

Manuel d'utilisation de la machine à oeillets pneumatique semi-automatique GF- 10



Utilisation dans l'industrie de la machine à oeillets pneumatique semi-automatique GF-10;

- 1-Oeillets auto-perçants, œillets de fixation sur bannière, bannière vinyle, bannière x ou panneau en mousse, boardex etc. pour l'industrie de la signalisation.
- 2-Boutons métalliques, boutons-pression métalliques, boutons-pression métalliques pour bébés, rivets pour jeans, accessoires pour jeans et autres accessoires métalliques à fixer sur les tissus pour l'industrie de la couture et l'industrie textile, l'industrie du cuir, l'industrie de la chaussure, la voile et "yatching".
- 3-Industrie de la tente et de la toile, industrie de la bâche.







Spécifications techniques;

- 1. Réglage des matrices interchangeables
- 2. Durabilité à toute épreuve
- 3. Facile à transporter.
- 4. Convient à de nombreux matériaux
- 5. Garantie de 3 ans
- 6. Pièces et service disponibles
- 7. Le corps de la machine est fabriqué en fonte de haute qualité, découpée au laser.
- 8. Force de la presse à chocs : 1500 kg/ cm2
- 9. Pression de travail : 4 Bar jusqu'à 8 Bar
- 10. Consommation d'air: 0,3 litre
- 11. Anneau de sécurité manuel certifié Ce.
- 12. GF-10 peut être fixé sur un banc, une table ou une base mobile avec roue.
- 13. GF-10 peut fonctionner avec n'importe quel petit compresseur.

Compatibles avec toutes les matrices de passe-fils et d'œillets autoperceurs des numéros #1.7 à #5.5

Domaines d'utilisation : Industrie du textile technique, industrie des enseignes, industrie du pvc et autres industries connexes.

Spécifications techniques de la machine à œillets pneumatique semi-automatique GF-10

Poids net	18 kg	37 IBS
Dimension profondeur gorge	90 mm	3 35/64 inches
Hauteur	380 mm1	1 FT 2 61/64 inch (14,96 inches)
Largeur	200 mm	7 7/8 "
Profondeur	130 mm	5 1/8 "
Trou d'adaptation de la matrice inférieure	9,5 mm	1/2 inch
Haut vis de la matrice	6,35 mm	1/4 inch

Fixer la matrice de l'œillet sur la machine d'assemblage de l'air.

Vous pouvez mettre de l'huile pneumatique C10 à l'intérieur du climatiseur pneumatique.

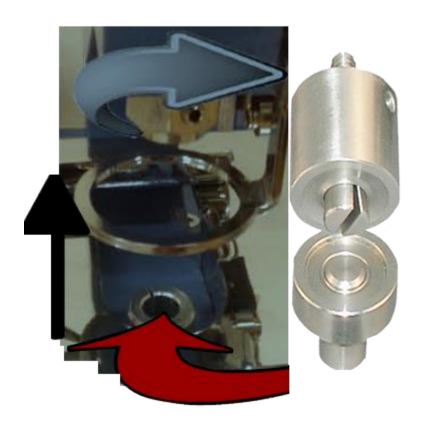
Le niveau d'huile pneumatique doit être de 1 cm minimum.





Etape 2Vous pouvez ajuster avec la clé allen numéro 4
sur le boulon de l'adaptateur de filière en fonction de la hauteur de votre filière

Étape 3Matrices supérieures (tourner le côté anti-blocage pour fixer la vis)



Étape 4Matrices inférieures
(Placer les matrices inférieures à l'intérieur de l'adaptateur de matrice)

GF-10 peut fixer toutes sortes d'œillets et d'œillets en plastique sur une bannière en une seule opération. sur la bannière en une seule action.

Oeillets auto-perçants Tailles :#1.7,#00,#0 #1-J,#1,,#2,#3,#4,#5,#5.5 et les tailles à col long.



https://axprinter.com

Tél: +33 (0) 6 26 65 58 20

E-mail: info@axprinter.com