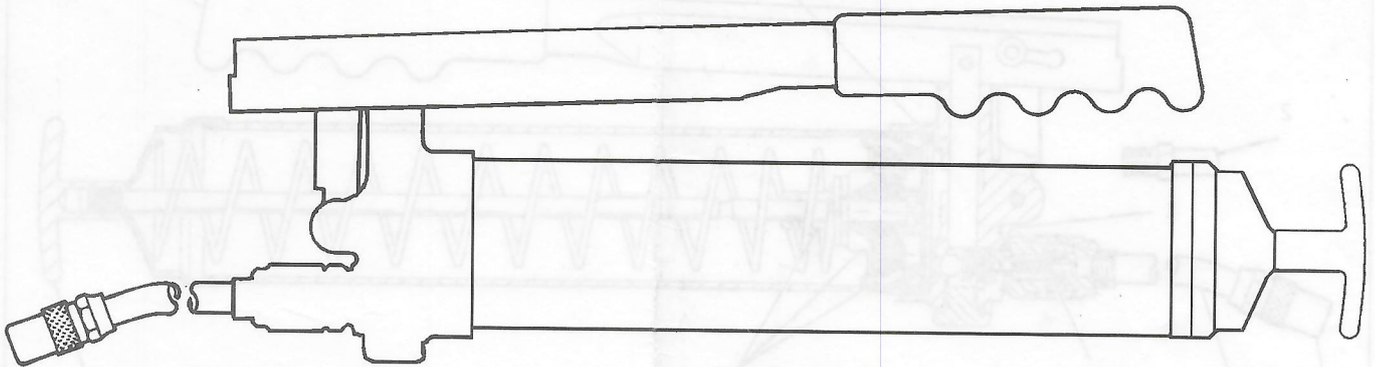


Lever gun

Models 1013 and 1145



Date of issue	March 2015
Form number	404634L

Read manual prior to installation or use of this product. Keep manual nearby for future reference.

Capacities

Model 1013

Bulk capacity 16 oz. (473 cm³)
 Cartridge capacity 14 1/2 oz. (429 cm³)

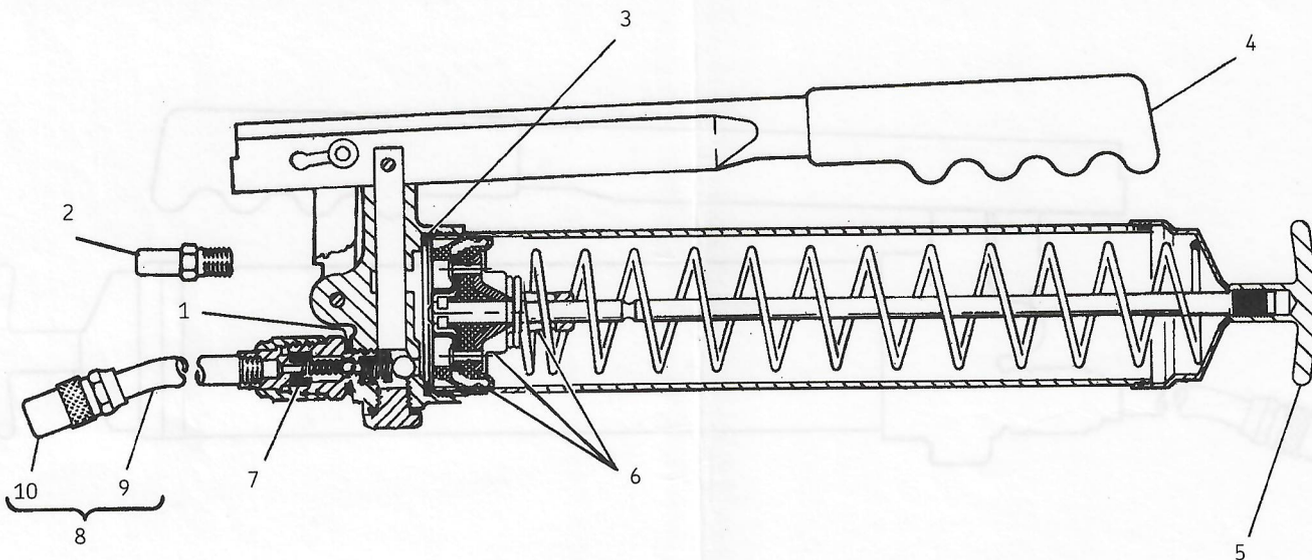
Model 1145

Bulk capacity 21 oz. (621 cm³)

Service parts

Item no.	Description	Part no.	Item no.	Description	Part no.
1	Washer gasket	48427	6	Follower assembly	93499*
2	Filler fitting	91108	7	Packing	34261
3	Barrel packing	34793	8	Hydraulic coupler with extension	5853
4	Handle grip	68684	9	Nozzle extension	62028
5	Follower handle	272078*	10	Hydraulic coupler	5852

* Indicates change



High pressure: 7,000 psi (483 bar) (low volume)
 Low pressure: 4,000 psi (276 bar) (high volume)

⚠ WARNING

Extreme pressure may cause nozzle extension or whip hose to burst. Use only Lincoln approved hoses and follow whip hose instructions and warnings.

⚠ WARNING

Keep hands clear of the extension during operation of the grease gun. Grease gun can develop high pressure up to 7,000 psi (483 bar). Use safety glasses and gloves for protection during operation

Failure to comply may result in serious injury or death.

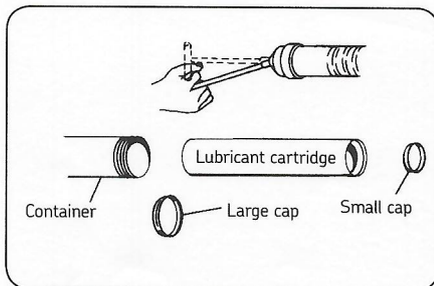
Operating instructions

Refer to **page 3** for instructions to fill the lubricant container.

Wipe fittings clean before lubricating. Push coupler onto fitting at slight angle and then center coupler on the fitting. Operate lever gun handle to lubricate taking care not to damage seals by excessive pressure or lubricant volume. After lubricating turn coupler at a slight angle to release grip of the coupler jaws

To install a lubricant cartridge

- 1 Remove head and plunger assembly from container tube.
- 2 To remove an empty cartridge pull back on the follower handle until the follower rod is fully extended. Then carefully release the follower handle to eject the empty cartridge from the container tube. Pull back on the follower handle. When the follower rod is fully extended pull it sideways to latch the rod groove into the keyhole slot in the container cap.
- 3 Remove the caps from both ends of the cartridge and insert the large open end of the cartridge into the container tube.
- 4 Loosely assemble the head and plunger assembly to the container tube. Extend the lever gun handle away from the container tube and disengage the follower rod from the container cap. Engage the follower rod with the follower by rotating the follower handle. Exert force on the follower handle until lubricant oozes from the tube and head interface. Tighten container tube into the head and plunger assembly.
- 5 Disengage the follower rod from the follower by rotating the follower handle. Push the follower rod into the container.

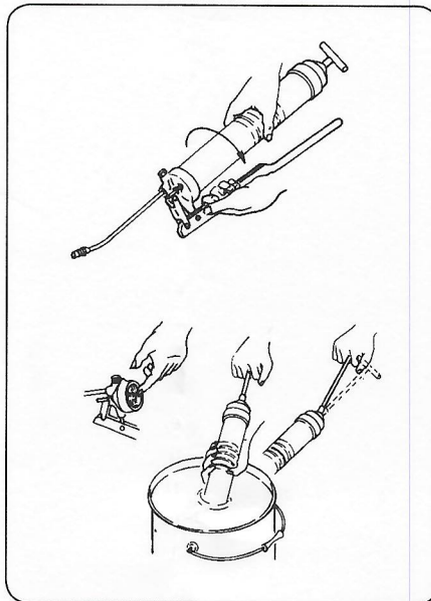


! Notice

If inspection and cleaning are not performed correctly, grease gun will lose prime and will continue to lose prime until cleaned properly.

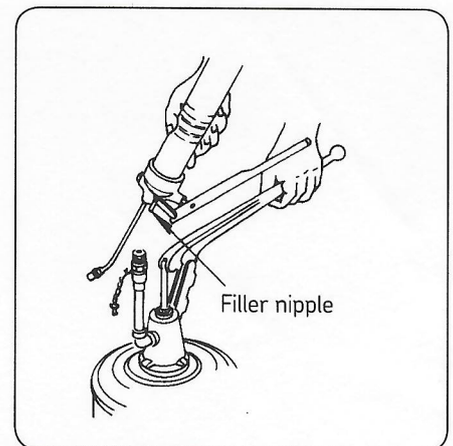
To fill lever gun from bulk lubricant container

- 1 Remove head and plunger assembly from container tube.
- 2 Pack lubricant into cavity of the head and plunger assembly.
- 3 Insert the open end of the container tube into lubricant. Slowly pull the follower handle back while pushing the container tube deeper into the lubricant to prevent air pockets from being pulled into the container tube.
- 4 When the follower rod is fully extended pull it sideways to latch the rod groove into the keyhole slot in the container cap.
- 5 Loosely assemble the head and plunger assembly to the filled container tube. Release the follower rod from the container cap and disengage the follower rod from the follower by rotating the follower handle. Push the follower rod into the container. Slowly unscrew the container tube from the head and plunger assembly until lubricant oozes from the interface. Tighten container tube into the head and plunger assembly.



To fill lever gun with a filler pump

Engage the follower rod with the follower by rotating the follower handle. Insert the lever gun filler nipple into the filler pump socket and extend the lever gun handle away from the container tube. Operate the filler pump to fill the lever gun container. When the follower rod groove is exposed the container is filled (follower rod will be extended approximately 8 inches). Disengage the follower rod from the follower by rotating the follower handle. Push the follower rod into the container.



To expel air pockets

- 6 Unscrew the container tube 1 1/2 turns from the head and plunger assembly.
- 7 Withdraw the follower rod from the container cap and engage it with the follower by rotating the follower handle. Exert force on the follower handle until lubricant oozes from the tube and head interface.
- 8 Tighten container tube into the head and plunger assembly. Disengage the follower rod from the follower by rotating the follower handle. Push the follower rod into the container.

! Notice

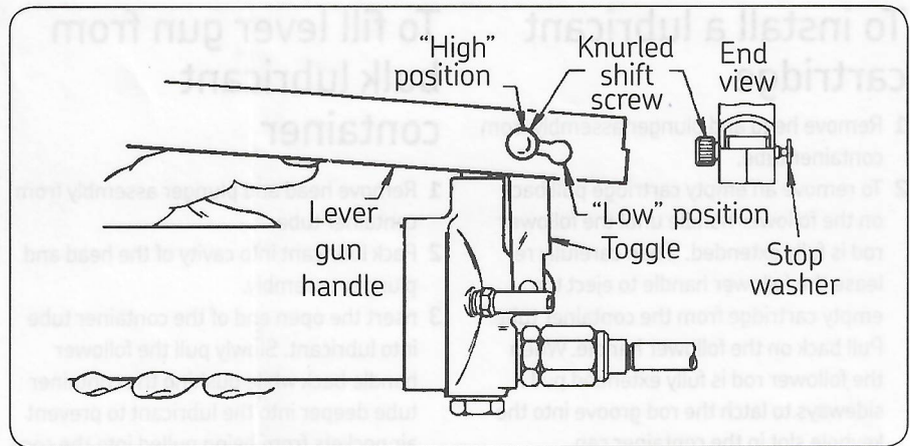
Air pockets in the cartridge lubricant will cause the lever gun to lose its prime.

To shift toggle position

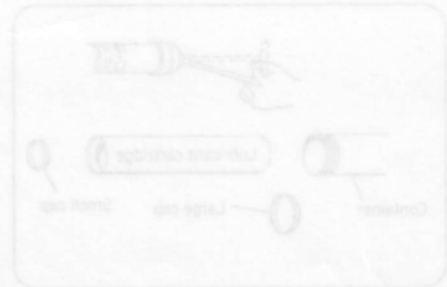
The lever gun toggle can be positioned for either "HIGH" or "LOW" pressure lubricant output.

To change the toggle from one position to the other, raise the lever gun handle slightly and loosen the knurled shift screw counter-clockwise until the stop washer almost contacts the lever gun handle.

Move knurled shift screw into the "LO" position (for low pressure lubricant output) or to the "HI" position (for high pressure lubricant output). Tighten shift screw securely.



1 Remove the caps from both ends of the cartridge and insert the large open end of the cartridge into the container tube.
 2 Loosely assemble the head and plunger assembly to the container tube. Extend the lever gun handle away from the container tube and disengage the follower rod from the container cap. Engage the follower rod with the follower by rotating the follower handle. Exert force on the follower handle until lubricant oozes from the tube and head interface. Tighten container tube into the head and plunger assembly.
 3 Disengage the follower rod from the follower by rotating the follower handle. Push the follower rod into the container



Notice
 Inspection and cleaning are not performed correctly, grease gun will lose prime and will continue to lose prime until cleaned properly.

To expel air pockets
 1 Unscrew the container tube 1/4 to 1/2 turn from the head and plunger assembly.
 2 Withdraw the follower rod from the container cap and engage it with the follower by rotating the follower handle. Exert force on the follower handle until lubricant oozes from the tube and head interface.
 3 Tighten container tube into the head and plunger assembly. Disengage the follower rod from the follower by rotating the follower handle. Push the follower rod into the container.

Notice
 Air pockets in the cartridge lubricant will cause the lever gun to lose its prime.

Lincoln industrial standard warranty

Standard limited warranty

Lincoln warrants the equipment manufactured and supplied by Lincoln to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year following the date of purchase, excluding there from any special, extended, or limited warranty published by Lincoln. If equipment is determined to be defective during this warranty period, it will be repaired or replaced, within Lincoln's sole discretion, without charge.

This warranty is conditioned upon the determination of a Lincoln authorized representative that the equipment is defective. To obtain repair or replacement, you must ship the equipment, transportation charges prepaid, with proof of purchase to a Lincoln Authorized Warranty and Service Center within the warranty period.

This warranty is extended to the original retail purchaser only. This warranty does not apply to equipment damaged from accident, overload, abuse, misuse, negligence, faulty installation or abrasive or corrosive material, equipment that has been altered, or equipment repaired by anyone not authorized by Lincoln. This warranty applies only to equipment installed, operated and maintained in strict accordance with the written specifications and recommendations provided by Lincoln or its authorized field personnel.

This warranty is exclusive and is in lieu of any other warranties, express or implied, including, but not limited to, the warranty of merchantability or warranty of fitness for a particular purpose. Warranty on items sold by Lincoln, but not manufactured by Lincoln are subject to the warranty consideration, if any, of their manufacturer (such as hoses, hydraulic and electric motors, electrical controllers, etc.) Assistance in making such warranty claims can be offered as required.

In no event shall Lincoln be liable for incidental or consequential damages. Lincoln's liability for any claim for loss or damages arising out of the sale, resale or use of any Lincoln equipment shall in no event exceed the purchase price. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, therefore the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary by jurisdiction.

Customers not located in the Western Hemisphere or East Asia: Please contact Lincoln GmbH and Co. Kg, Walldorf, Germany, for your warranty rights.

Special limited warranties

Special limited 2 year warranty SL-V series, single injectors – 85772, 85782, and replacement injectors – 85771, 85781

Lincoln warrants the SL-V Injector series to be free from defects in material and workmanship for two (2) years following the date of purchase. If an injector model (single or replacement) is determined to be defective by Lincoln, in its sole discretion, during this warranty period, it will be repaired or replaced, at Lincoln's discretion, without charge.

Special limited 5 year warranty series 20, 25, 40 bare pumps, pmv bare pumps, heavy duty and 94000 series bare reels

Lincoln warrants series 20, 25, 40 bare pumps, PMV bare pumps, heavy duty (82206), mini bench (81133, 81323), and all 94000 LFR series (single arm and dual arm) bare reels to be free from defects in material and workmanship for five (5) years following the date of purchase. If equipment is determined by Lincoln, in its sole discretion, to be defective during the first year of the warranty period, it will be repaired or replaced at Lincoln's discretion, without charge. In years two (2) and three (3), the warranty on this equipment is limited to repair with Lincoln paying parts and labor only. In years four (4) and five (5), the warranty on this equipment is limited to repair with Lincoln paying for parts only.

Special limited 5 year warranty limited oil meters, limited fluid control valves, aod (air-operated diaphragm pumps)

Lincoln warrants the 712 series control valves, 912 series lube meters, electronic lube meters (980, 981, 982 series), our universal inline digital meters (812/813 series), and our AOD pump offering to be free from defects in material and workmanship for five (5) years following the date of purchase. If either is determined to be defective by Lincoln, in its sole discretion, during the warranty period, they will be repaired or replaced, at Lincoln's discretion, without charge.

Special DEF (diesel exhaust fluid) limited warranty

DEF products are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year following the date of purchase. The following exceptions to the standard warranty period are in effect:

- **85700-30/85700-50 DEF hose reels (bare reel only),** 277251/277252 AC DEF pumps, and 277256 and 277257 DEF meters are warranted for two (2) years from date of purchase.
- **85623 DEF AOD (air operated diaphragm) pumps** are covered under the standard five (5) year AOD pump warranty.

If either is determined to be defective by Lincoln, in its sole discretion, during the warranty period, they will be repaired or replaced, at Lincoln's discretion, without charge.

Lincoln Industrial contact information

To find Lincoln Industrial's nearest service center call the following number; customer service 314-679-4200 (international number 01-314-679-4200) or you may also use our website www.lincolnindustrial.com

Lincoln Industrial Standard Warranty

Lincoln warrants the equipment manufacturer and supplied by Lincoln to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year following the date of purchase, excluding those from any special warranty or limited warranty published by Lincoln. If equipment is determined to be defective during this warranty period, it will be repaired or replaced within Lincoln's sole discretion without charge.

The warranty is conditioned upon the determination of a Lincoln authorized representative that the equipment is defective. To obtain repair or replacement, you must ship the equipment, transportation charges prepaid, with proof of purchase to a Lincoln Authorized Warranty and Service Center within the warranty period.

The warranty is extended to the original retail purchaser only. The warranty does not apply to equipment damaged from accident, overload, abuse, misuse, negligence, faulty installation or damage or corrosive material equipment that has been altered, or equipment caused by anyone not authorized by Lincoln. This warranty extends only to equipment installed, operated and maintained in strict accordance with the written specifications and recommendations provided by Lincoln in its authorized literature.

This warranty is exclusive and is in lieu of any other warranties, express or implied, including but not limited to, the warranty of merchantability or warranty of fitness for a particular purpose. Warranty on items sold by Lincoln, but not manufactured by Lincoln are subject to the warranty consideration of their manufacturer (such as hoses, hydraulic and electric motors, electrical controllers, etc.) Assistance in making such warranty claims can be offered as required.

In no event shall Lincoln be liable for indirect or consequential damages. Lincoln's liability for any claim for loss or damage arising out of the sale, lease or use of any Lincoln equipment shall in no event exceed the purchase price. Some restrictions do not allow the exclusion or limitation of indirect or consequential damages. Therefore, the above limitation of exclusion may not apply to you.

Special limited warranties

Special limited 2 yr. or warranty
 2L-V series, single injectors - 82715, 82782, and replacement injectors - 82711, 82781

Lincoln warrants the 2L-V injector series to be free from defect in material and workmanship for two (2) years following the date of purchase if an injector model code or replacement is determined to be defective by Lincoln in its sole discretion during the warranty period. It will be repaired or replaced at Lincoln's discretion, without charge.

Special limited 8 yr. or warranty
 series 20, 25, 40 hose pumps, 2000 series parts, heavy duty, and 74000 series parts

Lincoln warrants series 20, 25, 40 hose pumps, 2000 series parts, heavy duty, and 74000 series parts, mini pump, (51133, 81333, and 81330), mini pump (51133, 81333, and 81330) LFR series (single arm and dual arm) hose pumps to be free from defects in material and workmanship for five (5) years following the date of purchase. If equipment is determined by Lincoln in its sole discretion to be defective during the first year of the warranty period, it will be repaired or replaced at Lincoln's discretion, without charge. In years two (2) and three (3), the warranty on this equipment is limited to repair with Lincoln bearing parts and labor only. In year four (4) and five (5), the warranty on this equipment is limited to repair with Lincoln bearing parts.

This page left intentionally blank

Special limited 2 year warranty limited oil meters, limited fluid control valves, and air-operated diaphragm pumps

Lincoln warrants the 725 series control valves, 912 series air meters, electronic lubricators (950, 981, 985 series), our universal inline digital meters (812812) and our AOD pump offering to be free from defects in material and workmanship for five (5) years following the date of purchase. If other is determined to be defective by Lincoln in its sole discretion, during the warranty period, they will be repaired or replaced at Lincoln's discretion, without charge.

Special DEF (Diesel Exhaust Fluid) limited warranty

DEF products are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year following the date of purchase. The following exceptions to the standard warranty period are in effect:

- 82700-3082700-50 DEF hose reels (parts not only)
- 77755 and 77757 DEF injectors and 77752 AC DEF pumps, and 77753 AC DEF pumps
- 88633 DEF AOD (air operated diaphragm) pumps

are covered under the standard five (5) year AOD pump warranty.

If other is determined to be defective by Lincoln in its sole discretion, during the warranty period, they will be repaired or replaced at Lincoln's discretion, without charge.

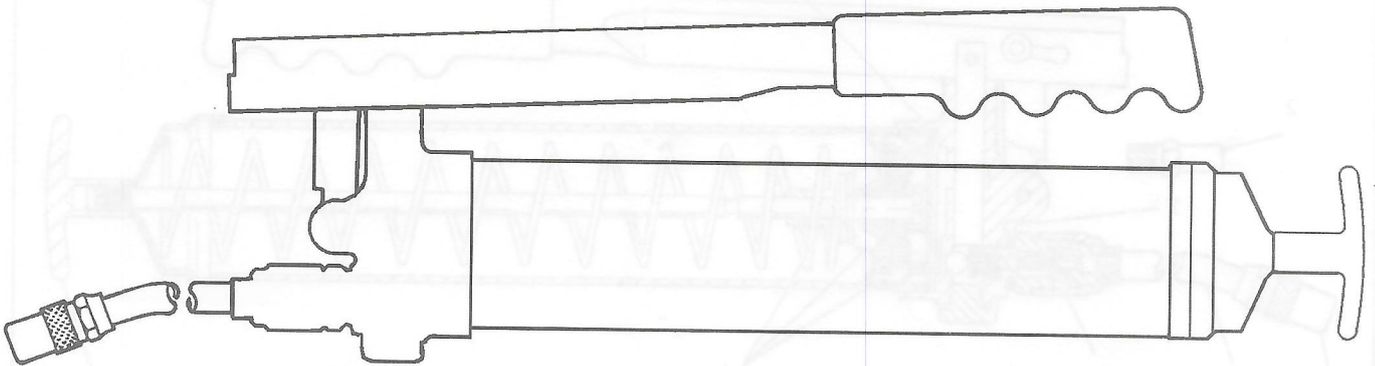
Lincoln Industrial contact information

To find Lincoln Industrial's nearest service center call the following number:

Customer Service 314-679-4500
 Distribution number 01-314-679-4500
 or you may use our website www.lincolndustrial.com

Pistolet a levier

Modèles 1013 et 1145



Date d'édition

Mars 2015

Numéro du formulaire 404634L

Lire le manuel avant l'installation ou l'utilisation de ce produit. Conserver la notice à proximité pour référence future.

SKF

Capacités

Modèle 1013

Contenance totale 473 cm³ (16 oz.)
 Contenance de la cartouche 429 cm³ (14 1/2 oz.)

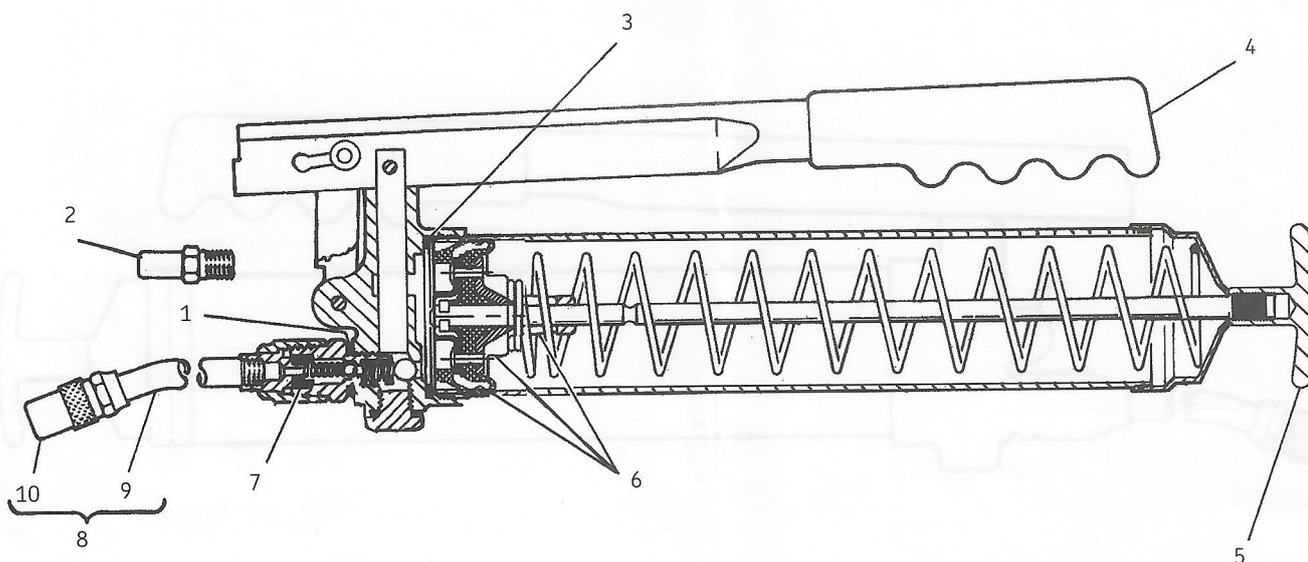
Modèle 1145

Contenance totale 621 cm³ (21 oz.)

Pièces Détachées

Item	Description	Part no.	Item	Description	Part no.
1	Joint d'étanchéité rondelle	48427	6	Bague de soutènement	93499*
2	Ajustage de précision de remplisseur	91108	7	Emballage	34261
3	Emballage de baril	34793	8	Coupleur hydraulique avec l'extension	5853
4	Poignée De Traitement	68684	9	Canule extension	62028
5	Poignée	272078*	10	Coupleur Hydraulique	5852

* Indique le changement



À haute pression - 483 barre (7.000 psi) (Bas Volume)
 Basse Pression - 276 barre (4.000 psi) (Volume Élevé)

⚠ AVERTISSEMENT

La canule ou le tuyau peuvent éclater du fait d'extrêmes pressions. N'utiliser seulement que les tuyaux Lincoln et suivre les intructions et avertissements de la canule.

⚠ AVERTISSEMENT

Porter des lunettes et gants de securite durant toute utilisation. Ne pas toucher le tuyau durant utilisation du pistolet a graisse. Le pistolet a graisse peut generer des pressions allant jusqu'à 483 bar (7.000 psi).

Le non-respect peut entraîner des blessures graves ou la mort.

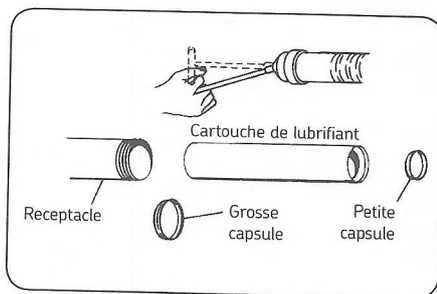
Mode d'emploi

Voir instructions page suivante pour remplir le pistolet.

Essuyer l'orifice avant de lubrifier. Pousser le coupleur sur l'orifice en formant un angle puis, centrer le coupleur dans l'orifice. Actionner la poignée du pistolet à levier pour lubrifier en faisant attention de ne pas endommager les joints du fait d'une pression excessive ou de trop de lubrifiant. Après lubrification, incliner légèrement le coupleur pour le détacher de l'orifice.

Installation de la cartouche de lubrifiant

- 1 Retirer la capsule et le piston du réceptacle du pistolet.
- 2 Pour enlever une cartouche vide, tirer sur la poignée jusqu'à ce que la tringle soit complètement étendue. Puis relâcher la poignée pour éjecter la cartouche vide de son réceptacle. Tirer sur la poignée. Quand la tringle est complètement étendue, tirez-la sur les cotés pour accrocher la cannelle de la tringle au trou de serrure de la capsule.
- 3 Enlever les capsules aux deux extrémités de la cartouche et introduire le côté le plus large de la cartouche dans le réceptacle du pistolet.
- 4 Assembler la capsule et le piston au réceptacle du pistolet sans trop serrer. Tirer la poignée du pistolet et désengager la tringle de la capsule du réceptacle. 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.
- 5 Désengager la tringle de la bielle en tournant la poignée. Pousser la tringle dans le réceptacle.

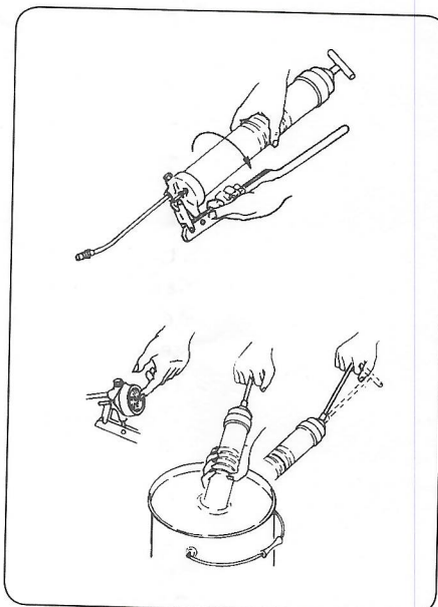


! Avis*

Si le pistolet graisseur n'est pas inspecté et nettoyé correctement, il se désamorçera et continuera de le faire tant qu'il n'est pas nettoyé comme il convient.

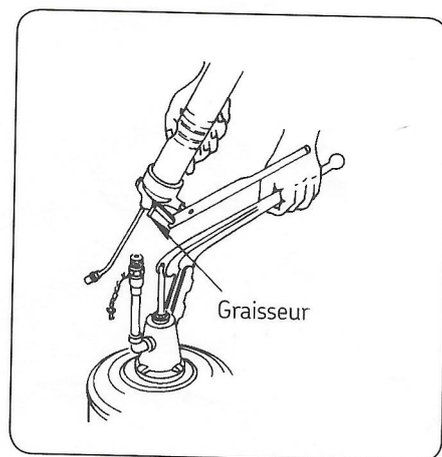
Remplir le pistolet a levier par l'intermediare de container de gros

- 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.
- 4 Quand la tringle est complètement étendue, tirez-la sur les cotés pour accrocher la cannelle 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 au piston.



Remplir le pistolet a levier 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 cannelle 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.



Éliminer les poches d'air

- 1 Dévisser (1 1/2 tours) le réceptacle du pistolet de la capsule et du piston.
- 2 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.
- 3 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.

! Avis

Les poches d'air incluses dans le lubrifiant diminueront l'efficacité du pistolet à levier.

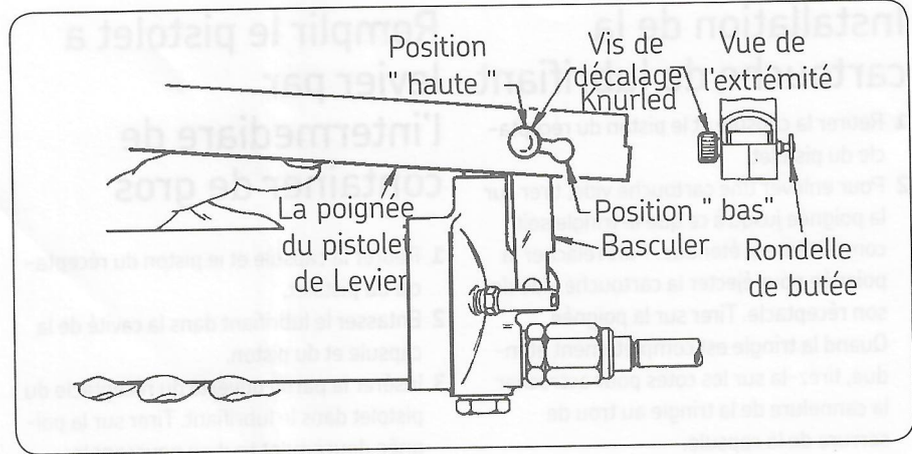
* Indique le changement

Pour changer de position à bascule

Le pistolet bascule de levier peut être positionné soit pour la sortie «élevé» ou «faible» lubrifiant de pression .

Pour changer la bascule d'une position à l'autre , soulevez le levier pistolet poignée légèrement et desserrer la vis moletée de décalage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la rondelle d'arrêt presque en contact avec la poignée levier de pistolet.

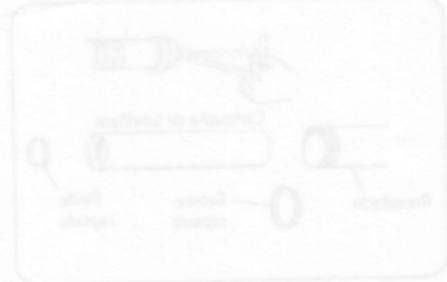
Déplacez vis moletée changement dans la position "basse" (pour la sortie de lubrifiant à basse pression) ou à la position " haute " (pour haute pression sortie de lubrifiant) . Serrer la vis de déplacement en toute sécurité.



Éliminer les poches d'air

- 1 Dévisser (1/2 tour) le rétroscopie du pistolet de la capsule et du piston.
- 2 Retirer le triangle de la capsule du rétroscopie et engager le triangle avec la bille en tournant le poignée. Serrer le poignée jusqu'à ce que le lubrifiant s'écoule des points de jonction.
- 3 Serrer le rétroscopie du pistolet à la capsule et au piston. Désengager le triangle de la bille en tournant le poignée. Poursuivre le triangle dans le rétroscopie.

AVIS
Les poches d'air incluses dans le lubrifiant diminuent l'efficacité du pistolet à l'air.



AVIS
Si le pistolet fonctionne mal par manque de nettoyage approprié, il se déformera et continuera de se faire tant qu'il n'est pas nettoyé comme il convient.

Garantie standard de Lincoln Industrial

Garantie limitée

Lincoln garantit l'équipement fabriqué et fourni par Lincoln contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat, à l'exclusion de toute garantie spéciale, étendue ou limitée publiée par Lincoln. Si, pendant la période de garantie, il est déterminé que l'équipement est défectueux, il sera réparé ou remplacé, à la seule discrétion de Lincoln, gratuitement.

Cette garantie est sujette à la détermination, par un représentant agréé de Lincoln, que l'équipement est défectueux. Pour obtenir une réparation ou un remplacement, vous devez expédier l'équipement, port payé, avec la preuve d'achat, à un centre de réparation et de garantie agréé de Lincoln, pendant la période de garantie.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur au détail initial. Cette garantie n'est pas applicable à de l'équipement endommagé par un accident, une surcharge, des abus, une mauvaise utilisation, de la négligence, une mauvaise installation, une exposition à des produits abrasifs ou corrosifs, ni à de l'équipement modifié ou réparé par quiconque pas autorisé par Lincoln. Cette garantie ne s'applique qu'à de l'équipement installé, utilisé et maintenu en stricte conformité aux normes et recommandations écrites fournies par Lincoln ou son personnel sur place agréé.

Cette garantie est exclusive et remplace toute autre garantie, exprimée ou sous-entendue, y compris mais pas limitée à la garantie de vendabilité ou d'aptitude à une utilisation particulière.

En aucun cas, Lincoln ne peut être tenue responsable des dommages indirects ou secondaires. La responsabilité de Lincoln pour toute réclamation de sinistre ou dommage provenant de la vente, la revente ou l'utilisation de l'équipement de Lincoln ne peut dépasser le prix d'achat. Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ni la limitation des dommages indirects ou secondaires, il est donc possible que la limitation ou exclusion ci-dessus ne s'applique pas à un cas spécifique.

Cette garantie donne des droits spécifiques à l'acheteur.

L'acheteur peut également avoir d'autres droits qui varient en fonction de la juridiction.

Clients à l'extérieur de l'hémisphère occidental ou de l'Asie orientale : contacter Lincoln GmbH & Co. KG, Walldorf, Germany, pour obtenir les droits selon la garantie.

Garanties limitées spéciales de Lincoln Industrial

Garantie spéciale limitée de 2 ans Injecteurs simples, de la série SL-V, 85772, 85782, et les injecteurs de remplacement 85771, 85781.

Lincoln garantit les injecteurs de la série SL-V contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant 2 ans, à compter de la date d'achat. Si, pendant la période de garantie, Lincoln détermine qu'un injecteur (simple ou de remplacement) est défectueux, il sera remplacé ou réparé gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln.

Garantie spéciale limitée de 5 ans Pompes nues des séries 20, 25 et 40, pompes nues PMV, dévidoirs pour service sévère et nus de la série 94000.

Lincoln garantit les pompes nues des séries 20, 25 et 40, les pompes nues PMV, les dévidoirs pour service sévère (82206), les mini établis (81133, 81323) et les dévidoirs nus de la série 94000 LFR (94100, 94300, 94500), contre tout défaut de matière et de fabrication pendant cinq (5) années à compter de la date d'achat. Si Lincoln détermine, à sa seule discrétion, que l'équipement est défectueux pendant la première année de la période de garantie, celui-ci sera réparé ou remplacé gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln. Pendant les années deux et trois (2 et 3), la garantie de cet équipement est limitée à la réparation, avec Lincoln payant seulement pour les pièces et la main d'œuvre. Pendant les années quatre et cinq (4 et 5), la garantie de cet équipement est limitée à la réparation, avec Lincoln payant seulement pour les pièces.

Garantie spéciale limitée de 5 ans Compteurs d'huile de la série LFM (Lincoln Fluid Meter), LFV (Lincoln Fluid Valves), AOD (pompes pneumatiques à diaphragme)-

Lincoln garantit les compteurs de la série LFM (séries 908/912), le robinet de fluide Lincoln (séries 708/712), ses compteurs numériques en ligne universels (séries 812/813) et ses pompes AOD contre tout défaut de matière et de construction pendant cinq (5) années à compter de la date d'achat. Si, pendant la période de garantie, Lincoln détermine qu'un de ces dispositifs est défectueux, il sera remplacé ou réparé gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln.

Comment contacter Lincoln Industrial

Pour trouver le centre de réparation de Lincoln Industrial le plus proche, appeler le numéro suivant ou consulter le site web. Service après-vente 314-679-4200 Site web lincolnindustrial.com

Garantie standard de Lincoln Industrial

Garantie limitée

Lincoln garantit l'équipement fabriqué et fourni par Lincoln contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période de (1) un à compter de la date d'achat, à l'exception de toute garantie spéciale, dans une limite définie par Lincoln. Si pendant la période de garantie, il est déterminé que l'équipement est défectueux, il sera réparé ou remplacé à la seule discrétion de Lincoln, gratuitement.

Cette garantie est soumise à la détermination par un représentant agréé de Lincoln que l'équipement est défectueux. Pour être en mesure de réparer ou de remplacer, vous devez expliquer l'équipement, par écrit, avec la preuve d'achat, à un centre de réparation et de garantie agréé de Lincoln, pendant la période de garantie.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur au détail initial. Cette garantie n'est pas applicable à l'équipement endommagé par un accident, une catastrophe, des abus, une mauvaise utilisation, de la négligence, une mauvaise installation, une exposition à des produits corrosifs ou corrosifs, ni à des équipements modifiés ou réparés par quelqu'un que pas autorisé par Lincoln. Cette garantie ne s'applique qu'à l'équipement installé, utilisé et maintenu en service conformément aux normes et recommandations écrites fournies par Lincoln ou son personnel autorisé agréé.

Cette garantie est exclusive et remplace toute autre garantie, explicite ou sous-entendue, y compris mais pas limitée à la garantie de vendeurs ou d'agents à une utilisation particulière.

En aucun cas, Lincoln ne peut être tenue responsable des dommages indirects ou secondaires. La responsabilité de Lincoln pour toute réclamation de sinistre ou dommage provient de la vente, la remise ou l'utilisation de l'équipement de Lincoln ne peut dépasser le prix d'achat. Certains dommages ne sont pas couverts par l'exclusion de responsabilité des dommages indirects ou secondaires, il est donc possible que la limitation ou exclusion de sinistre ne s'applique pas à un cas spécifique.

Cette garantie donne des droits spécifiques à l'acheteur, mais également sous réserve de la loi applicable en fonction de la juridiction.

Garanties limitées spéciales de Lincoln Industrial

Garantie spéciale limitée de 2 ans - Injecteurs simples, de la série 24-V - Remplacement 82722, 82782, et les injecteurs de remplacement 82722, 82782.

Lincoln garantit les injecteurs de la série 24-V contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant 2 ans à compter de la date d'achat, si pendant la période de garantie, Lincoln détermine que les injecteurs (simple ou de remplacement) sont défectueux, il sera réparé ou remplacé gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln.

Garantie spéciale limitée de 2 ans - Pompes pour les séries 30, 32 et 40 - Remplacement PMP sélectif pour séries sévères et us de la série 300.

Lincoln garantit les pompes pour les séries 30, 32 et 40, les pompes pour les séries sévères (82122, 82123, 82124) et les pompes pour les séries 300 (9400, 9401, 9402, 9403, 9404) contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant (2) années à compter de la date d'achat. Si Lincoln détermine que la pompe est défectueuse pendant la première année de la période de garantie, elle sera réparée ou remplacée gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln. Pendant les années deux et trois (2 et 3), la garantie de cet équipement est limitée à la réparation, avec Lincoln pouvant seulement fournir les pièces et le main d'œuvre. Ford est le fournisseur unique de cet équipement.

Si la pompe est défectueuse pendant la première année de la période de garantie, elle sera réparée ou remplacée gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln. Pendant les années deux et trois (2 et 3), la garantie de cet équipement est limitée à la réparation, avec Lincoln pouvant seulement fournir les pièces et le main d'œuvre. Ford est le fournisseur unique de cet équipement.

Lincoln garantit les composants de la série LYM (Lincoln) contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant 2 ans à compter de la date d'achat, si pendant la période de garantie, Lincoln détermine que les composants sont défectueux, il sera réparé ou remplacé gratuitement, à la seule discrétion de Lincoln.

Comment contacter Lincoln Industrial

Pour trouver le centre de réparation de Lincoln agréé le plus proche de chez vous, visitez le site web www.lincolncanada.com ou appelez le 1-800-368-4300.

Cette page est laissée intentionnellement vide.

Cette page est laissée intentionnellement vide.

The Power of Knowledge Engineering

SKF s'appuie sur les compétences de ses équipes et sur son expertise des différentes applications pour proposer des solutions innovantes aux fabricants d'équipements industriels et aux sites de production des principaux secteurs à travers le monde.

La démarche SKF vise à optimiser la gestion du cycle de vie afin d'améliorer la fiabilité des équipements, d'optimiser l'efficacité opérationnelle et énergétique et de réduire le coût total de possession.

Les domaines de compétences SKF comprennent les roulements et ensembles roulements, les solutions d'étanchéité, les systèmes de lubrification, la mécatronique, ainsi qu'une large gamme de services allant de la modélisation 3D assistée par ordinateur aux systèmes avancés de maintenance conditionnelle. Grâce à l'implantation mondiale de SKF, les clients bénéficient de normes de qualité égales et d'une disponibilité des produits, partout dans le monde. La présence locale du Groupe garantit l'accès direct à l'expertise SKF.

© SKF is a registered trademark of the SKF Group.

© Lincoln is a registered trademark of Lincoln Industrial Corp.

© SKF Group 2015

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless prior written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

SKF PUB LS/14 14056 EN · March 2015 · Form 404634L

LINCOLN

