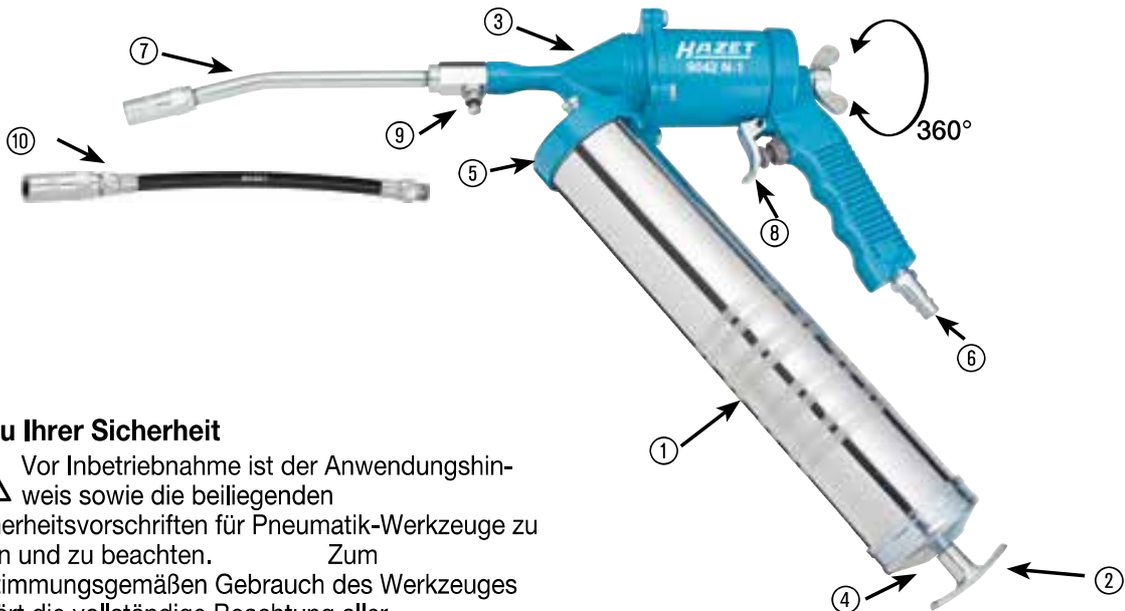




## Anwendungshinweis

# Pneumatische Fettpresse, 360°

## 9042 N-1



### 1. Zu Ihrer Sicherheit



Vor Inbetriebnahme ist der Anwendungshinweis sowie die beiliegenden Sicherheitsvorschriften für Pneumatik-Werkzeuge zu lesen und zu beachten. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch des Werkzeuges gehört die vollständige Beachtung aller Sicherheitshinweise und Informationen. Für Verletzungen und Schäden, die aus unsachgemäßer und zweckentfremdeter Anwendung bzw. Zuwiderhandlung gegen die Sicherheitsvorschriften resultieren, übernimmt HAZET keine Haftung oder Gewährleistung. Hierfür haftet allein der Betreiber.

### 2. Symbolerklärung

**ACHTUNG:** Schenken Sie diesen Symbolen höchste Aufmerksamkeit!

#### ANLEITUNG / HINWEISE LESEN!



Der Betreiber ist verpflichtet den Anwendungshinweis und die Sicherheitsvorschriften zu beachten und alle Anwender des Werkzeugs gemäß dieser zu unterweisen.

#### HINWEIS!



Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, die Ihnen die Handhabung erleichtern.

#### WARNUNG!



Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Beschreibungen, gefährliche Bedingungen, Sicherheitsgefahren bzw. Sicherheitshinweise.

#### ACHTUNG!



Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung Beschädigungen, Fehlfunktionen und/oder den Ausfall des Gerätes zur Folge haben.

### 3. Ersatzteile

Aus Sicherheitsgründen dürfen nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.

Falsche oder fehlerhafte Ersatzteile können zu Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Totalausfall des Werkzeuges führen.

Bei Verwendung nicht freigegebener Ersatzteile erlöschen sämtliche Garantie-, Service-, Schadensersatz- und Haftpflichtansprüche gegen den Hersteller oder seine Beauftragten, Händler und Vertreter.

### 4. Entsorgung

- Zur Aussonderung, reinigen und unter Beachtung geltender Arbeits- und Umweltschutzvorschriften zerlegen.
- Bestandteile der Wiederverwertung zuführen.

### 5. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Fettpresse 9042 N-1 ist ausschließlich zur Förderung von Schmierfetten mit Viskositätsklasse 2 ausgelegt.

### 6. Lieferumfang

- Pneumatische Fettpresse HAZET 9042 N-1
- Düsen Schlauch, flexibel 230 mm
- Düsenrohr, 172 mm



## 7. Geräteelemente

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| ① Behälter   | ② Schubstange      |
| ③ Kopf       | ④ Sperrklinke      |
| ⑤ Füllnippel | ⑥ Anschlußkupplung |
| ⑦ Düsenrohr  | ⑧ Betätigungshebel |
| ⑨ Ventil     | ⑩ Düsenschlauch    |

## 8. Technische Daten

Füllmenge:	ca. 400 g
Betriebsdruck:	6,3 bar
Arbeitsdruck:	252 bar
Berstdruck Presse:	420 bar
Berstdruck Pressenkopf:	315 bar
Luftanschluss:	1/4"
Kupplungsstecker:	Nennweite 7,2
Gewicht:	1,5 kg

## 9. Anwendung

Der Behälter kann mit Fettkartuschen, losem Fett und über ein Füllgerät gefüllt werden.

### Füllen mit Kartusche:

- Gerät vom Luftanschluß abkoppeln
- Ventil zum Entlüften betätigen
- Kopf durch Linksdrehung vom Behälter trennen
- Schubstange komplett herausziehen
- Beide Verschußdeckel der Fettkartusche entfernen
- Kartusche einlegen, Pfeilrichtung auf der Kartusche beachten
- Kopf mit Behälter fest verschrauben
- Sperrklinke drücken und gleichzeitig Schubstange einschieben bis Widerstand spürbar wird
- Ventil zum Entlüften betätigen
- Düsenschlauch in Gewinde einschrauben
- Gerät an Luftanschluß ankoppeln
- Fettpresse ist betriebsbereit - Hebel betätigen

### Füllen mit Fettfüllgerät:

- Gerät vom Luftanschluß abkoppeln
- Ventil zum Entlüften betätigen
- Schubstange komplett herausziehen
- Fettpresse mit Füllnippel auf Füllgerät setzen und befüllen



### **ACHTUNG!**

### **FETTPRESSE NICHT ÜBERFÜLLEN!**

- Fettpresse vom Füllgerät lösen
- Sperrklinke drücken und gleichzeitig Schubstange einschieben bis Widerstand spürbar wird
- Ventil zum Entlüften betätigen
- Düsenschlauch in Gewinde einschrauben
- Gerät an Luftanschluß ankoppeln
- Fettpresse ist betriebsbereit - Hebel betätigen

## Füllen mit losem Fett:

- Gerät vom Luftanschluß abkoppeln
- Ventil zum Entlüften betätigen
- Kopf durch Linksdrehung vom Behälter trennen
- Schubstange ziehen und Behälter mit Fett füllen, Lufteinschlüsse vermeiden
- Kopf mit Behälter fest verschrauben
- Sperrklinke drücken und gleichzeitig Schubstange einschieben bis Widerstand spürbar wird
- Ventil zum Entlüften betätigen
- Düsenschlauch in Gewinde einschrauben
- Gerät an Luftanschluß ankoppeln
- Fettpresse ist betriebsbereit - Hebel betätigen

## 10. 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%.

## 11. Pflege und Instandhaltung

- Stöße, Schläge, Herunterfallen und Flüssigkeitskontakt können die Funktion beeinträchtigen und das Gerät beschädigen.
- Der Betreiber hat regelmäßig auf den einwandfreien Zustand aller Bauteile zu achten.
- Wird die Fettpresse über einen längeren Zeitraum nicht benötigt, sollte sie vom Luftanschluß getrennt, die Zugstange über die Sperrklinke entspannt und der Behälter über das Ventil entlüftet werden.