Presse à un étage Victory TM

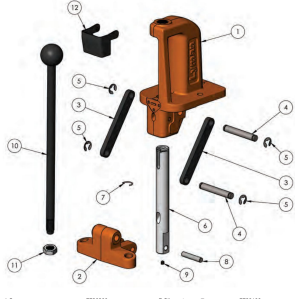


Presse de rechargement Brass Smith Victory

Aperçu

Félicitations pour votre achat de la presse de rechargement Lyman Victory. Veuillez lire toutes les instructions avant utilisation.

Schéma des pièces



| 1 Corps | 726200 |
|--------------------------------|----------|
| 2 Basculer | 7726225 |
| 3 maillons, droits 79 | 91470 |
| 4 Goupille de liaison | 7726215 |
| 5 Clips de goupille de liaison | 7726220P |
| 6 Bélier | 726230 |

| Clip porte-coquille |
|---------------------------|
| Goupille de vérin |
| Vis de réglage |
| 0 Poignée |
| 1 Contre-écrou de poignée |
| 2 Capteur d'amorces |

Déballage et montage

- 1. Retirez la presse de l'emballage, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes.
- Presse Victory assemblée (1)
- · Poignée avec bouton et contre-écrou (1)
- · Récupérateur d'amorces (1)
- · Corps d'alimentation d'amorce (1)
- 10-32 vis de montage (3)
- · Grand tube d'amorce en laiton avec goupille fendue (1)
- Petit tube d'amorce en laiton avec goupille fendue (1)
- Bouclier anti-explosion en acier (1)
- · Petit manchon/poinçon d'amorce avec ressort.
- Celui-ci est installé dans le corps d'alimentation d'amorce en usine (1)
- · Grand manchon/poinçon d'amorce avec ressort (1)
- Clé Allen 5/32 (1)
- · Clé hexagonale 1/16 (1)
- · Manuel d'instructions (1)
- 2. Placez la presse sur un banc de rechargement ou une autre surface plane pour faciliter l'assemblage
- 3. Vissez la poignée dans la bascule et serrez le contre-écrou

Appuyez sur « Configurer » et utilisez

- Appuvez fermement sur le boulon pour le fixer au banc.
- 2. Insérez le porte-cartouche dans la fente située en haut du vérin. Il s'enclenchera en place.
- 3. Configuration de la matrice : suivez les instructions de configuration du fabricant de la matrice pour votre leu de matrices particulier.

Instructions de configuration de l'alimentation d'amorces en ligne droite

- 1. Localisez le corps d'alimentation de l'amorce et les trois vis de montage. (photo 1)
- 2. Le corps d'alimentation de l'amorce set livré avec le pesti poirçon d'amorce instalée ni sole. Si vous souhaitez instalée ni grand poirçon d'amorce avant de monter le corps d'alimentation d'amorce sur la presse, vous devez dévisser le bouton moleté, retirer le cresor et retirer le bras d'amorçage du boliser. Desserrez la pettle vis de réglage au bas du poinçon et retirez le pettle poinçon d'amorce et latalez le grand poinçon d'amorce.



- Réinstallez le bras à travers le corps d'alimentation d'amorce, faites glisser le ressort et filetage sur bouton moleté.
- 4. Placez l'amorce sur le corps de la presse et installez les trois vis de montage.
- 5. Pour charger les amorces dans les tubes d'amorces en laiton grands ou petits, suivez ces étapes ; toutes les amorces à charger dans le tube doivent être positionnées avec le côté enclume vers le bas et le côté lisse vers le haut.
- 6. Assurez-vous que la goupille fendue est installée dans le tube d'amorce en laiton. Prennez l'extrémité fendue de la tube d'amorces et placez-le sur une amorce et appuyez doucement vers le bas, l'amorce s'enclenchera dans le tube et y restera. Continuez à apouver sur les amorces dans le tube insou'à e out joist plein, eviviro 50 amorces.

Machine Translated by Google

- Placez l'extrémité du tube à collet argenté dans le corps d'alimentation de l'amorce et appuyez fermement dans le boîtier du tube de selle. (photo 2)
- 8. Retirez la goupille fendue et les amorces seront prêtes à être alimentées. Placez le bouclier anti-explosion sur le tube en laiton et le siège dans le corps d'alimentation de l'amorce. (photo 3)
- 9. Placez le récupérateur d'amorces usagées sur la presse (photo 4)

Utilisation de l'alimentation d'amorce en ligne droite

- Avant de pouvoir amorcer la première douille, vous devez charger une amorce dans le poinçon/la coupelle d'amorce. Tirez sur le bouton moleté d'environ 3/16 de pouce pour faire tomber une amorce dans la cruzelle
- 2. Abaissez le vérin de presse jusqu'à ce que la fente du vérin (juste en dessous du porte-cartouche) soit directement devant le bras d'amorçage. Poussez le bras d'amorçage vers l'avant et dans la fente. Maintenezle dans cette position.
- Poussez la poignée de la presse vers l'avant pour abaisser le vérin et placer l'amorce, puis relevez légèrement le vérin et relâchez le bras d'amorçage. Retirez la cartouche amorcée.
- 4. Vous devrez tirer le bouton moleté vers l'arrière d'environ 3/16 de pouce à chaque fois afin de déposer une amorce dans le poinçon/la coupelle d'amorce.

REMARQUE : Le bras d'amorçage peut être utilisé avec ou sans l'assistance à ressort.

.

2





Maintenance et dépannage

Votre presse Lyman Victory a été conçue pour vous offrir des années de service sans problème, mais un certain entretien préventif est nécessaire.

Avant d'utiliser votre presse, appliquez une fine couche de graphite en poudre sur les surfaces d'appui de toutes les pièces mobiles.

Portez une attention particulière aux côtés du vérin. Une huile fine peut également être utilisée à cet effet, mais le graphite en poudre est recommandé.

Pour nettoyer votre presse, utilisez un chiffon légèrement humide et essuyez la presse pour éliminer la saleté et la contamination de la presse après chaque utilisation.

Dépannage

Voici quelques conseils simples de dépannage.

Le support de coque est desserré ou tombe.

Assurez-vous que le clip du porte-coque est installé sur le vérin.

Poignée lâche

Assurez-vous que la poignée est complètement filetée dans la bascule et que le contre-écrou argenté est serré contre la bascule. Bélier collant ou serré

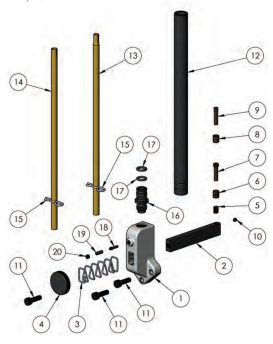
Assurez-vous que le vérin est exempt de saleté. Utilisez un chiffon humide pour essuyer le vérin, puis séchez-le et ajoutez une fine couche de graphite en poudre sur le vérin.

Inspectez le vérin pour vous assurer qu'aucune amorce usagée n'est coincée entre le vérin et le corps de la presse ou la liaison. Retirez toutes les amorces usagées de la liaison.

9

Alimentation d'amorces Brass Smith

Schéma des pièces



| 1 Corps d'alimentation d'amorces |
|--|
| rappel du bras |
| poinçon 7992920 6 Grand manchon de |
| poinçon 7992918 7 Grand poinçon |
| d'amorces 7726130 8 Petit manchon de |
| poinçon 7992919 9 Petit poinçon d'amorce |
| 7726131 10 Vis de réglage du poinçon |
| 7726148 10 |

| 11 Vis de montage |
|---|
| explosion |
| petit 7726142 14 Tube d'amorçage, grand |
| 7726143 15 Clip de tube d'amorçage |
| 16 Adaptateur d'écran anti-explosion 7726136 17 |
| Joint torique d'adaptateur |
| d'arrêt d'amorceur 7726146 19 Ressort de |
| piston |
| piston 7994418 |
| |