



TOOLCRAFT

Ⓛ Bedienungsanleitung

Fettpresse 80 g

Best.-Nr. 1932032

Bestimmungsgemäße

Verwendung

Dieses Produkt ist als Vorrichtung zur Ausgabe von losem Schmierfett vorgesehen. Die kleine Öffnung des Kupplungsstücks ermöglicht dabei eine höhere Präzision.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus kann eine unsachgemäße Verwendung zu weiteren Gefahren führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt ausschließlich zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.



Lieferumfang

- Fettpresse
- Bedienungsanleitung

Aktuelle

Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/download herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemeine Hinweise

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Stößen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.

- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:

- sichtbare Schäden aufweist,
- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

- Sollten Sie Zweifel bezüglich des Betriebs, der Sicherheit oder dem Anschließen des Produkts haben, wenden Sie sich an einen Fachmann.

- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.

- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.

b) Fettpresse

- Verwenden Sie die Vorrichtung nicht in der Nähe einer offenen Flamme.

- Von der Verwendung mit Schmierölen oder Schmierfetten, die eine niedrige Viskosität aufweisen, ist abzusehen. Bei Nichtbefolgen können Undichtigkeiten auftreten.

- Berücksichtigen Sie vor der Verwendung sämtliche Warnhinweise des Schmiermittelherstellers.

- Verwenden Sie stets rückstandsfreie Schmierfette. Beachten Sie, dass die Fettpresse nicht für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet ist.

Bedienelemente



- 1 Kupplungsstück
- 2 Kopfbaugruppe
- 3 Zylinder
- 4 Platte (im Inneren)
- 5 Endkappe
- 6 Kolben

Anweisungen zum

Befüllen

- Schrauben Sie zuerst den Zylinder (3) von der Kopfbaugruppe (2) ab.



Stellen Sie sicher, dass sich die Platte (4) ganz unten am Boden des Zylinders (3) befindet. Verwenden Sie, um diese nach unten zu drücken, gegebenenfalls einen Schraubendreher (oder ähnliches).

- Verwenden Sie Ihre Finger oder einen Spatel und füllen Sie nun den Zylinder (3) mit Schmierfett. Tragen Sie dabei stets Handschuhe.

- Verdichten Sie das Schmierfett, indem Sie die Endkappe (5) gegen Ihre Handfläche drücken.

- Geben Sie solange Schmierfett hinzu, bis der Zylinder (3) vollständig gefüllt ist.

- Schrauben Sie anschließend die Kopfbaugruppe (2) lose auf und setzen Sie einen Schraubendreher (oder ähnliches) in der Aussparung der Endkappe (5) an.

- Drücken Sie dann die Platte (4) in den Zylinder, um das Schmierfett noch weiter zu verdichten. Auf diese Weise werden beim Befüllen der Schmierfettpresse eingeschlossene Luftfeinschlüsse entfernt.



Lösen Sie den Druck, sobald zwischen der Kopfbaugruppe (2) und dem Zylinder (3) Schmierfett austritt.

- Schrauben Sie nun die Kopfbaugruppe (2) fest und wischen Sie überschüssiges Schmierfett ab.

- Pumpen Sie den Kolben (6) hoch, bis Schmierfett aus dem Kupplungsstück (1) austritt.

Problembehandlung

Es wird kein Schmierfett ausgegeben.

- Es befinden sich Luftfeinschlüsse im Schmierfett. Lösen Sie die Kopfbaugruppe (2), drücken Sie die Platte (4) nach oben, um mögliche Luftfeinschlüsse zu beseitigen, und schrauben Sie dann die Kopfbaugruppe wieder fest.

- Bei niedrigen Temperaturen kann es vorkommen, dass sich das Schmierfett verdickt bzw. verfestigt und nicht mehr in der Lage ist, das Kupplungsstück (1) zu durchlaufen. Machen Sie sich mit den Angaben des Schmierfett Herstellers bezüglich der Gebrauchstemperatur vertraut.

- Das Kupplungsstück (1) kann aufgrund von Ablagerungen verstopft sein und ist diesbezüglich zu überprüfen.

Pflege und Reinigung

- Halten Sie den Außenkörper der Fettpresse stets trocken, sauber und frei von Schmierfett.

- Lagern Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort, um der Bildung von Rost vorzubeugen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemischen Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.

- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Fassungsvermögen 80 cm³

Druck 69 bar

(1000 psi)

Formschräge des

Kupplungsstücks 50°

Spitze des

Kupplungsstücks ø 0,5 mm

Zylinder ø 40 mm

Abmessungen 120 x 146 x

40 mm

(B x H x T)

Gewicht 270 g (entleert)

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich der Übersetzung sind vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.



TOOLCRAFT

Operating Instructions

Grease Gun, 80 g

Item No. 1932032

Intended Use

This product is intended to be used as a dispenser for loose grease. The small coupler opening increases precision.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- Grease gun
- Operating instructions



Up-to-date

Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Safety Instructions

Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General Information

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.

- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Grease Gun

- Do not use near an open flame.
- Do not use with low viscosity oils or greases. This may cause leaks.
- Read the grease manufacturer warnings before use.
- Use clean grease. The grease gun is not suitable for use in the food industry.

Operating Elements



- 1 Coupler
- 2 Head assembly
- 3 Cylinder
- 4 Plate (internal)
- 5 End cap
- 6 Piston

Filling Instructions

- Unscrew the cylinder (3) from the head assembly (2).



Check that the plate (4) is all the way at the bottom of the cylinder (3). If needed, use a screwdriver (or similar) to push it down.

- Fill the cylinder (3) with grease using your fingers or a spatula. Wear gloves.
- Pack the grease by tamping the end cap (5) against the palm of your hand.
- Continue to add grease until the cylinder (3) is full.
- Loosely attach the head assembly (2), then insert a screwdriver (or similar) into the cut out in the end cap (5).
- Press the plate (4) into the barrel to further pack the grease. This helps prime the pump by releasing trapped air pockets.



Stop pressing if grease seeps out between the head assembly (2) and cylinder (3).

- Tighten the head assembly (2) and wipe off any excess grease.
- Pump the piston (6) until grease flows out of the coupler (1).

Troubleshooting

No grease is dispensed

- Air is trapped in grease. Loosen the head assembly (2), press plate (4) to remove air pockets, then tighten the head.
- In cold temperatures, grease may thicken or solidify and cannot pass through the coupler (1). Refer to the grease manufacturer operating temperature information.
- Coupler (1) may get clogged with debris, check for blockages.

Care and Cleaning

- Keep the outer body of the grease gun dry, clean, and free from grease.
- When not in use, store in a dry location to inhibit rust.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

Disposal



At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical Data

Capacity.....	80 cm ³
Pressure	69 bar 1000 PSI
Coupler taper	50°
Coupler tip	ø0.5 mm
Cylinder	ø40 mm
Dimensions.....	120 x 146 x 40 mm (W x H x D)
Weight	270 g (empty)

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE. *1932032_v2_0419_02_dh_m_en