

Druckluft-Reifenfüller

Technische Daten

- aus Kunststoff-Verbundmaterial
- mit flexiblem 540 mm Schlauch
- Druckmanometer-Bereich: 0-12 Bar, 0,1 Bar Schritte
(0-174 PSI, 2 PSI Schritte)
- Druckmanometer-Durchmesser: 80 mm
- Geräteabmessungen (o. Schlauch): 230 x 100 x 110 mm

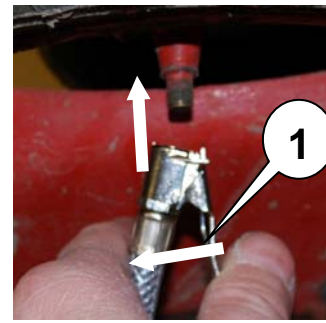


Sicherheitshinweis

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
- pressure gauge range: 0-12 bar, 0,1 bar steps
(0-174 psi, 2 psi steps)
- pressure gauge diameter: 80 mm
- dimensions (without hose): 230 x 100 x 110 mm



Safety Caution

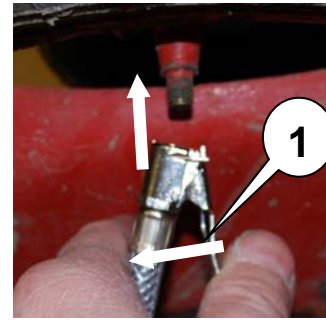
Read first owner's manual carefully before use.

Use only hoses and connectors couplers that are suitable for compressed air.

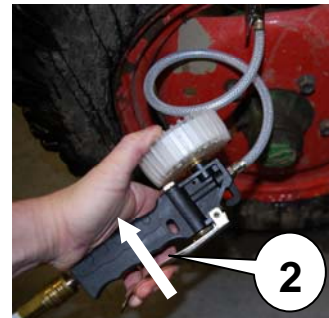
Hearing protection, eye protection and respiratory protection are compulsory.

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
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Druckluft-Reifenfüllpistole (BGS Art.: 3242)
Pistol-Grip Air Inflator
Pistolet de gonflage pneumatique
Pistola de inflado**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN ISO 12100:2010

Certificate No.: 0D121208/NZS2022 / TG-18

Test Report No.: TCF SH-12001221

Wermelskirchen, den 23.03.2020

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen