

TrendLine

Bedienungsanleitung

Ölabsaugerspritze

EAN 4333692624008

TL190117



Beinhaltet:

1. 200 ml Ölabsaugerspritze
2. 8 mm Verlängerungsrohr / 6 mm Verlängerungsrohr
3. 8 mm auslaufsichere Kappe / 6 mm auslaufsichere Kappe
4. Adapterstück 6 mm / 8 mm
5. 2 Ersatz-O-Ringe

Gebrauchsanweisung:



Drücken Sie auf den Edelstahl-Adapter, um das Rohr einzuführen oder zu arretieren.



Ziehen Sie den Kolben nach oben, um Öl zu extrahieren.



Zur Verlängerung des Schlauchs können zwei Schläuche mit dem Adapterstück 6 mm / 8 mm verbunden werden.



Die auslaufsichere Kappe kann angebracht werden, um die Flüssigkeit vorübergehend aufzubewahren.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Ölabsaugerspritze ist nur zum Absaugen von Öl (max. Temperatur 40 °C) geeignet. Um die Saugfunktion zu gewährleisten, sind die Dichtringe und die Innenseite des Kolbens werkseitig mit einem Schmierstoff versehen.

Achten Sie vor der Benutzung darauf, dass der werkseitig angebrachte Schmierstoff keine Beschädigung an Ihren Bauteilen verursacht.

Eine Vermischung verschiedener Schmierstoffe kann die Leistung beeinträchtigen.

Nicht für den gewerblichen oder industriellen Gebrauch geeignet.

Hinweis:



Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen und zum späteren Nachlesen aufbewahren.



Während der Benutzung geeignete **Schutzbrille** und **Schutzhandschuhe** tragen, um **Augen- und Hautverletzungen** durch Spritzer von Flüssigkeiten oder Öl zu vermeiden

Nach dem Absaugen von Öl ist es sehr wichtig, die Ölabsaugerspritze zu zerlegen und zu reinigen. Die meisten Flüssigkeiten trocknen die O-Ring-Dichtungen aus und führen dazu, dass die Ölabsaugerspritze nicht mehr richtig funktioniert.

Warnhinweise:

- Die Ölabsaugerspritze ist kein Kinderspielzeug! Vor Kindern unzugänglich und sicher aufbewahren.
- Die Ölabsaugerspritze niemals in den Mund nehmen, um Verstopfungen auszublasen.
- Nicht in Körperöffnungen (z.B. Nase, Ohr und sonstige Öffnungen) einführen. Verletzungsgefahr! Dies ist kein medizinisches Gerät.
- Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- Nicht für den Kontakt mit Benzin, Diesel oder anderen Kraftstoffgemischen geeignet.

- Nicht mit Säuren oder anderen gefährlichen Flüssigkeiten befüllen.
- Vor der Benutzung prüfen, ob die verwendeten Betriebsmittel mit der Ölabsaugerspritze gefahrlos verwendet werden können.
- Nicht für die dauerhafte Speicherung von Flüssigkeiten/Ölen geeignet.
- Öle und andere umweltgefährdende Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen (z.B. Wasserkreislauf). Geeignete Maßnahmen zum Umweltschutz ergreifen.
- Nur für Flüssigkeiten unter 40 °C verwenden. Hohe Temperaturen über 40°C können die Ölabsaugerspritze beschädigen.
- Nicht verwenden, wenn eine Gefahr für Personen oder Sachgüter entstehen könnte.
- Nicht verwenden, wenn der Kontakt mit den Betriebsmitteln die Ölabsaugerspritze beschädigen könnte. Im Zweifel Herstellerhinweise beachten.
- Nicht verwenden, wenn die Ölabsaugerspritze beschädigt (z.B. undichter Kolben oder undichte Verbindungselemente), verschmutzt oder schwergängig ist.
- Geeignete Schutzausrüstung verwenden, um Haut- und Augenkontakt mit Flüssigkeiten zu vermeiden.
- Ölabsaugerspritze sauber halten.
- Vor Benutzung alle Verbindungselemente auf festen Sitz überprüfen. Bei unzureichender Haltekraft könnten Teile sich lösen und zu Verstopfungen führen.
- Nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Materialien verwenden.
- Nicht hoher Hitze (Feuer, direkte Sonneneinstrahlung usw.) aussetzen.
- Beschädigte Elemente nur durch Original-Ersatzteile austauschen.
- Für die dauerhafte Lagerung von Flüssigkeiten/Ölen nur geeignete, gekennzeichnete Behälter verwenden.
- Altöl muss als Sonderabfall umweltgerecht entsorgt werden, da bereits geringe Mengen Gewässer und Böden stark verunreinigen können.

Reinigung und Lagerung:

In der Regel reicht es aus, die Ölabsaugerspritze und die Rohre mit heißem Wasser auszuspülen. Für eine gründlichere Reinigung kann die Ölabsaugerspritze ohne Werkzeug zerlegt und anschließend mit Seifenwasser gereinigt werden. Geschützt vor UV-Strahlung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de

Für den Reklamationsfall:
Herstelleradresse und Order Nr. aufbewahren

TrendLine

Notice d'utilisation

Seringue d'aspiration d'huile

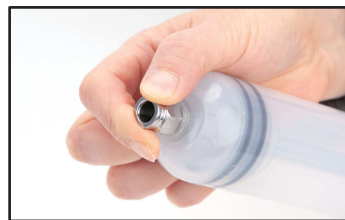
EAN 4333692624008
TL190117



Comprend :

1. Seringue d'aspiration d'huile 200 ml
2. Tuyau prolongateur 8 mm / tuyau prolongateur 6 mm
3. Capuchon anti-écoulement 8 mm / capuchon anti-écoulement 6 mm
4. Adaptateur 6 mm / 8 mm
5. 2 joints toriques de rechange

Mode d'emploi :



Appuyez sur l'adaptateur en acier inoxydable pour introduire ou bloquer le tuyau.



Tirez le piston vers le haut pour extraire l'huile.



Pour prolonger le tuyau, il est possible de relier deux tuyaux à l'aide de l'adaptateur de 6 mm / 8 mm.



Le capuchon anti-écoulement peut être mis en place pour conserver le liquide provisoirement.

Utilisation conforme aux fins prévues :

La seringue d'aspiration d'huile ne convient que pour aspirer l'huile (température max. 40 °C). Pour garantir la fonction d'aspiration, les bagues d'étanchéité et l'intérieur du piston sont munis en usine d'un lubrifiant.

Avant d'utiliser la seringue, veillez à ce que le lubrifiant appliqué en usine n'endommage pas vos composants.

Le fait de mélanger différents lubrifiants peut nuire aux performances.

Ce produit ne convient pas pour un usage commercial ou industriel.

Remarque :



Lire la notice d'utilisation avant d'utiliser la seringue d'aspiration d'huile et la conserver pour vous y reporter ultérieurement.



Pendant l'utilisation, porter des **lunettes et des gants de protection** appropriés, afin d'empêcher toute **blessure des yeux et de la peau** par des

projections de liquides ou d'huile

Après avoir aspiré l'huile, il est très important de démonter la seringue d'aspiration d'huile et de la nettoyer.

La plupart des liquides dessèchent les joints toriques et la conséquence en est que la seringue d'aspiration d'huile ne fonctionne plus correctement.

Avertissements :

- La seringue d'aspiration d'huile n'est pas un jouet ! La ranger hors de portée des enfants et en sécurité.
- Ne jamais mettre la seringue d'aspiration d'huile dans la bouche pour expulser les obstructions.
- Ne pas introduire la seringue d'aspiration d'huile dans des orifices corporels (p. ex. le nez, les oreilles et autres orifices). Risque de blessures ! La seringue d'aspiration d'huile n'est pas un appareil médical.
- Elle ne convient pas pour un contact avec des aliments.
- Elle ne convient pas pour un contact avec l'essence, le diesel ou d'autres mélanges de carburants.
- Ne pas remplir la seringue d'aspiration d'huile d'acides ou d'autres liquides dangereux.
- Avant d'utiliser la seringue d'aspiration d'huile, vérifier si les équipements utilisés peuvent être utilisés sans danger avec la seringue.

- Ne convient pas pour stocker durablement des liquides/huiles.
- Les huiles et autres substances polluantes ne doivent pas être rejetées dans l'environnement (p. ex. circuit d'eau). Prendre des mesures appropriées pour protéger l'environnement.
- N'utiliser la seringue que pour des liquides d'une température inférieure à 40 °C. Des températures élevées, supérieures à 40 °C, peuvent endommager la seringue d'aspiration d'huile.
- Ne pas utiliser la seringue d'aspiration d'huile au cas où il pourrait exister un danger pour des personnes ou des biens matériels.
- Ne pas utiliser la seringue d'aspiration d'huile au cas où le contact avec les équipements pourrait endommager la seringue. En cas de doute, respecter les indications du fabricant.
- Ne pas utiliser la seringue d'aspiration d'huile si elle est endommagée (p. ex. piston ou éléments de raccordement non étanches), encrassée ou peu mobile.
- Utiliser un équipement de protection approprié afin d'éviter tout contact de la peau et des yeux avec les liquides.
- Tenir la seringue d'aspiration d'huile propre.
- Avant d'utiliser la seringue, vérifier que tous les éléments de raccordement sont parfaitement en place. Si la force de maintien est insuffisante, des pièces pourraient se détacher et provoquer des obstructions.
- Ne pas utiliser la seringue à proximité de matériaux inflammables ou explosifs.
- Ne pas exposer la seringue à une forte chaleur (feu, rayonnement direct du soleil, etc.).
- Ne remplacer les éléments endommagés que par des pièces de rechange d'origine.
- Pour le stockage de liquide/d'huiles de longue durée, n'utiliser que des conteneurs appropriés et identifiés.
- L'huile usée doit être éliminée de façon non polluante en tant que déchet spécial, car de faibles quantités peuvent déjà polluer les eaux et les sols.

Nettoyage et stockage :

En général, il suffit de rincer la seringue d'aspiration d'huile et les tuyaux à l'eau très chaude. Pour un nettoyage plus approfondi, la seringue d'aspiration d'huile peut être démontée, sans outil, puis nettoyée à l'eau savonneuse. Ranger la seringue d'aspiration d'huile protégée contre les rayons UV, en un endroit sombre, frais et sec.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8
66333 Völklingen www.globus-baumarkt.de

Pour toute réclamation :
Conservez l'adresse du fabricant et le numéro de commande