

# Bedienungsanleitung Reifenbooster

MS-16199 | MS-16200



BITUX<sup>®</sup> MS-16199  
2005(A1A1)  
Reifenbooster 19 Liter  
Arbeitsdruck: 10 bar  
max. Druck: 16 bar  
CE

**SICHERHEITSHINWEISE**  
Der Maximaldruck beträgt 16 bar. Der durchschnittliche Arbeitsdruck beträgt 6 - 8 bar. Überschreiten Sie niemals die vorgegebene maximale Festbarkeit des Drucklufttranks. Überprüfen Sie das Ventil vor jeder Verwendung. Überprüfen Sie die Luftdruckwerte vor jeder Verwendung. Überprüfen Sie die Luftdruckwerte vor jeder Verwendung. Überprüfen Sie die Luftdruckwerte vor jeder Verwendung. Überprüfen Sie die Luftdruckwerte vor jeder Verwendung.

# Bedienungsanleitung Reifenbooster

MS-16199 | MS-16200

Zum Befüllen von LKW Reifen und anderen großen Rädern von schweren Nutzfahrzeugen.

- Überprüfen Sie den Reifenbooster auf einen ordnungsgemäßen technischen Zustand.
- Alle Komponenten und Zubehörteile sollten auf festen Sitz und korrekte Funktion geprüft werden.
- Bei Funktionsstörungen, klemmenden oder losen Teilen darf der Reifenbooster nicht betrieben werden.
- Füllen Sie den Booster nur mit sauberer, trockener und Öl-freier Druckluft.
- Der Luftbehälter ist mit einem Druckentlastungsventil ausgestattet, das sich bei Druck von etwa 10 bis 12 bar öffnet.
- Verändern oder modifizieren Sie nicht den Drucklufttank oder andere Komponenten des Boosters.
- Unautorisierte Änderungen können zu schweren Verletzungen führen.
- Überschreiten Sie niemals den empfohlenen maximalen Luftdruck.
- Füllen Sie den Booster-Luft tank bei normalen Umgebungstemperaturen auf.
- Der Booster sollte vollständig entleert gelagert werden.
- Verwenden Sie den Booster nur für die ihn bestimmte Zwecke.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals zur Reinigung.
- Richten Sie den Reifenbooster niemals auf andere Personen.
- Tragen Sie immer einen geeigneten Gehörschutz, wenn Sie diese Funktion ausführen. Die Verwendung des Boosters ohne jeglichen Gehörschutz kann Ihre Ohren schädigen und zu Gehörschäden führen, da sie impulsiv sind. Percussion-Ablassverfahren erzeugt einen Geräuschpegel von mehr als 100 dB.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Reifen keinen entflammaren Reiniger, wenn Sie diesen Booster verwenden.
- Schädliche Rückstände wie Splitter, Staub oder Rostpartikel können beim Entleeren des Boosters aufgewirbelt werden. Um Verletzungen der Augen zu vermeiden, tragen Sie immer eine Schutzbrille.

## **Befüllen des Boosters:**

Schließen Sie die Verriegelung und das Füllventil und verbinden Sie den Booster mit der Druckluftversorgung. Öffnen Sie das Absperrventil, bis das Luftdruckniveau erreicht ist. Wenn der Füllstand erreicht ist, öffnet sich das Druckentlastungsventil bei ca. 10 bar.

## **Aufbewahrung:**

Entleeren Sie den Booster vollständig und lassen Sie das Ventil bei nichtgebrauch geöffnet.

The logo for BITUX, featuring the word "BITUX" in a bold, grey, sans-serif font, followed by a large, blue, stylized "X" with a registered trademark symbol (®) to its upper right.

**Vertrieb:** M&S Vertrieb Service GmbH, Hermann-Schomburg-Str. 6 02694 Großdubrau, Germany

# EG-Konformitätserklärung *EC Declaration of Conformity*

Hiermit erklären wir,  
*We herewith declare,*

Pellis International Co., Limited

daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

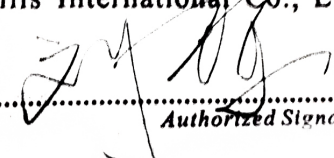
that the following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.  
In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity

Bezeichnung der Maschine:	Reifenbooster 19L / 38L
Machine Description:	Tire Filling Sealing Machine
Maschinentyp:	ZG-6001A / 2A
Machine Type:	
Handelsmarke:	N.A.
Trade name	
Maschinen-Nr.:	N.A.
Serial Number	
Netzspannung / voltage	N.A
Leistungsaufnahme /power	N.A
Measured sound power level	N.A.
Gemessener	
Schalleistungspegel	
Guaranted sound power level:	N.A.
Garantierter	
Schalleistungspegel	
Die Maschine erfüllt die	EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EG-Richtlinien:	EC Machinery Directive: 2006/42/EC
The machinery fulfils these EC	

Directives:	EN 12100-1:2003+A1:2009
	EN 12100-2:2003+A1:2009
	EN ISO 1412-1:2007
	EN 1012-1-2010

Herstellerunterschrift/Datum:	2020/05/26
<i>Authorized Signature/Date/</i>	
<i>Place:</i>	
Angaben zum Unterzeichner:	
<i>Title of Signatory:</i>	

*For and on behalf of*  
**Pellis International Co., Limited**  
  
.....  
*Authorized Signature(s)*

Vertrieb/Saler:	M&S Vertriebsservice GmbH, Herrmann-Schomburg-Str. 6 D-02694 Großdubrau, Germany
-----------------	---

---