles avec de l'huile à machine légère.

PA567 Consignes de Sécurité



1.

Cet outil (ou coupoir) est conçu et fabriqué pour une manipulation sécuritaire pendant son utilisation. Pour un fonctionnement efficace, veuillez lire et suivre les consignes de sécurité, d'entretien et d'utilisation.



4.

Lorsque vous coupez le feuillard, maintenez la partie supérieure et tenez-vous à une distance sûre du feuillard puisque la partie inférieure claguera vers l'avant.





Protégez toujours vos yeux, votre visage et vos mains



5.

Ne vous tenez pas dans la ligne du feuillard lorsque vous le tendez; le feuillard pourrait se briser s'il est trop tendu.

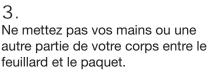


lorsque vous utilisez cet outil.

3



6.
Utilisez les pièces de rechange d'origine pour les produits d'emballage.



No de pièce	No comm	Description	Qté
1	PD012	Roue à cliquet pour barre d'entraînement	1
2	PD013	Roue à cliquet de traction	1
3	PD014	Cliquet de retenue	1
4	PD015	Goupille	1
5	PD016	Goupille pour ressort	1
6	PD017	Tourniquet de retenue	1
6A	PD018	Arbre pour tourniquet de retenue	1
6B	PD019	Vis de fixation de l'arbre	2
7	PD020	Ressort	1
8	PD021	Ressort long	1
9	PD022	Arbre de relâchement	1
9A	PD022	Goupille YL	1
10	PD024	Manche de relâchement	1
11	PD025	Boulon	1
12	PD026	Boulon	1
12A	PD026	Rondelle	1
13	PD028	Plaque de recouvrement	1
14	PD029	Cliquet de traction	1
15	PD030	Goupille	1
16	PD031	Manche	1
17	PD032	Goupille	1
18	PD033	Corps principal	1
19	PD034	Barre d'entraînement	1

