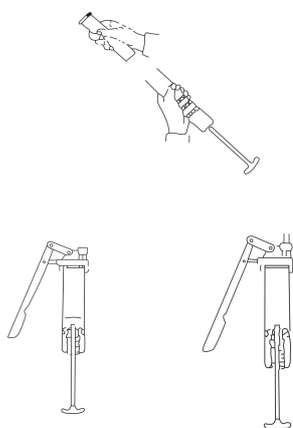




RENSON INTERNATIONAL

INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR LES POMPES ET PISTOLETS A GRAISSE 970186, 970189 ET 970159

1/ REMPLISSAGE PAR CARTOUCHE DE GRAISSE DE 500g



1. Retirer la tête de la pompe en la dévissant
2. Tenir le réservoir et tirer au maximum sur la tige du piston
3. Retirer le capuchon de la cartouche de graisse et l'insérer dans le réservoir.
4. Replacer la tête de la pompe sur le réservoir en la revissant. Appuyer sur le verrou de sécurité de la tige pour libérer le piston. Pousser sur la tige du piston
5. Votre pompe à graisse est prête à être utilisée. Il est important de lever complètement la poignée à chaque mouvement de pompage.
6. Si votre pompe à graisse ne fonctionne pas, vérifier qu'il n'y a pas de poches d'air à l'intérieur. Pour enlever l'air, dévisser la tête de pompe d'un demi-tour et pomper quelques coups, puis resserrer la tête complètement.

2/ REMPLISSAGE EN VRAC AVEC UN APPAREIL DE REMPLISSAGE (sauf pour 970186)



1. Connecter la pompe à l'appareil de remplissage
2. Tenir la pompe fermement et appuyer sur la poignée de la pompe de l'appareil de remplissage.
Pendant que la graisse est injectée dans la pompe, la tige du piston s'étend. Lorsque la rainure sur la tige devient visible, arrêter l'opération car la pompe est remplie.
3. Déconnecter la pompe à l'appareil de remplissage
4. Appuyer sur le verrou de sécurité de la tige pour libérer le piston. Pousser sur la tige du piston.

3/ REMPLISSAGE EN VRAC A PARTIR D'UN FUT DE GRAISSE



1. Retirer la tête de la pompe en la dévissant
2. Insérer l'extrémité ouverte du réservoir dans le fût de graisse. Tirer lentement sur le piston jusqu'à ce que la rainure de la tige soit visible afin d'aspirer la graisse dans le réservoir. Assurez-vous que l'extrémité ouverte soit toujours dans le fût pendant l'opération afin qu'aucune poche d'air ne se crée.
3. Replacer la tête de pompe sur le réservoir en la revissant.
4. Appuyer sur le verrou de sécurité de la tige pour libérer le piston. Pousser sur la tige du piston

ENTRETIEN : La pompe doit être régulièrement nettoyée et contrôlée. La graisse utilisée ne doit ni comporter de particules étrangères ni de saletés.