

Druckluft-Reifenfüller



Technische Daten

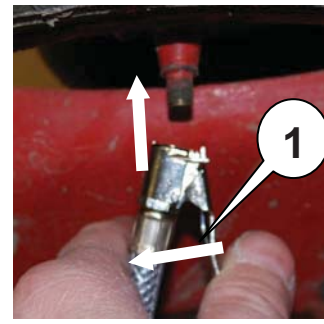
- aus Kunststoff-Verbundmaterial
- mit flexiblem 540 mm Schlauch
- 270° Messuhr Ø 56 mm
- Messbereich (0-10 bar)

Sicherheitshinweis

Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
Nur Schläuche und Verbindungskupplungen verwenden, die für Druckluft geeignet sind.
Gehörschutz, Augenschutz und Atemschutz sind obligatorisch vorgeschrieben.

Anwendung

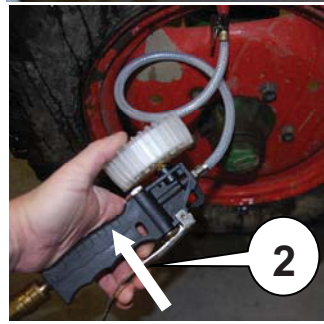
Seitlichen Hebel am Füllventil-Anschluss (1), wie auf den Abbildungen zu sehen, betätigen und auf das Reifenventil drücken.



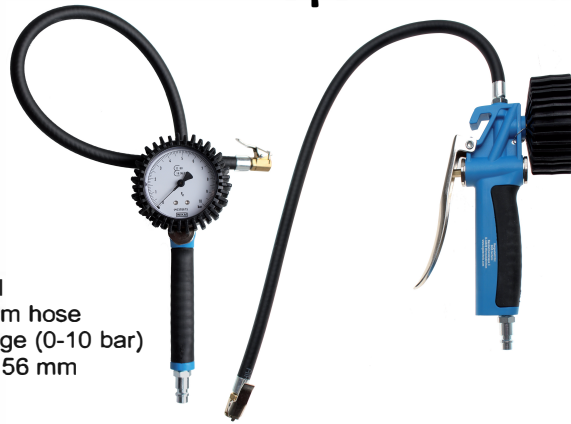
Zum Befüllen den Abzug (2) am Reifenfüller komplett in Richtung Griff ziehen. Zwischenzeitlich den Abzug loslassen, um den aktuellen Luftdruck zu kontrollieren.



Abzug (2) ca. halb in Richtung Griff drücken, der Reifen-Luftdruck wird reduziert. Für die Kontrolle des Luftdrucks Abzug (2) zwischenzeitlich loslassen.



Pistol-Grip Air Inflator



Technical data

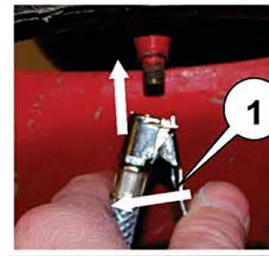
- composite material
- with flexible 540 mm hose
- 270° pressure gauge (0-10 bar)
- pressure gauge Ø 56 mm

Safety Caution

Read first owner's manual carefully before use.
Use only hoses and connectors couplers that are suitable for compressed air.
Hearing protection, eye protection and respiratory protection are compulsory.

Application

Press the lateral lever of filling port (1) and connect the filling port with the tire valve.



Push the trigger complete to fill the tire.
Release the trigger to control the current pressure.



Push the trigger about half to reduce the pressure.
Release the trigger to control the current pressure.



EU-Konformitätserklärung EC DECLARATION OF CONFORMITY

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart der:
We declare that the following designated product:

**Druckluft-Reifenfüllpistole (BGS Art. 55400 / 55410)
Tire Inflator 60D-T / 60G-T**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:

EMC Council Directive 86/217/CEE



Angewandte Normen:

Identification of regulations / standards:

UNI EN 12645 :2000

Certification: 2368/2010


Eichprüfungen:

43/10743 + 11/10745

119/9623 + 120/9624

N. 00 04.01.008 + 009

Wermelskirchen, den 08.09.2011

ppa. 
Frank Schottke, Prokurist