



Usa 492 Grasseur de balles

Le graisseur de balles Pedersoli simplifie, de façon rapide et efficace, le remplissage des gorges de graissage des balles coulées. Il est aussi bien plus petit que les graisseur-recalibreurs conventionnels conçus pour être fixés sur un établi. Il est donc plus facile à transporter et convient bien à un usage sur le terrain ou au stand de tir.

Plusieurs guide-balles (A) sont proposés selon le calibre des projectiles que vous utiliserez.

Ils sont disponibles en: .447", .451", .454", .457", .459", .504", .540" et .547".

Le guide-balle que vous sélectionnez doit avoir un calibre supérieur à celui de la balle afin qu'elle puisse coulisser au travers du guide sans que le plomb ne soit arraché de sa surface.

Le lubrifiant que vous utiliserez doit être assez mou pour pouvoir circuler dans le graisseur sous une pression manuelle modérée. Si les basses températures rendent votre lubrifiant trop solide pour pouvoir circuler tout autour de la balle, réchauffez le graisseur tout entier en le plaçant verticalement dans une casserole remplie d'eau chaude ou utilisez tout autre moyen sûr et adapté pour le réchauffer.

Si vous avez oublié le bon montage des différentes parties du graisseur, reportez vous au schéma qui vous aidera à le remonter convenablement.

REEMPLIR LA CHAMBRE A GRAISSE

Pour remplir la chambre à graisse, retirez le bouchon (F) et remplissez la chambre de graisse. L'espace intérieur, jusqu'à la valve de contrôle © doit être entièrement rempli de graisse. Pour y parvenir, il est conseillé de placer une balle dans l'ouverture du haut, ce qui ouvrira la valve.

La balle étant enfoncée, renversez le graisseur tête en bas et pressez le fermement contre une surface stable (table, établi).

Ces pressions ou mouvements de pompage répétés conduiront la graisse à remonter vers la valve et contribueront à chasser les bulles d'air qui s'y trouveraient. Quand vous observerez que les gorges

de graissage de vote balle sont correctement remplies, ce sera le signe que tout l'air a été expulsé et que vous êtes prêt à lubrifier des balles de façon rapide.

GRAISSER LA BALLE

Introduisez votre projectile dans le trou du guide-balle(A) avec la base de la balle pointée vers le bas, comme indiqué sur le schéma.

D'un doigt, appuyez sur la balle pour l'enfoncer sur toute la longueur de l'orifice du guide et pressez fermement le guide(A) vers le bas. Ce geste forcera la graisse à remonter tout autour de la balle.

Si le lubrifiant est très mou, vous pouvez trouver un excès de graisse sur la base du projectile ainsi qu'au niveau de l'ogive car la graisse sera montée au dessus des rayures de graissage.

L'excès de graisse pourra être essuyé avant que la balle soit mise en place dans la douille.

Si vous souhaitez utiliser différents types de graisses vous pourrez démonter le graisseur et essuyer l'ancien lubrifiant. L'emploi d'un solvant liquide adapté vous aidera à retirer l'ancienne graisse des recoins difficiles d'accès.

CHANGER LUBRIFIANT

Avant de remplir le graisseur avec un nouveau lubrifiant, assurez-vous que toute trace de solvant et de l'ancienne graisse ont bien été retirées.

Sur les armes à poudre noire, la graisse utilisée est complètement différente de celle qui est employée sur les armes tirant des cartouches chargées à la poudre sans fumée.

Consultez un rechargeur expérimenté ou lisez un manuel de rechargement si vous avez besoin de conseils ou d'assistance.

IDENTIFICATION DES PIECES

A guide-balle B Guide blanc en matière plastique C Valve à graisse D piston cylindrique E Chambre à graisse F Bouchon de la chambre à graisse.