

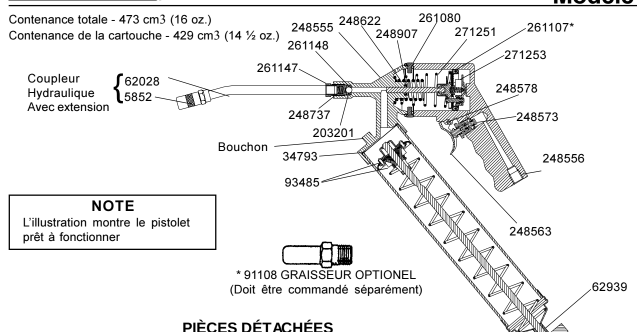
Piece Description

PISTOLET PNEUMATIQUE A GRAISSE

40 :1 Pression Maximale 10 Bar (150 PSI)

Modèle 1160

13789



| Piece | Description | Quantite | Piece | Description | Quantite |
|------------------------------|----------------------|----------|---------|---------------------------------|----------|
| 5852 | Coupleur Hydraulique | 1 | 248573 | Gâchette de la valve | 1 |
| 13789 | Poignée | 1 | 248578 | Goupille | 1 |
| 34793 | Garniture | 1 | 248622 | Ressort d'action | 1 |
| 62028 | Canule | 1 | 248737 | Ressort de contrôle de la bille | 1 |
| 62939 | Espaceur | 1 | 248907 | Tringle | 1 |
| 93485 | Piston | 1 | 261080 | Vis, 10-32 * ¼ | 4 |
| 203201 | Bille | 1 | 261107* | Garniture en forme de godet | 1 |
| 248555 | Tête en fonte | 1 | 26147 | Valve de contrôle | 1 |
| 248556 | Poignée en fonte | 1 | 261148 | Lit de la bille | 1 |
| 248563 | Gâchette | 1 | 271251© | Ressort de retour | 1 |
| *inclus avec le piston à air | | | 271253© | Piston à air | 1 |

Quantité Piece Description

A AVERTISSEMENT

La canule ou le tuyau peuvent eclater du fait d'extremes pressions. N'UtiliseR seuleument que les tuyaux lincoln et suivre les intructions et avertissements de la canule.

ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

- Inspecter la tête de la pompe pour que le ressort de contrôle de la bille soit situé à 1/8 NPSF de la tête de la canule de la pompe.
- Monter le tube d'extension ou le tuyau à la tête de la canule de la pompe.
- Attacher solidement le tuyau d'arrivée d'air à l'arrivée d'air du pistolet (CELLE-CI N'ETANT PAS FOURNIE) et faire fonctionner le pistolet à des pressions variant entre 4,1 et 10,3 BAR (60 et 150 PSI).
- 4. Voir le mode d'emploi pour remplir le pistolet de graisse.
- Avant d'attacher le coupleur, actionner la gâchette du pistolet pour le faire fonctionner et vérifier que celui-ci est chargé avec de la graisse. Si cela ne fonctionne pas, voir le mode d'emploi pour purger l'air du pistolet.

AVERTISSEMENT

Ouantitá

Grease gun can develop high pressure up to 6000 P.S.I. (413 Bar). Use safety glasses and gloves for protection during operation. Keep hands clear of the extension during operation of the grease gun.

ENTRETIENT

NOTE: Pour une performance et une durée de vie optimale, acheter le modèle 600203 Lubrificateur Miniature. Sinon, ajouter quelques gouttes d'huile lubrifiante (SAE 30 ou plus) par l'arrivée d'air située en bas de la poignée en cas ou le pistolet fonctionne lentement ou de manière erratique.

EN CAS DE PROBLEMES

Le pistolet ne pompe pas automatiquement lorsque l'on presse la gâchette-

Ajouter quelques gouttes d'huile lubrifiante (SAE 30 ou plus) par l'arrivée d'air et faire fonctionner le pistolet.

Référez-vous à l'air purgeant des instructions.

© indique le changement

Janvier 2002 Formulaire 403169 Section - D7 Page - 48B

Le pistolet fonctionne mais ne pompe pas la graisse-Voir le mode d'emploi pour purger l'air du pistolet.

Le pistolet fonctionne lentement-

Ajouter quelques gouttes d'huile lubrifiante (SAE 30 ou plus) par l'arrivée d'air.

<u>Si le pistolet ne fonctionne pas-</u> Contacter le service après-vente.

SERVICE

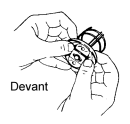
Si le pistolet ne fonctionne pas de manière consistante, contacter le service après-vente le plus proche pour réparations et/ou pièces détachées

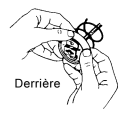
REMPLIR LE PISTOLET A GRAISSE PAR L'INTERMEDIARE DE CONTAINER DE GROS OU D'UNE POMPE DE REMPLISSAGE

- Détacher la capsule du tube réceptacle. Tirer sur la poignée pour retirer la bielle et le ressort du tube réceptacle.
- Saisir la bielle entre le pousse et le bout des doigts et retourner les bords de la bielle de l'arrière à l'avant.

NOTE: La bielle ressemble à une tasse. Quand le pistolet à levier est prêt à fonctionner en utilisant du lubrifiant en gros, la tasse est ouverte vers la tête du piston.

 Re-assembler la bielle dans le tube réceptacle et positionner la poignée afin que la capsule puisse être serrée au tube réceptacle.





REMPLIR LE PISTOLET A GRAISSE PAR L'INTERMEDIARE DE CONTAINER DE GROS

- 1) Retirer la capsule et le piston du réceptacle du pistolet.
- 2) Entasser le lubrifiant dans la cavité de la capsule et du piston.
- 3) Insérer la partie ouverte du réceptacle du pistolet dans le lubrifiant. Tirer sur la poignée doucement tout en poussant le réceptacle du pistolet dans le lubrifiant afin d'éviter la formation de poches d'air.
- Quand la tringle est complètement étendue, tirez-la sur les cotes pour accrocher la cannelure de la tringle au trou de serrure de la capsule.
- 5) Assembler la capsule et le piston au réceptacle du pistolet sans trop serrer. Désengager la tringle de la capsule du réceptacle et désengager la tringle de la bielle en tournant la poignée. Pousser la tringle dans le réceptacle du pistolet. Desserrer doucement le réceptacle du pistolet de la capsule et du piston jusqu'à ce que le lubrifiant suinte des points de jonction. Serrer le réceptacle du pistolet à la capsule et remplir le pistolet a GRAISSE par l'intermediare de container de gros

REMPLIR LE PISTOLET A GRAISSE PAR L'INTERMEDIARE D'UNE POMPE DE REMPLISSAGE

Engager la tringle avec la bielle en tournant la poignée. Insérer le graisseur du pistolet à levier dans la cavité de la pompe de remplissage et tirer la poignée du pistolet à levier. Faire fonctionner la pompe de remplissage afin de remplir le réceptacle du pistolet à levier. Quand la cannelure de la tringle est visible, le réceptacle du pistolet est plein (la tringle sera étendue sur 20 centimètres). Désengager la tringle de la bielle en tournant la poignée. Pousser la tringle dans le réceptacle du pistolet.



Graisseur

ÉLIMINER LES POCHES D'AIR

- Dévisser (1 ½ tours) le réceptacle du pistolet de la capsule et du piston.
- Retirer la tringle de la capsule du réceptacle et engager la tringle avec la bielle en tournant la poignée. Serrer la poignée jusqu'à ce que le lubrifiant suinte des points de jonction.
- Serrer le réceptacle du pistolet à la capsule et au piston. Désengager la tringle de la bielle en tournant la poignée. Pousser la tringle dans le réceptacle.

A AVERTISSEMENT

Les poches d'air incluses dans le lubrifiant diminueront l'efficacite du pistolet a levier

NOTE: Si désiré, une valve d'écoulement (243307) peut être achetée et installée à la place du bouchon.





Amériques : One Lincoln Way St. Louis, MO 63120-1578 USA

Téléphone: +1.314.679.4200 Fax: +1.800.424.5359 ©Copyright 2001 Imprimé aux USA

Site internet : www.lincolnindustrial.com

Page - 2 Formulaire 403169