



DRUCKLUFT WERKZEUGSET 13 TLG

DLWS 13

ARTIKEL-NR. 18552



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1-2 Piktogrammläuterung.....	4
2 MONTAGE & INBETRIEBNAHME	4
2-1 Allgemein	4
2-2 Verwendung	4
3 WARTUNG	5
4 ENTSORGUNG	5
5 TECHNISCHE DATEN	5
6 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	6

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Dichtheit und Funktion.
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einer qualifizierten Fachkraft kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Sicherheitshandschuhe, etc).
- Arbeiten Sie immer in gut ausgeleuchteten Örtlichkeiten.
- Achten Sie immer darauf, dass beim Arbeitsvorgang niemals Körperteile in den Wirkungsbereich der Düse geraten können.
- Für den Betrieb der Druckluftwerkzeuge benötigen Sie einen Druckluftkompressor (nicht im Lieferumfang enthalten). Lesen Sie unbedingt vor dessen Inbetriebnahme dessen Bedienungsanleitung!
- Halten Sie Kinder bzw. unbefugte Dritte von den Druckluftwerkzeugen fern!
- Vermeiden Sie ein versehentliches Betätigen des Bedienhebels bei Nichtnutzung des Geräts bzw. beim Anschluss des Druckluftschlauchs.
- Nehmen Sie keine technischen Veränderungen an den Geräten vor, verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
- Trennen Sie niemals den Druckluftschlauch vom Gerät, während der Bedienhebel des Geräts gedrückt ist!
- Tragen Sie niemals das Gerät am Druckluftschlauch.
- Überschreiten Sie niemals den zulässigen Eingangsdruck der Geräte, beachten Sie hierzu die technischen Daten (Kap. 2.2)!
- Richten Sie die die Düse der Geräte niemals auf Menschen oder Tiere!
- Verwenden Sie nur Druckluft als Druckquelle, niemals Gase wie z.B. reinen Sauerstoff.
- Trennen Sie die Druckluftzufuhr von dem Gerät, wenn dieses nicht in Betrieb ist.
- Betreiben Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamente oder sonstigen Rauschmitteln stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Geräte eignen sich für diverse Sprüh- und Lackierarbeiten mit Hilfe von Druckluft.
- Die Geräte eignen sich nicht zum Versprühen von toxischen Stoffen (z.B. Pestiziden)!

1-2 PIKTOGRAMMERLÄUTERUNG



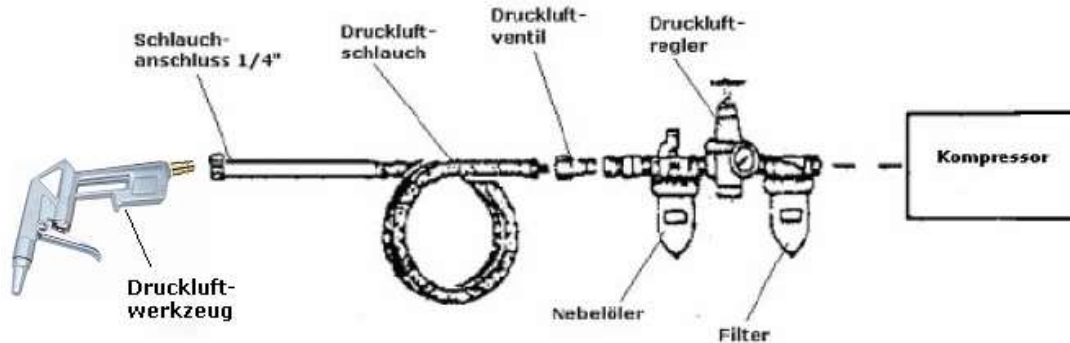
Lesen Sie vor der ersten Verwendung die Bedienungsanleitung!

2 MONTAGE & INBETRIEBNAHME

2-1 ALLGEMEIN

- Für die Verwendung der Geräte, benötigen Sie einen Druckluftkompressor (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Vergewissern Sie sich, dass der Kompressor ausgeschaltet ist.
- Schmieren Sie den Druckluftanschluss mit einigen Tropfen von einem für Hydraulikgeräte geeigneten Schmierstoff ein.

TIPP: Optional können Sie auch einen Nebelöler zwischen Kompressor und Druckluftgerät schalten, dieser hilft dabei, die Lebensdauer des Geräts zu verlängern. Verwenden sie als Anschlusshilfe das folgende Schema:



- Schließen Sie den Druckluftschlauch an den Druckluftanschluss des Druckluftgeräts an.
- Verbinden Sie den Kompressor mit einer geeigneten Steckdose.
- Drehen Sie den Druckluftregulator des Kompressors auf die niedrigste Stufe.
- Schalten Sie den Kompressor ein.
- Stellen Sie den Druck je nach Gerät und Verwendungszweck auf den gewünschten Druck ein. Überschreiten Sie jedoch niemals den zulässigen Maximaldruck (siehe auch Kap. 2.2).

2-2 VERWENDUNG

Verwendungszweck	Geräteart	Empfohlener Druck	Tipps
Sprühen mit Wasser (z.B. Pflanzen)	Sprühpistole	1-2 bar	Behälter mit Wasser füllen
Reinigen mit Wasser	Sprühpistole	max. 6 bar	Wasserschlauch mit dem entsprechenden Anschluss an der Pistole verbinden
Sprühen mit Farbe (Wände)	Sprühpistole	2-3 bar	Behälter mit Farbe füllen
Sprühen mit Farbe	Farbspritzpistole	1,5 – 3,5 bar	Behälter zu ca. 2/3 mit der angemischten Farbe füllen
Ausblasen mit Druckluft	Ausblaspistole	max. 8 bar	Tragen Sie beim Ausblasen einen Augenschutz
Füllen von Reifen	Reifenfüller	max. 4 bar	Prüfen Sie während des Füllvorgangs stets den Manometer

3 WARTUNG

- Führen Sie sämtlichen Wartungsarbeiten nur bei getrennter Druckluftversorgung aus!
- Schmier Sie die Druckluftanschlüsse nach jeder Nutzung mit einem geeigneten Schmiermittel ein.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass sich keine Kondensflüssigkeit in den Druckluftschläuchen befindet.
- Wischen Sie das Gerät mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.
- Entfernen Sie etwaige Rückstände an dem Druckluftanschluss. Verwenden Sie hierzu z.B. eine Druckluftpistole.
- Verwenden Sie für die Reinigung niemals aggressive Reinigungsmittel!
- Überprüfen Sie Pistolen und Düsen vor jeder Nutzung auf Beschädigungen, Korrosion und einen festen Sitz! Tauschen Sie gegebenenfalls dieses aus.
- Lagern Sie die Geräte abgedeckt an einem trockenen, sauberen und frostsicheren Ort.

4 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

5 TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitsdruck Reifenfüller	8 bar
Max. Luftdurchlass Reifenfüller	300 l/min
Max. Arbeitsdruck Ausblaspistole	8 bar
Max. Luftdurchlass Ausblaspistole	300 l/min
Max. Arbeitsdruck Farbspritzpistole	4 bar
Max. Luftdurchlass Farbspritzpistole	130 - 300 l/min
Behälterinhalt Farbspritzpistole	600 ml
Max. Arbeitsdruck Sprühpistole	4 bar
Max. Luftdurchlass Sprühpistole	130 - 260 l/min
Behälterinhalt Sprühpistole	1000 ml
Max. Arbeitsdruck Spiralschlauch	8 bar
Länge Spiralschlauch	5 m
Innen Ø Spiralschlauch	6 mm
Gewicht kpl.	ca. 1,5 kg

6 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare

DEMA-Vertriebs GmbH
Im Tobel 4, 74547 Übrigshausen, Germany

Dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entspricht.

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

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

Bezeichnung des Geräts:
Machine Description:

**Druckluft Werkzeugset 13tlg
(DLWS 13)**

Artikel-Nr.:
Article-No.:

18552

Einschlägige EU-Richtlinien:
EU-Directives:

2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen:
Applicable harmonized standards:

**EN 1953:2013 (Reifenbefüller)
EN 11148-8**

Dokumentenverantwortlicher:
Responsible for Documents:

**Romeo Gut
Birkichstrasse 6
74549 Wolpertshausen**

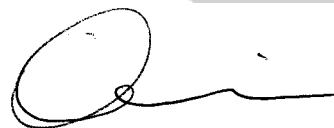
Ort:
Place:

Übrigshausen

Datum:
Date:

07.09.2017

Herstellerunterschrift:
Authorised Signature:



Angaben zum Unterzeichner:
Title of Signatory:

Hr. Abendschein, Geschäftsführer