

Rostlos glücklich...



Digitale  
Reifenfüllpistole

16/11 22



**KORROSIONSSCHUTZ**  
**DEPOT®**



# ANLEITUNG FÜR DIGITALE REIFENFÜLLPISTOLE

**WICHTIG:** BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG. BEACHTEN SIE DIE SICHERHEITSANWEISUNGEN, WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN. VERWENDEN SIE DIE MASCHINE RICHTIG UND NUR FÜR DEN VORGESEHENEN ZWECK. NICHTBEACHTUNG KANN ZU SCHÄDEN UND/ODER VERLETZUNGEN FÜHREN UND FÜHRT ZUM ERLÖSCHEN DER GARANTIE. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH AUF.

## 1. SICHERHEIT



Gebrauchsanweisung

**WARNUNG!** Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers und des Nutzers, die folgenden Hinweise zu lesen, zu verstehen und zu befolgen:

**WARNUNG!** Trennen Sie die Luftzufuhr, bevor Sie die Reifenfüllpistole austauschen, warten oder andere Reparaturen durchführen.

- Halten Sie die Reifenfüllpistole in gutem Zustand (wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler).
- Ersetzen oder reparieren Sie beschädigte Teile. Verwenden Sie nur Originalteile. Nicht zugelassene Teile können gefährlich sein und führen zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie das Gerät in einem geeigneten Arbeitsbereich. Halten Sie den Bereich frei von fremden Materialien und sorgen Sie für eine ausreichende Beleuchtung.
- Vor jedem Gebrauch den Zustand der Reifenfüllpistole prüfen. Falls erforderlich, Druckluftanschluss, Druckluftschlauch oder Ventilanschluss ersetzen. Bei starker Abnutzung oder Beschädigung sofort austauschen.
- Achten Sie auf Gleichgewicht und sicheren Stand.
- Halten Sie Kinder und unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Prüfen Sie regelmäßig die Ausrichtung der beweglichen Teile.

**WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass der richtige Luftdruck im Reifen eingehalten und nicht überschritten wird. Der empfohlene Druck am Kompressor sollte immer wesentlich höher sein, als der vorgeschriebene Reifendruck.

- Halten Sie den Luftschlauch von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern. Überprüfen Sie den Luftschlauch vor jedem Gebrauch auf Verschleiß und stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen sicher sind.

Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers, die potenzielle Gefahr richtig einzuschätzen.

- Die Reifenfüllpistole NICHT für eine Aufgabe verwenden, für die sie nicht ausgelegt ist.
- Die Reifenfüllpistole NICHT verwenden, wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, da dies zu Fehlfunktionen und/oder Verletzungen führen kann.

Tragen Sie die Reifenfüllpistole NICHT am Schlauch und reißen Sie den Schlauch nicht von der Luftzufuhr ab.

- Halten Sie die Luftleitungsanschlüsse NICHT in die Nähe Ihres Gesichts und richten Sie sie nicht auf andere Personen oder Tiere.
- Tragen Sie die Reifenfüllpistole NICHT mit dem Finger am Abzug.
- Richten Sie die Luft aus der Luftleitung NICHT auf sich selbst oder andere.
- Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch von der Luftzufuhr und lagern Sie es an einem sicheren, trockenen und kindersicheren Ort.

## 2. EINFÜHRUNG

**Diese digitale Reifenfüllpistole ist geeicht und hat nur minimale Abweichungen.**

Gehäuse aus robustem Kunststoff mit strukturiertem Griff und genormtem ¼ Zoll Druckluftanschluss. Ausgestattet mit Anschluss für alle gängigen Reifenventile und 1,5 m Schlauch zur bequemen Reifenbefüllung. Gut ablesbare und beleuchtete Digitalanzeige. Auswahl diverser Messeinheiten. Geeignet für den allgemeinen Werkstattgebrauch.

## 3. SPEZIFIKATIONEN

Messbereich:	0,35 bar – 10,5 bar
Messeinheiten:	bar..psi..kpa..kg/cm <sup>2</sup>
Auflösung:	0,035 bar
Messgenauigkeit:	+ - 1 %
Arbeitstemperatur	0° C – 40° C
Stromversorgung:	2x Lithium Batterien



## 4. HINWEISE FÜR EINEN SICHEREN GEBRAUCH

- 4.1. Prüfen Sie vor langen Fahrten den Reifendruck, wenn die Reifen noch kalt sind.
- 4.2. Schalten Sie das Messgerät ein, bevor Sie es am Reifen befestigen.
- 4.3. Stellen Sie sicher, dass die Druckluftzufuhr den Skalenendwert des Messgeräts nicht überschreitet.
- 4.4. Halten Sie die elektronischen Komponenten der Reifenfüllpistole trocken. Wasser oder andere Flüssigkeiten könnten die elektronischen Bauteile beschädigen.
- WARNUNG!** Vergewissern Sie sich, dass die Luftzufuhr sauber ist und einen Druck von 11 bar nicht überschreitet.
- 4.5. Ein zu hoher Luftdruck und unsaubere Luft verkürzen die Lebensdauer der Pistole aufgrund von übermäßigem Verschleiß und kann gefährlich sein und/oder zu Personenschäden führen.
- 4.6. Entleeren Sie den Kompressor täglich. Wasser in der Luftleitung beschädigt die Reifenfüllpistole und führt zum Erlöschen der Garantie.
- 4.7. Reinigen Sie den Lufteinlassfilter wöchentlich. Das empfohlene Anschlussverfahren ist in Abb. 1 dargestellt.
- 4.8. Der Leitungsdruck sollte erhöht werden, um ungewöhnlich lange Luftschläuche (über 8 Meter) zu kompensieren.
- 4.9. Der Mindestdurchmesser der Schläuche sollte 10 mm betragen und die Anschlussstücke müssen die gleichen Innenmaße haben.
- 4.10. Halten Sie das Gerät fern von Störquellen, wie starken Magnetfeldern, elektrischen Geräten, zersetzenden Gasen oder Flüssigkeiten.
- 4.11. Lassen Sie das Gerät nicht fallen oder werfen Sie es nicht.

ABB: 1

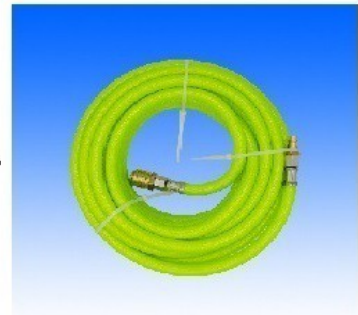
ANSCHLUSSSCHEMA REIFENFÜLLPISTOLE



KOMPRESSOR 200 l/min



ÖL - WASSERABSCHIEDER



DRUCKLUFTSCHLAUCH



DIGITALE REIFENFÜLLPISTOLE

## 5. BEDIENUNG

**WARNUNG!** Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass Sie Abschnitt 1 Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben.

- 5.1. Schließen Sie die Reifenfüllpistole an den Druckluftschlauch an
- 5.2. Drücken Sie „on“ auf dem Display der Pistole. Auf der Anzeige erscheint „0“
- 5.3. Drücken und halten Sie den „on/unit“ Druckknopf, um aus der Anzeige die gewünschte Messeinheit zu wählen.  
- Sie haben die Auswahl zwischen psi – bar – kg/cm<sup>2</sup> und kpa
- 5.4. Wenn auf dem Display „b – lo“ angezeigt wird, sollten die Batterien ersetzt werden.
- 5.5. Bei Bedarf betätigen Sie den Druckknopf „light“, um eine blaue Hintergrundbeleuchtung zu erhalten.
- 5.5. Ist nach dem Batteriewechsel immer noch keine Anzeige auf dem Display, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 6. REIFENBEFÜLLUNG

**ACHTUNG! Schieben Sie zuerst den Knickschutz über das silberne Anschlussstück am Ende des Schlauchs bis zum Messinganschluss, um hier für zusätzliche Stabilität zu sorgen. Siehe Abb. 2**

- 6.1. Befestigen Sie das Anschlussstück der Reifenfüllpistole sorgfältig auf dem Reifenventil.
- 6.2. Arretieren Sie das Anschlussstück durch Herunterdrücken des Hebels am Ventil.
- 6.3. Betätigen Sie den Abzugshebel bis zum Anschlag, um den Reifen zu befüllen.
- 6.4. Lassen Sie den Hebel los und prüfen zunächst den Reifendruck auf der Anzeige im Display.
- 6.5. Ist der gewünschte Reifendruck noch nicht erreicht, wiederholen Sie den Vorgang.
- 6.6. Im Anschluss lösen Sie die Arretierung am Anschlussstück und entfernen die Reifenfüllpistole.

## 7. LUFT AB LASSEN

- 7.1. Befestigen Sie das Anschlussstück der Reifenfüllpistole sorgfältig auf dem Reifenventil.
- 7.2. Arretieren Sie das Anschlussstück durch Herunterdrücken des Hebels am Ventil.
- 7.3. Betätigen Sie den Hebel nur zur Hälfte, um die Luft aus dem Reifen zu lassen.
- 7.4. Lassen Sie den Hebel los und prüfen zunächst den Reifendruck auf der Anzeige im Display.
- 7.5. Ist der gewünschte Reifendruck noch nicht erreicht, wiederholen Sie den Vorgang.
- 7.6. Im Anschluss lösen Sie die Arretierung am Anschlussstück und entfernen die Reifenfüllpistole.



### Schutz der Umwelt

Recyceln Sie Materialien, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sind zu sortieren und sollten in einem Recyclinghof entsorgt werden. Wenn das Produkt vollständig unbrauchbar wird und entsorgt werden muss, lassen Sie alle Flüssigkeiten (falls zutreffend) in zugelassene Behälter ab und entsorgen Sie das Produkt und die Flüssigkeiten gemäß den örtlichen Vorschriften.

### Weee-Vorschriften

Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. (Weee). Wenn das Produkt nicht mehr benötigt wird, muss es auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallbehörde für Informationen zum Recycling.