Station d'amorçage et de désamorçage

JML19 / il y a cinq années

Station d'amorçage et de désamorçage

Bonjour

Voici les photos de la station d'amorçage et désamorçage LEE avec une presse LEE Breech Lock Reloader.

Un outil de désamorçage universel RCBS et un RAM PRIME pour l'amorçage RCBS.

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorçage et de désamorçage

Bonsoir

Pour récupérer les amorces qui tombent dans la presse qui est creuse.

Il faut faire un trou avec une scie cloche sous la presse et mettre un bocal fixé par son couvercle dessous.

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

Bonjour

J'ai commandé la presse LEE Breech Lock Classic chez Municentre 169€ avec le transport elle fait 188,95€.

J'ai commencé par déplacer la presse LEE Breech Lock Challenger cela fera 3 presses dans ce petit espace.

J'ai toujours gardé au milieu un petit espace de travail.

J'ai mis le Case Trimmer Lyman Universal de l'autre côté de l'étau en retrait pour ne pas gêner lorsque l'on met quelque chose dans l'étau.

Voici comment était disposé l'emplacement au départ.

Déplacement du Case Trimmer Lyman Universal vers la Gauche et déplacement de la presse LEE Breech Lock Challenger à droite pour libérer la place pour la presse LEE Breech Lock Classic.

lagaffe / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

la 1 ere photo , ben , c 'est aussi bordélique que chez moi

les autres, on voit que le rechargeur courageux a retroussé ses manches pendant ces froides journées d'hiver avec un résultat certain!

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

Bonsoir lagaffe

J'ai pris une presse Breech Lock Classic qui est en fonte acier, la presse Breech Lock Challenger est en fonte aluminium.

Ceci pour recharger les armes longues où cela force un peu plus lors du calibrage de la douille.

Je pourrais ensuite travailler avec 2 ou 3 outils en même temps.

Sur cette photo tu as les deux presses mono-station acier de chez LEE la Breech Lock Classic cast et la Classic cast sans système Breech Lock.

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a cinq années et a été effectuée par JML19.

lagaffe / il y a cinq années

Re: Station d'amorçage et de désamorçage

la démultiplication et le long bras de levier, ca aide pour les cartouches armes longues, il y en a parfois ou il faut du muscle, la mécanique des 2 presses a l' air bien faite, c'est du bon matos

Lee , perso , je n' en ai jamais utilisé , pourquoi ? ben simplement quand j' ai acheté mon matos , je n' ai trouvé que du rcbs ou du lyman, et j' ai pris 2 rock chuker suprême RCBS (mono station)

je ne recharge que les mun d'armes longues, les armes de poing, je ne tire que de la manufacturée

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorçage et de désamorçage

Bonjour lagaffe

Pour le rechargement armes longues il vaut mieux des mono-stations.

Avec la LEE Breech Lock Challenger je recharge du 300 WM mais il faut bien graisser la feuillure de la douille et graisser aussi l'intérieur du collet.

varmint700 / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

Pour l'intérieur du collet, tu peux mettre du graphite....c' est ce que je fait, graphite intérieur, et huile extérieur...

ça évite de devoir nettoyer tes douilles avec du solvant, car l' huile et la poudre ne font pas bon ménage....avec le graphite pas de soucis, tu n' a que frotter l' extérieur de ta douillemais faut pas avoir peur de se salir les mains....

Bonne et heureuse année à tous....

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

Bonsoir et bonne année vamint700

C'est une bonne idée le graphite, j'utilise le produit de graissage RCBS.

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

Bonjour

La presse LEE Breech Lock Classic est reçue et installée.

Cela semble être une presse très robuste.

Le réglage des outils semble correspondre avec la presse Breech Lock Challenger.

Si c'est le cas, cela sera plus facile pour changer l'outil de presse.

Il faudra que j'adapte chaque outil à sa presse correspondante.

Je pense faire le calibrage et désamorçage avec la presse LEE Breech Lock Classic.

La mise en place de l'ogive avec la presse LEE Breech Lock Classic.

L'évasement de la douille et le sertissage avec la presse LEE Breech Lock Challenger.

L'amorçage difficile ainsi que le sertissage avec le jeu 4 outils avec la presse LEE Breech Lock Reloader.

le désamorçage difficile sans calibrage avec la presse Breech Lock Reloader.

Le système Breech Lock taraudé dans l'acier me semble très robuste.

jpdjx / il y a cinq années

Re: Station d'amorcage et de désamorcage

Ben avec une presse Lock&Load qui te permet de changer tes outils en 1/4 de seconde et 1/3 de tour, je ne vois pas pourquoi tu te donnes toute cette peine...

Sans compter que ça prend de la place sur ton plan de travail.

Enfin, "C'est vous qui voyez..."

A price of the best of the Parties o

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorçage et de désamorçage

Citation

jpdjx écrivait:

- > Ben avec une presse Lock&Load qui te permet de
- > changer tes outils en 1/4 de seconde et 1/3 de
- > tour, je ne vois pas pourquoi tu te donnes toute
- > cette peine...
- > Sans compter que ça prend de la place sur ton
- > plan de travail.
- > Enfin, "C'est vous qui voyez..."

Bonjour jpdjx

Effectivement cela fonctionne aussi très bien, mais je ne suis pas parti vers ce type de presse dès le début.

La première presse LEE Breech Lock Challenger je l'ai pris à l'épouse d'un tireur décédé

JML19 / il y a cinq années

Re: Station d'amorçage et de désamorçage

Bonjour

Premier rechargement avec les 2 presses 200 munitions de 9 Para.

J'ai d'abord désamorcé avec l'outil Recalibreur carbure

J'ai mis des amorces CCI 500 avec le bras d'amorçage de la presse.

Je me suis rendu compte que le bras d'amorçage ressemble à celui de la presse LEE Breech Loch Challenger mais que celui de cette presse Challenger fonctionne mal dans la presse LEE Breech Lock Classic.

Le bras d'amorçage de la presse LEE Breech Lock Challenger sort de son logement dans la presse LEE Breech

Lock Classic après chaque mise en place de l'amorce.

Je n'ai pas trop compris pourquoi, il faudra que je cherche.

J'ai vu une fois une vidéo Youtube indiquant un problème avec les bras d'amorçage.

La presse LEE Breech Lock Challenger est équipée de l'outil pour évaser la douille (Expanding die).

La presse LEE Breech Lock Classic est équipée de l'outil pour mettre en place le bullet (Bullet seater).

Ce n'est quand même très évident de travailler avec plusieurs presses, il faut garder le rythme et respecter l'ordre.

Évaser la douille, mettre la poudre, mettre le bullet et l'enfoncer.

Dans un jeu 4 outils il faudra ensuite passer sur la presse qui a l'outil de sertissage.