

Druckluft Reifenfüllpistole TG-15

Best.Nr. 500 496

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Sicherheitshinweise

Benutzen Sie die Druckluft Reifenfüllpistole nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.

In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.

Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

Richten Sie die Reifenfüllpistole niemals auf menschliche Körper und Tiere.

Der Arbeitsdruck darf nicht überschritten werden.

Es ist verboten, die Reifenfüllpistole für einen anderen Zweck als das Befüllen von Fahrzeugreifen zu verwenden.

Sie dürfen die Reifenfüllpistole nicht in den Arbeitsbereichen von Maschinen wie Förderbändern, Robotern etc. während des Betriebs verwenden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Zu der Verwendung der Druckluft-Reifenfüllpistole verwenden Sie einen Druckluftkompressor. Diese Reifenfüllpistole ist zum Befüllen und zum Überprüfen des Drucks von Auto-, Motorrad-, LKW-, Rennrad- oder Mountain-Bike-Reifen. Der Arbeitsdruck der Reifenfüllpistole von 0 bis 12 bar darf nicht überschritten werden. Befüllen Sie Reifen niemals mit einem höherem Druck als vom Hersteller erlaubt.



Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig! Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienung

Den richtigen Fülldruck Ihrer Reifen können Sie aus der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeuges oder z.B. am Türholm oder evtl. hinter der Tankklappe entnehmen. Verwenden Sie nur ölfreie Druckluft.

Zusammenbau:

Schrauben Sie den Druckluft-Schlauch an das Manometer

Messen:

1. Setzen Sie den Ventilstecker auf das Reifenventil. Drücken Sie den Hebel, um den Klemmmechanismus zu entriegeln. Wenn Sie den Hebel loslassen, klemmt sich der Stecker am Ventil fest.
2. Der Druck kann auf dem Manometer abgelesen werden.

Auf der Skala am äußeren Rand wird die Einheit bar oder kPa (1 bar = 100 kPa) angezeigt. Die Angaben für psi wird rot im inneren Rand angezeigt.

Füllen:

1. Schließen Sie den Schnellkupplungsanschluss des Reifenbefüllers an eine Druckluftleitung an.
2. Den Ventilstecker klemmen Sie auf das Reifenventil.
3. Durch das drücken des Bedienhebels, befüllen Sie den Reifen mit Druckluft.



Das Manometer zeigt beim Befüllen einen höheren Druck als den tatsächlichen Reifendruck an. Wenn Sie den Bedienhebel loslassen, sehen Sie auf dem Manometer den tatsächlichen Reifendruck.

Ablassen:

Wenn der Reifendruck zu hoch ist, drücken Sie die Ablasstaste (A) zur Druckverminderung.

Technische Daten

Druckbereich:	von 0 bis 12 bar
Durchmesser des Manometers:	60 mm
Länge des Reifenprüfschlauches:	40 cm

Lieferumfang

Druckluftprüfpistole, Reifenprüfschlauch mit Ventilstecker, Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2018 by Pollin Electronic GmbH