

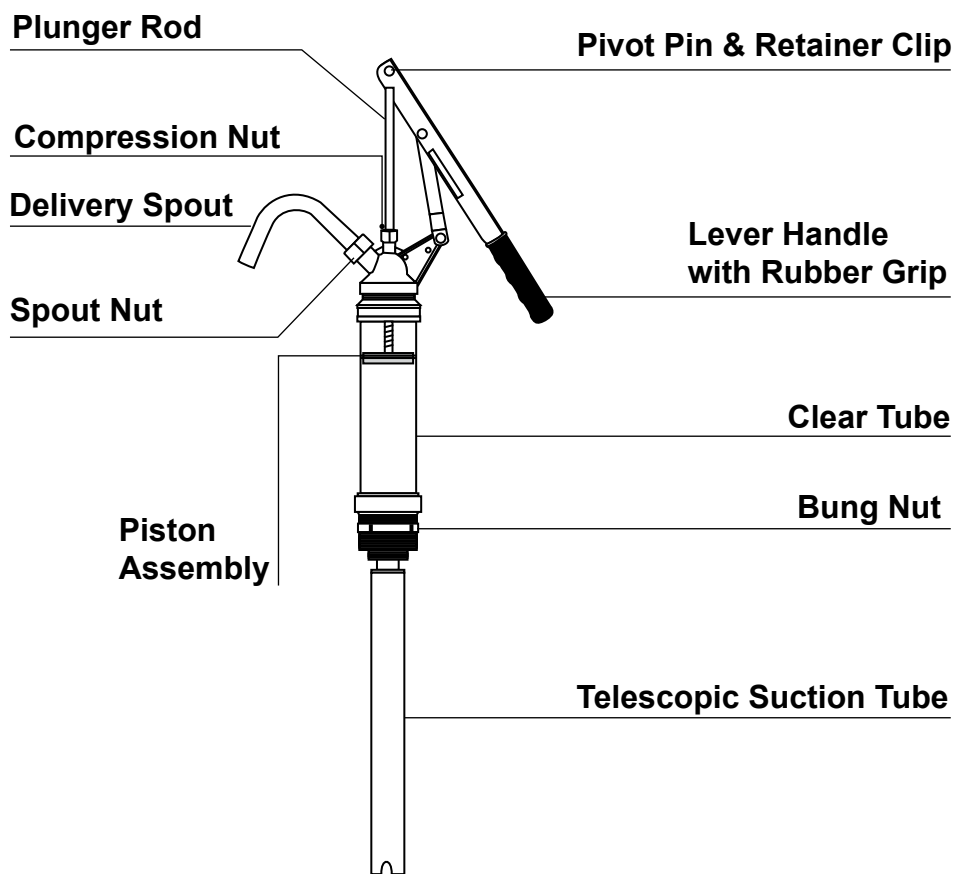
Please read and save these instructions. Read through this owner's manual carefully before using product. Protect yourself and others by observing all safety information, warnings, and cautions. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or damage to product or property. Please retain instructions for future reference.



Clear Tube Lever Action Barrel Pump

DESCRIPTION

Designed for pumping all types of oils. This pump has built-in Bung nut, Polycarbonate tube for complete fluid visibility, ribbed section Aluminum Die Cast head for maximum strength & Nitrile Rubber Piston rings for smooth operation. Clear tube makes it easier to detect contamination of lubricant.



SPECIFICATIONS

Discharge Rate	Up to 10 oz. per stroke
Mechanism	Lever Action
Container Size	15-55 Gal
Barrel Type	Clear Tube
Bung Nut	2"



Clear Tube Lever Action Barrel Pump

ASSEMBLY & OPERATION

1. Screw the Suction tube to bung nut of the pump. Do not use undue force when tightening.
2. Attach the delivery spout onto pump head by tightening spout nut. Ensure that rubber gasket is positioned properly in spout nut before tightening.
3. Pull the plunger rod of piston sub assembly up and attach the lever handle to the piston rod using the pivot pin and retainer clip. Ensure that the retainer clip is bent properly so as to prevent pivot pin from coming out while using the pump.
4. Extend the telescopic suction tube a little longer than the height of the drum. Insert the pump into the drum & tighten. The tube will automatically adjust to proper position.
5. Now the pump is ready, start the pump by moving the lever with several quick strokes.

MAINTENANCE

Keep the barrel & suction tube clean & inspect for damage before each use.

! WARNING

Certain fluids have a tendency to build a coating on the surface when dry, it is recommended to leave the lever handle in upright position when not in use.

! WARNING

Keep work area clean and remove any excess oil from tools, hands, and clothing after use.

WETTED COMPONENTS

Steel, Aluminum, Zinc, Nitrile Rubber, Polycarbonate

RECOMMENDED USE

With oil based fluids, heating oils, motor oils, heavy & light oils, Diesel & Kerosene

DO NOT USE WITH

Water based fluids, solvents, acids, antifreeze, gasoline etc.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Pump does not dispense the fluid	Priming is needed	Pour a few drops of the fluid being dispensed into the pump outlet. Start the pump by moving the lever with several quick strokes
Pump fails to prime	Suction tube does not reach the bottom of the tank	Remove the pump from the drum and ensure that suction tube is extended enough to reach the bottom of the drum

WARRANTY

LIMITED ONE - YEAR WARRANTY

Should this product fail to perform satisfactorily due to a defect or poor workmanship within ONE YEAR from the date of purchase, return it to the place of purchase and it will be replaced, free of charge. Incidental or consequential damages are excluded from this warranty.

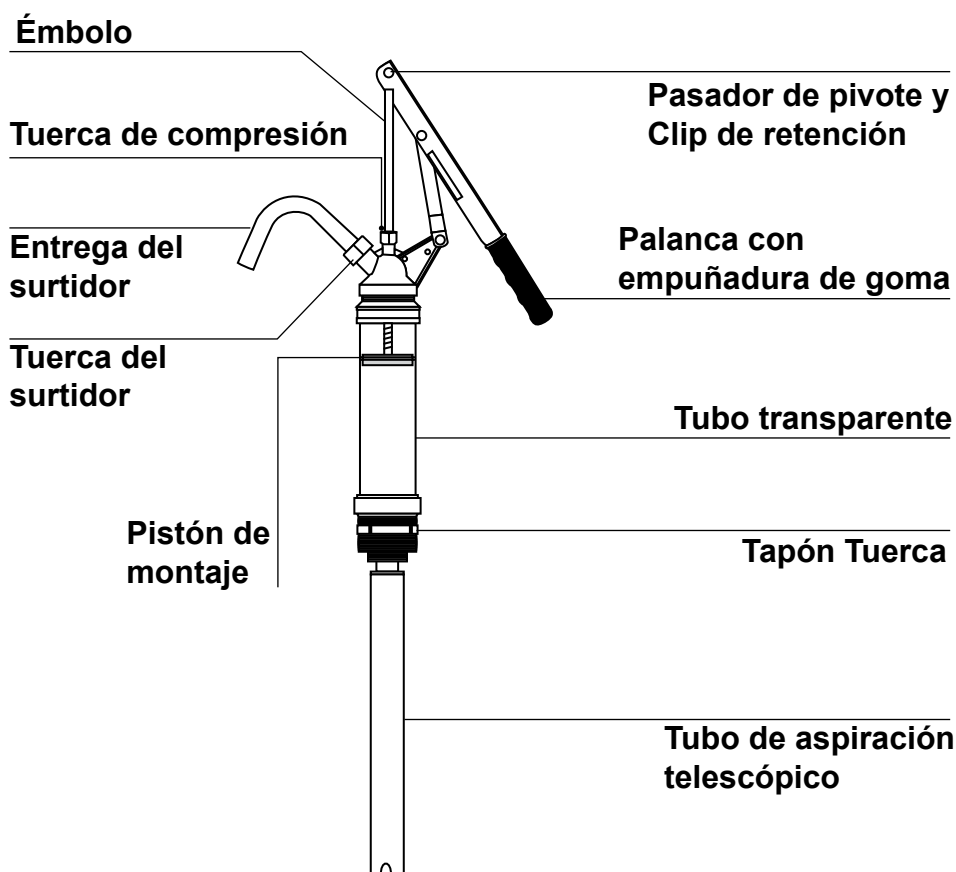
Por favor lea y guarde estas instrucciones. Leer a través de este manual de instrucciones antes de usar el producto. Protéjase a sí mismo ya los demás observando toda la información de seguridad, advertencias y precauciones. El incumplimiento de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y / o daños al producto o la propiedad. Por favor, guarde las instrucciones para referencia futura.



Bomba de palanca con tubo claro

DESCRIPCIÓN

Diseñado para el bombeo de todo tipo de aceites. Esta bomba se ha incorporado en Bung la tuerca, el tubo de policarbonato para una visibilidad total de fluidos, de aluminio de sección acanalada Die Cast la cabeza para una mayor resistencia y anillos de caucho nitrilo de pistón para el buen funcionamiento. Tubo transparente hace más fácil para detectar la contaminación de lubricante.



ESPECIFICACIONES

Velocidad de descarga	Hasta 10 oz por carrera
Mecanismo	Palanca de Acción
Tamaño del contenedor	15-55 Gal
Tipo Barril	Tubo transparente
Tapón Tuerca	2 "



Bomba de palanca con tubo claro

MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

- Atornille el tubo de succión en la tuerca tapón de la bomba. No utilice una fuerza excesiva al apretar.
- Coloque el surtidor en la entrega cabezal de la bomba apretando la tuerca del surtidor. Asegúrese de que la junta de goma se coloca correctamente en el tubo de salida antes de apretar la tuerca.
- Tire del vástago del émbolo de conjunto de pistón secundario y colocar la palanca a la varilla de pistón con el pasador de pivote y el clip de retención. Asegurarse de que el clip de retención está dobrada adecuadamente a fin de evitar pasador de pivote se salga durante el uso de la bomba.
- Extender el tubo de aspiración telescópico un poco más largo que la altura del tambor. Inserte la bomba en el tambor y apretar. El tubo se ajustará automáticamente a la posición correcta.
- Ahora la bomba está lista, en marcha la bomba moviendo la palanca varias veces rápidamente.

MANTENIMIENTO

Mantenga el tubo de succión y barril de limpiar e inspeccionar los daños antes de cada uso.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible causa	Acción Correctiva
La bomba no dispensa el líquido	El cebado se necesita	Verter unas gotas del líquido que se distribuye en la salida de la bomba. Arranque la bomba moviendo la palanca varias veces rápidamente
La bomba no se ceba	Tubo de succión no alcanza el fondo del tanque	Quitar la bomba desde el tambor y asegurar que el tubo de succión se extiende suficientemente para alcanzar el fondo del tambor

GARANTÍA

LIMITADA DE UN - GARANTÍA DE UN AÑO

Si este producto no llevar a cabo de manera satisfactoria, debido a un defecto o una mala mano de obra dentro de UN AÑO a partir de la fecha de compra, devuélvalo al lugar de compra y será reemplazado, sin costo alguno. Los daños incidentales o consecuentes, quedan excluidos de esta garantía.

! ADVERTENCIA

Ciertos fluidos tienen una tendencia a construir un revestimiento sobre la superficie cuando se seca, se recomienda dejar la palanca en posición vertical cuando no esté en uso.

! ADVERTENCIA

Mantenga el área de trabajo limpia y eliminar cualquier exceso de aceite de herramientas, las manos y la ropa después de usarla.

LAS PARTES HÚMEDAS

Acero, aluminio, zinc, caucho de nitrilo, de policarbonato

USO RECOMENDADO

Con los fluidos a base de aceite, aceites de calefacción, aceites de motor, aceites pesados y ligeros, diesel y queroseno

NO UTILICE CON

A base de agua líquidos, solventes, ácidos, gasolina, anticongelante, etc

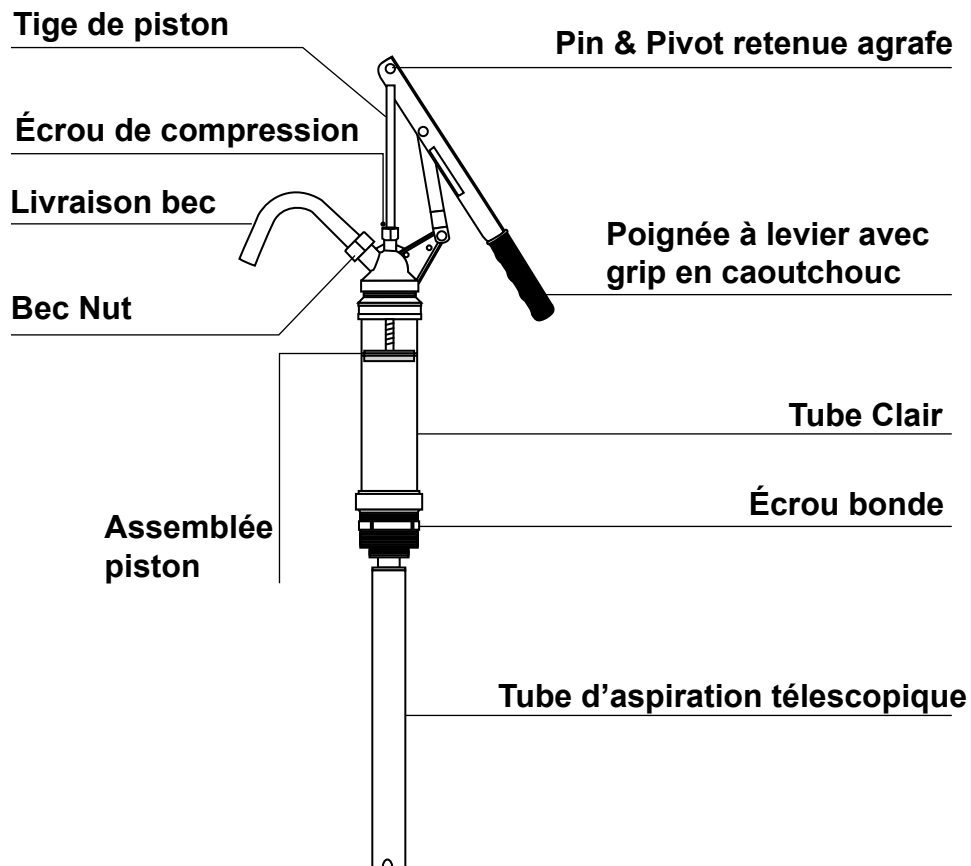
S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser ce produit. Protégez-vous et les autres en observant toutes les informations de sécurité, les avertissements et mises en garde. Défaut de se conformer à ces instructions peut entraîner des blessures et / ou des dommages au produit ou les biens. S'il vous plaît garder instructions pour référence future.



Levier de pompe avec tube clair

DESCRIPTION

Conçu pour le pompage de tous types d'huiles. Cette pompe a construit en Bung écrou, le tube en polycarbonate pour une visibilité complète de fluide, la section ondulée en aluminium Die Cast tête pour une résistance maximale et anneaux en caoutchouc nitrile piston pour le bon fonctionnement. Tube cristal rend plus facile à détecter la contamination du lubrifiant.



SPÉCIFICATIONS

Taux de décharge	Jusqu'à 10 oz par course
Mécanisme	Levier d'action
Taille des conteneurs	15-55 Gal
Type de Barrel	Tube Clair
Écrou bonde	2 "



Levier de pompe avec tube clair

ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

- Visser le tube d'aspiration à la bonde écrou de la pompe. Ne pas utiliser une force excessive lors du serrage.
- Fixez le bec de distribution sur la tête de pompe en serrant le bec écrou. Assurez-vous que le joint en caoutchouc est correctement positionné dans le bec écrou avant de serrer.
- Tirer la tige de piston de piston et sous fixer la poignée de levier à la tige de piston en utilisant l'axe de pivotement et pince de retenue. Faire en sorte que le clip de retenue est plié correctement de manière à empêcher axe de pivotement de sortir tout en utilisant la pompe.
- Étendre le tube d'aspiration télescopique un peu plus longue que la hauteur du tambour. Insérez la pompe dans le tambour et serrer. Le tube s'ajuste automatiquement à la bonne position.
- Maintenant la pompe est prête, démarrer la pompe en déplaçant le levier avec plusieurs coups rapides.

ENTRETIEN

Garder le tube d'aspiration et le baril nettoyer et inspecter les dommages avant chaque utilisation.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	D'action corrective
La pompe ne dispense pas le fluide	L'amorçage est nécessaire	Verser quelques gouttes du liquide en cours de distribution dans le refoulement de la pompe. Démarrer la pompe en déplaçant le levier avec plusieurs coups rapides
Pompe ne s'amorce pas	Tube d'aspiration n'atteint pas le fond du réservoir	Retirer la pompe de la batterie et faire en sorte que le tube d'aspiration est suffisamment déployé pour atteindre le fond du tambour

GARANTIE

LIMITÉE ONE - GARANTIE D'UN AN

Si ce produit ne parvient pas à effectuer de façon satisfaisante en raison d'un défaut ou d'une malfaçon dans l'année suivant la date d'achat, le retourner à l'endroit de l'achat et il sera remplacé gratuitement. Dommages directs ou indirects sont exclus de cette garantie.

AVERTISSEMENT

Certains fluides ont tendance à construire un revêtement sur la surface à l'état sec, il est recommandé de laisser la poignée du levier en position verticale lorsqu'il n'est pas utilisé.

AVERTISSEMENT

Gardez la zone de travail nettoyer et enlever tout excès d'huile à partir d'outils, les mains et les vêtements après utilisation.

COMPOSANTS EN CONTACT AVEC

Acier, aluminium, zinc, caoutchouc nitrile, en polycarbonate

USAGE RECOMMANDÉ

Avec les fluides à base d'huile, les huiles de chauffage, huiles moteur, huiles lourdes et légères, diesel et kérosome

NE PAS UTILISER AVEC

Fluides à base d'eau, solvants, acides, antigel, essence, etc