



Rechargement *Methode Franck D*

Cette méthode ne préviendra en aucun cas les erreurs pouvant être comises par le manipulateur, dédouanant ainsi toute responsabilité de la part du rédacteur.

Préparation des étuis machine 4 postes

Désamorçage avec outil universel

Nettoyage au bac à ultrasons

Reprise des puits d'amorce nettoyage chanfreinage rectification du fond

Chanfreinage intérieur extérieur du collet

Recalibrage intérieur, extérieur après réglage de l'outil et lubrification de l'étui

Contrôle de l'allongement du collet reprise si besoin

Amorçage outil RCBS

Choisir l'amorce adapté à l'étui

Garnir les tubes d'approvisionnement

Positionner le poussoir d'amorce correspondant SL LR

Insérer le Shell Holder

Amorcer en faisant pression sur le levier

Ranger l'étui sur le plateau de rechargement amorce visible

Préparation de la poudre avec la doseuse électronique

Verser la poudre dans la doseuse

Calibrage de la poudre

Réglage de la dose

Contrôle de la première dose avec la balance électronique au millième

Les doses suivantes seront systématiquement contrôlées

Versement de la poudre dans l'étui avec entonnoir plastic antistatique

Positionnement de la balle

Réglage de l'enfoncement sur un étui vide référence au CIP

Régler l'outil sans sertissage

Régler l'enfoncement en vissant le poussoir de balle et en vérifiant la mesure au pied à coulisse jusqu'à atteindre la bonne mesure

Contrôle de l'enfoncement de la balle à chaque cartouche

Essuyer la cartouche et rangement dans la boîte

Démontage au marteau à inertie de la cartouche de référence

Mesures de sécurité

Toujours recharger dans une pièce dédiée et seul afin de garder une concentration maximum

De préférence éteindre son portable

Travailler avec méthode étape par étape sur une quantité définie (10, 20, etc.)

L'idéal est de commencer un rechargement et terminer toutes les étapes
Mettre des étiquettes de fin d'opération dans le bac ou le plateau de rechargement si
interruption
Manipuler la poudre et les amorces avec précaution outillage antistatique