







Anwendungshinweis Reifenfüll-Messgerät

Zu Ihrer Sicherheit

★ Vor Inbetriebnahme ist der Anwendungshinweis zu lesen.

[→] Keine Gewaltanwendung!

A Bei Gewaltanwendung ist die Beschädigung des Gerätes möglich.

Geräteelemente

- ① Manometer bis 8,5 bar
- (2) Handgriff mit Betätigungshebel und Ablaßknopf
- 3 Schlauch mit Momentstecknippel

Lieferumfang

· Reifenfüllmessgerät

Aufbewahrung / Lagerung

Das Reifenfüllmessgerät ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:

• Keinen Flüssigkeiten und aggressiven Substanzen aussetzen.

Entsorgung

- Aussonderung unter Beachtung geltender Arbeits- und Umweltschutzvorschriften. Bestandteile der Wiederverwertung zuführen.
- Metallische Materialreste verschrotten.
- Kunststoffe der Wiederverwertung zuführen.

Technische Daten

Luftanschluss:	12,91(¼)	
Messbereich:	8,5	bar
Empfohlener Druck:	6,3	bar
Maximaler Druck:	8	bar
Länge flexibler Schlauch:	500	mm
Ø-Manometer:	63	mm

Pflege und Instandhaltung

- Stöße, Schläge, Herunterfallen können die Funktion beeinträchtigen und das Reifenfüllmeßgerät beschädigen.
- Das Manometer ist durch einen Gummimantel geschützt
- Sorgsamer Umgang erhält die Funktion und Genauigkeit.
- Keinesfalls Aceton oder Alkohol zur Reinigung verwenden.

Anwendung

Zur Messung und Korrektur des Reifenfülldruckes bis 8,5 bar

Inbetriebnahme

- Gerät auspacken und anschließen (Kupplung).
- Nur entölte Druckluft verwenden.

Bedienung

- 1. Staubschutzkappe vom Reifenventil abnehmen.
- Momentstecknippel aufstecken und auf eine dichte Verbindung achten.
- 3. Das Manometer zeigt nun den Reifendruck an.
- 4. Zum Füllen den Betätigungshebel ganz durchziehen oder zum Ablassen von Luft den Ablassknopf betätigen.
- Reifendruck erneut am Manometer prüfen, dabei weder Betätigungshebel noch den Ablassknopf betätigen.
- Momentstecknippel schnell vom Reifenventil abziehen, um Druckverluste zu vermeiden.



EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller: VIGOR GmbH

Am Langen Siepen 13-15 42857 Remscheid - GERMANY

Produktbezeichnung: Reifenfüller Typenbezeichnung: VIGOR V6905

Wir erklären, dass das bezeichnete Produkt allen einschlägigen EU-Bestimmungen Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Des Weiteren erklären wir, dass die Konformität zu folgender Norm gegeben ist: EN ISO 4414:2014

Dokumentationsverantwortliche ist: Sandra Müller,

Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Hersteller-Unterschrift:

Guido Schmidt (Geschäftsführer)

Remscheid, den 15. Mai 2019





Application note **Tyre inflator**



V 6905



Make sure that the user of this tool reads this application note before it is used.

Never apply force!

In case of applying external force the tool can be damaged.

Tool elements

- ① Manometer up to 8,5 bar
- 2 Handle with lever and discharge knob
- 3 Tube with plug in nipple

Included

• Tyre inflator

Storage

The tool has to be stored according to the following conditions:

· Do not expose to liquids or aggressive substances.

Disposal

- For disposal, disassemble tool according to the regulations for work safety and environmental protection.
- Components can be recycled.
- Metal components can be scrapped. Plastic components can be recycled.

Technical Data

Air inlet thread:	12,91(%)	7,
Measuring range:	8,5	bar
Recommended pressure:	6.3	bar
Maximal pressure:	8	bar
Length flexible tube:	500	mm
Ø-manometer:	63	mm

Maintenance and cleaning

- · Impacts and blows can damage the tool and its functioning.
- The manometer is protected by a plastic flap.
- Handle carefully to keep the tool functioning with precision.
- Never use acetone or alcohol to clean the tool.

Appropriate use

Filling, discharging of pressure and testing up to 8,5 bar.

Prior to operation

- Unpack the tool and connect coupling.
- Only use deoiled compressed air.

Operation

- 1. Remove the dust protection cap from the tyre valve.
- 2. Insert plug in nipple and make sure that the connection is safe.
- 3. The manometer indicates the tyre pressure.
- 4. For filling the tyre with air pull the lever to the limit and for discharging the air use the discharge knob.
- Check tyre pressure on the manometer. Never use neither lever nor discharge knob.
- Remove plug in nipple quickly from the tyre valve to avoid decrease in pressure.



EG-Konformitätserklärung

The manufacturer:

VIGOR GmbH

Am Langen Siepen 13-15

42857 Remscheid - GERMANY

Product description: Tyre inflator
Type designation: VIGOR V6905

We confirm hereby that the product as described above has been manufactured in full conformity with the basic requirements, which are defined in the European Directives for Machinery (2006/42/EG).

For the evaluation of conformity, the following harmonised

standard was consulted: EN ISO 4414:2014

Person authorised to

compile the technical file: Sandra Müller,

Tel.: +49 (0) 2191 792 319

Signature of the manufacturer:

Guido Schmidt (Managing Director)

Remscheid, May 15 2019

VIGOR V6905 AH I. 06.2019/~ TS/114