

Gebruiksaanwijzing
Schaarvetspuiten

HAZET 2162-1
2162-2

Voor uw veiligheid

Geen bruusk geweld!

Bij bruusk geweld is beschadiging van het gereedschap en/of omgeving mogelijk

Levering

- Schaarvetspuiten HAZET 2162-1 of 2162-2
- Spuitkop met slang
- Spuitkop met pijpe

Onderdelen

- Magazijn
- Zuigerstang
- Kop met hendel
- Borgpal
- Vulnippel
- Inn. draad M10X1
- Spuitkop met pijpe
- Spuitkop met slang

Opslag

De schaarvetsput moet onder de volgende voorwaarden opgeslagen en bewaard worden:

- Niet los bewaren.
- Droog en stofvrij opslaan.
- Niet blootstellen aan vloeistoffen en agressieve substanties.
- Opslagtemperatuur: -10 tot +45°C.
- Relatieve luchtvochtigheid max. 65%.

Recyclen / Afvoeren

- Sorteren volgens de geldige wettelijke voorschriften i.v.m. arbeidsveiligheid en milieubescherming.
- Componenten kunnen gerecycleerd worden.
- Metalresten verschrotten.

Reiniging en onderhoud

- Bewaren op een droge en stofvrije plaats.
- Schokken, klappen, vallen en contact met vloeistoffen kunnen de werking nadrukkelijk beïnvloeden en het gereedschap beschadigen.

Gebruik

Deze schaarvetsput kan met weinig inspanning worden bediend. Met twee verwisselbare mondstuksken, spuitkop met pijpe (M 10 x 1) en spuitkop met slang (2) kunnen de te smeren delen gemakkelijk worden bereikt. Het magazijn heeft 500 cm³ inhoud en kan zowel met patronen, los vet als via een vulapparaat worden gevuld.

+49 (0) 21 91 / 7 92-0 • FAX +49 (0) 21 91 / 7 92-375 • info@hazet.de

Indicazioni sull'uso
Ingrassatore a siringa

HAZET 2162-1
2162-2

Per la Sua sicurezza

Non ricorrere alla forza!

Il ricorso alla forza può causare il danneggiamento dei cuscinetti e/o dell'apparecchio.

Volume della fornitura

- Ingrassatore a siringa HAZET 2162-1 o 2162-2
- Tubo con ugello con tubo armato
- Tubo con ugello

Vullen met vulapparaat

- Zuigerstang naar achteren trekken
- Vulnippel voor het ontluchten 1/2 slag na links draaien (HAZET 600 N-11) of de kogel van de vulnippel meteen spits voorwerp indrukken zolang er lucht ontsnapt.
- Vetsput met vulnippel op het vulapparaat plaatsen en vullen

Let op! Vetsput niet overvullen!

- Borgpal indrukken en gelijktijdig de zuigerstang inschuiven tot weerstand ontstaat
- Vulnippel voor het ontluchten 1/2 slag na links draaien (HAZET 600 N-11) of de kogel van de vulnippel meteen spits voorwerp indrukken zolang er lucht ontsnapt.
- Vetsput met vulnippel op het vulapparaat plaatsen en vullen

Stoccaggio

L'utensile è da stoccare seguendo le seguenti indicazioni:

- Non lasciare in luogo aperto.
- Stoccare in un luogo asciutto e privo di polvere.
- Non entrare in contatto con liquidi e sostanze aggressive.
- Temperatura di stoccaggio: da -10 fino a +45°C.
- Umidità dell'aria massima: 65%.

Vullen met los vet

- Kop met hendel door links draaien van magazijn verwijderen.
- Magazijn met de opening in het los vet dompelen en de zuigerstang naar achteren trekken waardoor het los opgezogen wordt of na het naar achteren trekken met het los vet vullen.

Luchtinstroom vermijden!

- Kop op magazijn schroeven.
- Borgpal indrukken en gelijktijdig de zuigerstang inschuiven tot weerstand ontstaat.
- Vulnippel voor het ontluchten 1/2 slag na links draaien (HAZET 600 N-11) of de kogel van de vulnippel meteen spits voorwerp indrukken zolang er lucht ontsnapt.
- Spuitpijpe of spuitkop met slang inschroeven.
- Met hendel pompen, zodra luchtvrij vet komt is de vetsput bedrijfsgereed.

Cura e manutenzione

- Conservare in luogo pulito e asciutto.
- Urti, colpi, cadute e contatto con liquidi possono influenzare il funzionamento e danneggiare dell'apparecchio.

Uso

L'uso dell'ingrassatore a siringa richiede solo un dispiego minimo di forza. Con due bocagli intercambiabili, tubo con ugello (M 10 x 1) e tubo con ugello con tubo armato, i punti da lubrificare sono facilmente raggiungibili. Il serbatoio ha una capacità di 500 cm³ e può essere riempito con cartucce di grasso, grasso sciolto e tramite un apposito caricatore.

221720 IX.11.2018/1.0 08/00

Anwendungshinweis
Fettpresse

HAZET 2162-1
2162-2

Zu Ihrer Sicherheit

Keine Gewaltanwendung!

Bei Gewaltanwendung ist die Beschädigung der Lager und/oder des Gerätes möglich.

Lieferumfang

- Fettpresse HAZET 2162-1 oder 2162-2
- Düsenrohr mit Panzerschlauch
- Düsenrohr

Geräteelemente

- Behälter
- Schubstange
- Kopf mit Handhebel
- Sperrlinke
- Füllnippel
- Gewinde
- Düsenrohr
- Düsenrohr mit Panzerschlauch

Aufbewahrung / Lagerung

Das Gerät ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:

- Nicht im Freien aufbewahren.
- Trocken und staubfrei lagern.
- Keinen Flüssigkeiten und aggressiven Substanzen aussetzen.
- Lagertemperatur -10 bis +45°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 65%.

Entsorgung

- Aussonderung unter Beachtung geltender Arbeits- und Umweltschutzvorschriften.
- Bestandteile der Wiederverwertung zuführen.
- Metallische Materialreste verschrotten.

Pflege und Instandhaltung

- Sauber und trocken aufbewahren.
- Stöße, Schläge, Herunterfallen und Flüssigkeitskontakt können die Funktion beeinträchtigen und das Gerät beschädigen.

Anwendung

Die Bedienung der Fettpresse erfordert nur geringen Kraftaufwand. Mit zwei austauschbaren Mundstücken, Düsenrohr (M 10 x 1) und Düsenrohr mit Panzerschlauch können die zu schmierenden Stellen leicht erreicht werden. Der Behälter hat 500 cm³ Inhalt und kann mit Fettkartuschen, losem Fett und über ein Füllgerät gefüllt werden.

221720 IX.11.2018/1.0 08/00

Lufteinchlüsse vermeiden

- Kopf mit Behälter fest verschrauben.
- Sperrlinke drücken und gleichzeitig Schubstange einschieben bis Widerstand spürbar wird.

Füllen mit Fett

- Kopf mit Handhebel durch Linksdrehung vom Behälter trennen.
- Behälter mit Öffnung ins Fett tauchen und durch Ziehen der Schubstange Fett einsaugen oder Schubstange ziehen und Behälter mit Fett füllen.

Füllen mit Fett

- Füllnippel zum Entlüften 1/2 Umdrehung nach links drehen (HAZET 600 N-11) oder die Kugel im Füllnippel mit einem spitzen Gegenstand eindrücken bis die Luft entweicht.
- Düsenrohr oder Düsenrohr mit Panzerschlauch in Gewinde einschrauben.
- Pumpen, sobald luftfreies Fett austritt ist die Fettpresse betriebsbereit.

Achtung: Fettpresse nicht überfüllen

- Sperrlinke drücken und gleichzeitig Schubstange einschieben bis Widerstand spürbar wird.
- Füllnippel zum Entlüften 1/2 Umdrehung nach links drehen (HAZET 600 N-11) oder die Kugel im Füllnippel mit einem spitzen Gegenstand eindrücken bis die Luft entweicht.
- Fettpresse mit Füllnippel auf Füllgerät setzen und befüllen.

HAZET -WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG • www.hazet.de



Application Note

Grease Gun



For your Safety

⚠ Before working with the tool, please read thoroughly through these operating instructions.

The work pressure of this tool is 400 bar (kp/cm²). This pressure must not be exceeded, otherwise you risk severe damage to property and injury to persons.

For safety reasons, use only accessories that are tested according to the standards DIN 1283. Upon usage of accessories which have not been fabricated according to DIN 1283, there is a risk of severe damage to property and injury to persons.

Avoid use of force!

If force is used, the bearing and/or the tool may be damaged.

Included

- Grease Gun HAZET 2162-1 or 2162-2
- Nozzle tube with reinforced hose
- Nozzle tube

Tool Elements

- Barrel
- Plunger rod
- Head and lever
- Pawl
- Filler plug
- Adapter thread
- Nozzle tube
- Nozzle tube with reinforced hose

Storage

⚠ The Grease Gun must be indicated below.

- Do not store outdoors
- Store in a dry and dust-free place
- Do not expose to liquids or aggressive substances
- Storage temperature: -10 to +45°C
- Relative air humidity: 65%

Disposal

- Dispose of in compliance with guidelines for environmental protection and work safety.
- Components can be recycled.
- Metal parts can be scrapped.

Maintenance and Cleaning

- Store in clean and dry place.
- Do not let fall down. Do not expose to impacts or liquids as they might affect the functionality and damage the tool.

Use

For the operation of the Grease Gun, only few force is required. The areas to be greased can be reached easily by means of the interchangeable nozzles, nozzle tube (M 10 x 1) and nozzle tube with reinforced hose. The barrel has a capacity of 500 cm³ and can be filled up with cartridges, bulk grease and using a filling device.

en

HAZET**2162-1
2162-2**

Notice d'utilisation

Graisseur



Pour votre sécurité

⚠ Avant de la mise en service, lire cette notice d'utilisation s.v.p.!

La pression d'utilisation est de 400 bar (kp/cm²). Cette pression ne doit pas être dépassée. Dans le cas contraire, il existe des risques de blessures graves et de dommages matériels.

Pour des raisons de sécurité, assurez-vous que les accessoires soient conformes à la norme DIN 1283. Si des accessoires non-conformes à cette norme sont utilisés, il existe des risques de blessures graves et de dommages matériels.

Evitez forte pression !

En cas de forte pression, il existe des risques d'endommagement du roulement et/ou de l'appareil.

Éléments de l'appareil

- Graisseur HAZET 2162-1 ou 2162-2
- Bec avec tuyau renforcé
- Bec

Éléments de l'appareil

- Corps
- Tige à poussée
- Tête avec levier
- Gâchette d'arrêt
- Embout de remplissage
- Raccord fileté
- Bec
- Bec avec tuyau renforcé



Stockage / Dépot

⚠ Le graisseur doit être stocké selon les conditions décrites ci-après :

- Ne pas stocker en plein air.
- Stocker dans un endroit sec et libre de poussière.
- Ne pas exposer aux liquides ou aux substances agressives.
- Température de stockage -10 à +45°C.
- Humidité relative de l'air 65%.

Mise au rebut

- Mise au rebut selon les lois sur la protection de l'environnement et sur la sécurité au travail.
- Les pièces détachées peuvent être recyclées.
- Mettre les pièces métalliques au rebut.

Entretien et maintenance

- Garder dans un endroit sec et propre.
- Ne pas laisser tomber et ne pas exposer aux chocs et aux liquides parce qu'ils peuvent nuire au fonctionnement et endommager l'instrument.

Utilisation

L'utilisation des graisseurs exige peu de force. Grâce aux embouchures interchangeables, au bec (M 10 x 1) et au bec avec tuyau renforcé, les objets à graisser sont facilement accessibles. Le corps a une capacité de 500 cm³ et peut être rempli avec de la graisse en vrac, par cartouche ou par appareil de remplissage.

fr

HAZET**2162-1
2162-2**

Nota de aplicación

Bomba de engrase



Para su seguridad

⚠ Antes de trabajar con el instrumento es imprescindible leer integralmente estas instrucciones.

La presión de servicio es de 400 bar (kp/cm²). Esta presión no debe ser excedida, ya que de lo contrario existe el riesgo de graves lesiones, perjuicios para la salud y daños materiales.

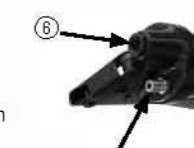
Por motivos de seguridad, sólo deben utilizarse accesorios que cumplen la norma DIN 1283, ya que están comprobados según las exigencias de esta norma. El uso de accesorios que no están fabricados según la norma DIN 1283 conlleva el riesgo de graves lesiones corporales, perjuicios para la salud y daños materiales.

¡Evitar el empleo de fuerza!

Al emplear fuerza puede dañarse el cojinete o el aparato.

Incluido

- Bomba de engrase HAZET 2162-1 • 2162-2
- Tobera con manguera reforzada
- Tobera



Elementos del dispositivo

- Cuerpo
- Biela
- Cabeza con palanca
- Fijador
- Boquilla de alimentación
- Enlace enroscado
- Tobera
- Tobera con manguera reforzada

Almacenaje / depósito

⚠ Guarda la bomba de engrase según las condiciones siguientes.

- ¡No almacenar al aire libre!
- ¡Guardar en un lugar seco y libre de polvo!
- ¡No exponer a los líquidos o las sustancias agresivas!
- Temperatura de almacenaje: -10 hasta +45°C.
- Humedad relativa del aire máx: 65%

Eliminación

• Eliminación en base a las normas de prevención de accidentes y las normas para la protección del medio ambiente.

- Reciclar las piezas sueltas.
- Desguazar los restos metálicos.

Conservación y mantenimiento

- Guardar en un lugar limpio y seco.
- No dejar caer. Evitar los golpes y el contacto con líquidos ya que pueden perjudicar el funcionamiento y deteriorar el aparato.

Utilización

Para la aplicación de la bomba de engrase se necesita sólo poca fuerza. Gracias a las embocaduras intercambiables, la boquilla (M 10 x 1) y la boquilla con manguera reforzada, los objetos a engrasar son fácilmente accesibles. El cuerpo tiene una capacidad de 500 cm³ y puede ser llenado con un cartucho, grasa a granel o mediante una llenadora.

es

HAZET**2162-1
2162-2**