

[Druckluft-Ausblaspistole]

300/10/1

Artikel-Nummer: 1 02 04 0016

Produktbeschreibung

Die Druckluft-Ausblaspistole ist eines der gebräuchlichsten Druckluft-Werkzeuge. Aufgrund ihrer ergonomischen Form und handlichen Größe lassen sich mit dieser Ausblaspistole selbst schwer zugängliche Stellen und Hohlräume ganz einfach reinigen und ausblasen.

Bedienung

1. Schließen Sie die Ausblaspistole mit Hilfe eines geeigneten Druckluft-Schlauches an einem Kompressor an. Stecken Sie hierfür den Stecknippel der Ausblaspistole in die Schnellkupplung des Druckluft-Schlauches. Schließen Sie das andere Ende des Druckluft-Schlauches am Kompressor an.
2. Stellen Sie über einen Druckminderer den benötigten Arbeitsdruck ein. Überschreiten Sie dabei niemals den maximalen Arbeitsdruck von 10 bar.



Verwenden Sie zur Einstellung des Arbeitsdruckes unbedingt einen geeigneten Druckminderer.



Ein überhöhter Arbeitsdruck bringt keinen Leistungsgewinn sondern erhöht lediglich den Druckluft-Verbrauch und beschleunigt den Geräteverschleiß.

3. Starten Sie den Kompressor. Betätigen Sie dann den Abzugshebel an Ihrer Ausblaspistole und beginnen Sie mit Ihrer Arbeit.



Wichtige Bedienhinweise

- ▶ Richten Sie den Luftstrahl niemals auf sich selbst, Menschen oder Tiere.
- ▶ Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck von 10 bar.
- ▶ Verwenden Sie die Ausblaspistole ausschließlich für die dafür vorgesehenen Zwecke.
- ▶ Unterbrechen Sie die Druckluftversorgung, bevor Sie die Ausblaspistole reinigen oder warten.
- ▶ Verwenden Sie als Energiequelle ausschließlich Druckluft.
- ▶ Vermeiden Sie beim Öffnen der Schnellkupplung ein unkontrolliertes Zurückschnellen des Druckluft-Schlauches, indem Sie den Schlauch fest in der Hand halten.

Technische Angaben

Max. Arbeitsdruck	10 bar
Luftdurchsatz	ca. 300 l/min



200 g

ROWI

[DFP 600/5/1]

Druckluft-Farbspritzpistole

Artikel-Nummer: 1 02 04 0011



DE Originalbetriebsanleitung



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause ROWI entschieden haben und danken Ihnen für das uns und unseren Produkten entgegengebrachte Vertrauen. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie wichtige Hinweise, die Ihnen eine optimale und sichere Nutzung Ihrer Druckluft-Farbspritzpistole 600/5/1 erlaubt. Lesen Sie deshalb diese Bedienungsanleitung genau durch, bevor Sie die Farbspritzpistole zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Für späteres Nachschlagen halten Sie die Bedienungsanleitung bei jedem Einsatz griffbereit. Bewahren Sie sämtliche mitgelieferten Dokumente sorgfältig auf.

Viel Freude mit Ihrer neuen Druckluft-Farbspritzpistole 600/5/1 wünscht Ihnen

Ihre ROWI GmbH

Symbolerklärung



Achtung Gefahr!

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Sicherheitsvorschriften sind unbedingt zu beachten. Die Missachtung kann schwerwiegende und weit reichende gesundheitliche Schäden sowie immense Sachschäden verursachen.



Wichtiger Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Hinweise, die für einen einwandfreien Betrieb dieses Gerätes unbedingt zu beachten sind. Nur so können etwaige Funktionsstörungen vermieden werden.



Wichtige Information!

Hier finden Sie erklärende Informationen und Tipps, die Sie bei der optimalen Nutzung dieses Gerätes unterstützen.



Bedienungsanleitung lesen!

Lesen Sie unbedingt vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung.



Schutzhandschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!



Mundschutz tragen!



Schutzbrille tragen!

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch behalten wir uns vor, diese Anleitung jederzeit zu optimieren und technisch anzupassen. Abbildungen können vom Original abweichen.

Inhaltsverzeichnis

Konformitätserklärung	4
1. Produktbeschreibung	5
1.1 Allgemeines	5
1.2 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.3 Technische Daten	5
1.4 Sicherheitsinformationen	6
1.4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	6
1.4.2 Spezifische Sicherheitshinweise	7
2. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb	7
2.1 Auspacken des Lieferumfanges	7
2.2 Aufbewahren der Originalverpackung	8
2.3 Vorbereitende Maßnahmen	8
3. Betriebsanleitung	9
3.1 Geräteübersicht	9
3.2 Bedienung	9
3.3 Abschalten des Druckluft-Werkzeugs	10
3.4 Lagerung	10
3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke	11
4. Reinigung und Instandhaltung	11
4.1 Sicherheitsmaßnahmen	11
4.2 Reinigung	11
4.3 Instandhaltung	11
4.4 Fehlersuche und Reparatur	12
4.5 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen	12
5. Gewährleistung	13
5.1 Umfang	13
5.2 Abwicklung	13
5.3 Online-Registrierung	14
6. Ersatz- und Ausstattungsteile	15
7. Entsorgung	17
8. Garantieerklärung	17

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

ROWI Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH
Augartenstraße 3, 76698 Ubstadt-Weiher

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 der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Gerätes:

DFP 600/5/1
Druckluft-Farbspritzpistole

Artikel-Nummer:

1 02 04 0011

Einschlägige EG-Richtlinien:

EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 1953:1998+A1:2009

Dokumentationsverantwortlicher
Ort:

Klaus Wieser
Ubstadt-Weiher

Datum/Herstellerunterschrift:

16.05.2011



Angaben zum Unterzeichner:

Klaus Wieser
Geschäftsführer

1. Produktbeschreibung

1.1 Allgemeines

Eines der gebräuchlichsten Druckluftwerkzeuge ist eine Druckluft-Farbspritzpistole zum professionellen Auftragen von Farben oder Lacken aller Art. Die Druckluft-Farbspritzpistole 600/5/1 von ROWI erlaubt ein präzises und schnelles Arbeiten und sorgt durch feine Zerstäubung für perfekte Oberflächen und schnelle Trocknung auf Holz, Metall, Kunststoff, an Wänden, Decken und Möbeln.

1.2 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Druckluft-Farbspritzpistole 600/5/1 ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden am Gerät selbst und/oder an anderen Sachwerten entstehen.

Die Druckluft-Farbspritzpistole 600/5/1 mit Fließbecher ist ein automatisch betriebenes Spritz- und Sprühgerät welches zum Auftragen von flüssigen Beschichtungsstoffen auf Werkstücken genutzt wird. Die feine Zerstäubung von Farbe oder Lack sorgt für schöne Oberflächen und schnelle Trocknung auf Holz, Metall, Kunststoff, an Wänden, Decken und Möbeln und garantiert so ein perfektes Farbergebnis.

Verwenden Sie bei Ihren Lackierarbeiten unbedingt geeignete Farben. Beachten Sie hierbei die Angaben des Farbenherstellers auf der Verpackung.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko trägt der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch das Beachten der Bedienungs- und Installationshinweise sowie die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

1.3 Technische Daten

Arbeitsdruck	3 - 4 bar
Luftverbrauch	200 l/min
Düse	Ø 1,5 mm
Strahleinstellung	Rund- und Breitstrahl
Behälterinhalt	600 ml
Schalldruckpegel L_{pA}/K_{pA}	84 dB(A)/ 3 dB(A)
Schallleistungspegel L_{wA}/K_{wA}	95 dB(A)/ 3 dB(A)
Gewicht	0,5 kg

Tab. 1: Technische Daten



1.4 Sicherheitsinformationen

Allgemeines



Eine unsachgemäße Benutzung der Farbspritzpistole kann schwerwiegende und weit reichende gesundheitliche Schäden sowie immense Sachschäden verursachen. Lesen Sie deshalb die folgenden Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Nur so kann ein sicherer und einwandfreier Betrieb der Farbspritzpistole gewährleistet werden.

1.4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten. Zusätzlich zu den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.



Bedienungsanleitung an Dritte weiterreichen. Tragen Sie dafür Sorge, dass Dritte dieses Produkt nur nach Erhalt der erforderlichen Anweisungen benutzen.

Kinder fern halten und gegen Fremdbenutzung sichern. Lassen Sie das betriebsbereite oder betriebene Gerät niemals unbeaufsichtigt. Lassen Sie keinesfalls Kinder in dessen Nähe. Kindern ist der Gebrauch dieses Gerätes untersagt. Sichern Sie das Gerät gegen Fremdbenutzung. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Seien Sie stets aufmerksam und achten Sie immer darauf, was Sie tun. Führen Sie keine Arbeiten an diesem Produkt durch, wenn Sie unachtsam sind bzw. unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch dieses Gerätes kann zu ernsthaften Unfällen und Verletzungen führen.

Auf Beschädigung achten. Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf etwaige Beschädigungen. Sollte das Gerät Mängel aufweisen, darf es auf keinen Fall in Betrieb genommen werden.

Keine spitzen Gegenstände verwenden. Führen Sie niemals spitze und/oder metallische Gegenstände in das Innere des Gerätes ein.

Nicht zweckentfremden. Verwenden Sie das Gerät nur für die, in dieser Bedienungsanleitung vorgesehenen Zwecke.

Regelmäßig prüfen. Der Gebrauch dieses Gerätes kann bei bestimmten Teilen zu Verschleiß führen. Kontrollieren Sie deshalb das Gerät regelmäßig auf etwaige Beschädigungen und Mängel.

Ausschließlich Originalzubehörteile verwenden. Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die ausdrücklich in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen werden.

Nicht im Ex-Bereich verwenden. Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich Substanzen, wie z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase und insbesondere Farb- und Staubnebel, befinden. Durch heiße Flächen am Gerät können sich diese Substanzen entzünden.

1.4.2 Spezifische Sicherheitshinweise



- ▶ Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck von 4 bar.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Arbeitsraum stets gut belüftet ist.
- ▶ Tragen Sie bei Lackierarbeiten stets geeignete Schutzkleidung, sowie Atemschutz und Schutzbrille.
- ▶ Richten Sie die Farbspritzpistole niemals auf sich selbst oder auf andere Menschen oder Tiere.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich in Ihrem Arbeitsbereich KEINE Zündquellen (z.B. offenes Feuer, brennende Zigaretten, nicht explosionsgeschützte Lampen etc.) befinden.
- ▶ Sprühen Sie niemals auf eine offene Flamme, eine glühende Oberfläche oder auf Leuchtkörper.
- ▶ Verwenden Sie niemals Sauerstoff oder andere brennbare Gase als Energiequelle.
- ▶ Beachten Sie, dass Reinigungsmittel und Farbreste stets umweltgerecht entsorgt werden müssen. Achten Sie hierbei unbedingt auf die Sicherheitshinweise des Farbenherstellers.

2. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb

2.1 Auspacken des Lieferumfangs

Überprüfen Sie unverzüglich nach dem Öffnen der Verpackung, ob der Lieferumfang vollständig und in einwandfreiem Zustand ist. Setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Verkäufer in Verbindung, wenn der Lieferumfang unvollständig ist oder Mängel aufweist. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es defekt ist.

2.2 Aufbewahren der Originalverpackung

Bewahren Sie die Originalverpackung über die gesamte Lebensdauer des Produktes sorgfältig auf. Verwenden Sie die Verpackung zum Einlagern und Transportieren des Gerätes. Entsorgen Sie die Verpackung erst nach Ablauf der Produktlebensdauer. Hinweise für eine ordnungsgemäße Entsorgung finden Sie in Kapitel 7.

2.3 Vorbereitende Maßnahmen

Schließen Sie die Druckluft-Farbspritzpistole an einem Kompressor an, indem Sie die Schnellkupplung des Versorgungsschlauches mit dem Stecknippel an der Farbspritzpistole verbinden. Damit Sie den Luftdruck regulieren können, muss die Druckluftquelle mit einem Druckminderer ausgestattet sein. Der Arbeitsdruck der Farbspritzpistole beträgt 3 – 4 bar.



Je höher der Pistoleneingangsdruck umso stärker ist die Zerstäubung und desto schwieriger ist das Handling. Bei zu geringem Druck wird in Abhängigkeit der Viskosität und des Verarbeitungszustandes der Farbe keine optimale Farbzerstäubung erzeugt. Deshalb empfehlen wir Ihnen vor Beginn der Arbeit unterschiedliche Druckeinstellungen auszuprobieren, bis Sie das gewünschte Ergebnis erzielen.

Insbesondere bei Lackierarbeiten ist gereinigte, kondensat- und ölfreie Druckluft unumgänglich. Zur Vermeidung von mechanischen Defekten und Leistungsnachlass empfehlen wir daher den Einsatz eines ROWI Wasserabscheiders (Art.-Nr.: 3 02 00 0009). Ein Wasserabscheider entzieht der Druckluft Feuchtigkeit und filtert durch Abrieb erzeugte Schmutzpartikel wieder heraus, was die Funktion und die Lebensdauer Ihres Druckluft-Werkzeuges in hohem Maße beeinflussen kann. Unser Service-Team steht Ihnen jederzeit gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

3. Betriebsanleitung

3.1 Geräteübersicht

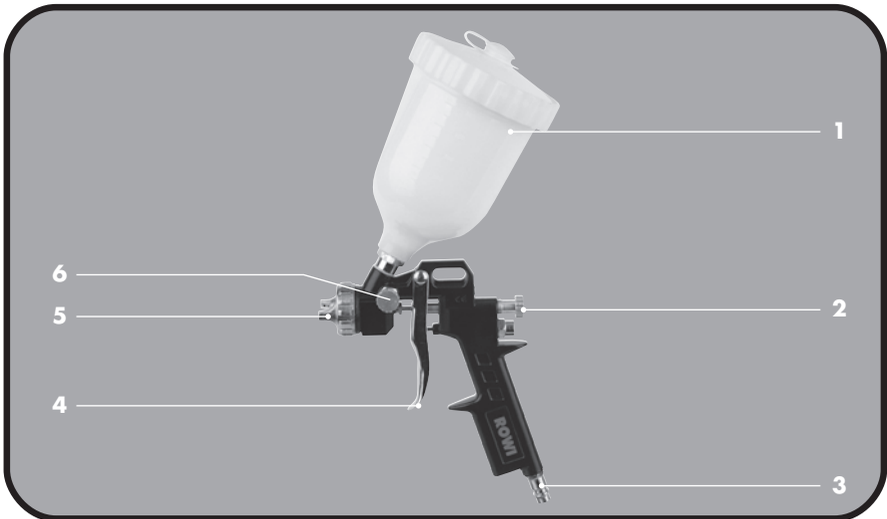


Abb. 1: Geräteübersicht

Nr.	Bezeichnung
1	Kunststoff-Fließbecher
2	Farbmengenregulierung
3	Gewindestecknippel
4	Abzugshebel
5	Edelstahl-Düse
6	Sprühstrahlregulierung (Rund- und Breitstrahl)

Tab. 2: Gerätebeschriftung

3.2 Bedienung

Verwenden Sie bei Ihren Lackierarbeiten ausschließlich geeignete Farben. Bevor Sie mit Ihrer Arbeit beginnen, beachten Sie unbedingt die jeweiligen Anwendungshinweise des Farbenherstellers.

1. Leeren Sie die gewünschte Farbmenge in den Kunststoff-Fließbecher (siehe Abb. 1, Nr. 1), beachten Sie hierbei, dass der maximale Behälterinhalt von 600 ml nicht überschritten werden darf. Schrauben Sie anschließend den Fließbecher wieder an. Der Fließbecher muss fest und dicht an der Farbspritzpistole angeschlossen sein.

2. Bereiten Sie das zu besprühende Werkstück sorgfältig vor. Säubern Sie es gründlich. Staub- und Fettablagerungen beeinträchtigen das Ergebnis erheblich. Decken bzw. kleben Sie alles gründlich ab, was nicht mit Farbe versehen werden soll.
3. Betätigen Sie den Abzugshebel und beginnen Sie mit Ihrer Arbeit. Achten Sie darauf, immer 15 – 20 cm Mindestabstand zwischen Farbspritzpistole und der zu lackierenden Fläche einzuhalten.

Die Druckluft-Farbspritzpistole 600/5/1 verfügt über verschiedene Einstellmöglichkeiten, welche zur Optimierung des Farbergebnisses führen können:

Regulierung der Farbmenge

Die Einstellung der austretenden Farbmenge kann je nach Werkstück reguliert werden. Drehen Sie hierfür die Stellschraube (siehe Abb. 1, Nr. 2) im Uhrzeigersinn, um die Farbmenge zu erhöhen. Entgegen des Uhrzeigersinns verringern Sie die Farbmengenzufuhr.

Regulierung des Sprühstrahls

Das Farbbild kann gemäß dem Werkstück von Rund- auf Breitstrahl angepasst werden. Für Objekte mit größerer Farbfläche ist ein Breitstrahl von Vorteil, dieser kann entweder vertikal oder horizontal eingestellt werden. Zur Rundstrahleinstellung die Stellschraube (siehe Abb. 1, Nr. 6) im Uhrzeigersinn drehen. Um den Sprühstrahl auf Breitstrahl einzustellen, drehen Sie die Stellschraube entgegen des Uhrzeigersinns.



Das professionelle Arbeiten mit einer Farbspritzpistole bedarf ein wenig Übung. Deshalb empfehlen wir Ihnen sich mit den Funktionen und der Handhabung sorgfältig vertraut zumachen. Nehmen Sie sich ein Stück Papier, Karton oder Alufolie und machen Sie vor jeder Arbeit eine Sprühprobe.

3.3 Abschalten des Druckluft-Werkzeuges

Zum Abschalten der Farbspritzpistole, den Abzugshebel loslassen und das Gerät vom Kompressor trennen. Vermeiden Sie ein unkontrolliertes Herumwirbeln des Versorgungsschlauches, indem Sie zuerst den Schlauch vom Kompressor lösen und erst danach den Versorgungsschlauch von der Farbspritzpistole entfernen.

3.4 Lagerung

Schützen Sie die Farbspritzpistole vor Staub, Schmutz und Insekten. Decken Sie das Gerät mit der mitgelieferten Folie ab, damit er vor Verunreinigungen und dadurch hervorgerufenen Beschädigungen und Funktionsstörungen geschützt ist.

3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke

Zur Vermeidung von Transportschäden verpacken Sie das Gerät im Falle eines Transportes immer in der Originalverpackung.

4. Reinigung und Instandhaltung



4.1 Sicherheitsmaßnahmen

Die Druckluft-Farbspritzpistole ist ein Gerät, dessen einwandfreie Funktionsfähigkeit nur bei ordnungsgemäßer Pflege und Reinigung gewährleistet ist. Reinigen Sie Ihre Farbspritzpistole deshalb sorgfältig und unverzüglich nach Beendigung Ihrer Arbeit. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

4.2 Reinigung

Reinigen Sie die Farbspritzpistole nach jeder Benutzung, indem Sie das Gerät mit Verdüner durchspritzen und gründlich reinigen. Düsendewinde und bewegliche Teile sollten von Zeit zu Zeit mit säurefreiem Öl eingeschmiert werden.



- ▶ Verwenden Sie keine kohlenwasserstoffhaltigen Halogen-Lösungsmittel zur Reinigung, da ansonsten chemische Reaktionen ausgelöst werden könnten.
- ▶ Legen Sie niemals die Farbspritzpistole komplett in das Lösungsmittel ein.

4.3 Instandhaltung



- ▶ Trennen Sie die Farbspritzpistole von der Druckluftquelle bevor Sie mit der Instandhaltung beginnen.
- ▶ Beachten Sie, dass bei Reparatur- und Wartungsarbeiten nur Originalteile verwendet werden dürfen. Wenden Sie sich ggf. an das ROWI Service-Center (siehe Kapitel 5).

4.4 Fehlersuche und Reparatur

Störung	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Gerät startet nicht.	Der Druckminderer ist nicht geöffnet.	Überprüfen Sie die Einstellungen des Druckminderers und öffnen Sie diesen bei Bedarf.
	Die Schlauchverbindung ist undicht.	Überprüfen Sie sämtliche Verbindungen und dichten Sie undichte Stellen bei Bedarf ab.
Keine Luft am Werkzeug	Die Düse ist blockiert.	Reinigen Sie die Düse und befreien Sie diese von Farbresten.
	Die Luftzufuhr ist blockiert.	Überprüfen Sie die Zuleitung sowie die Einstellungen des Druckminderers und öffnen Sie diesen bei Bedarf.
Unregelmäßiger Farbausstoß	Die Farbe ist nicht ausreichend verdünnt.	Verdünnen Sie die Farbe gemäß den Hinweisen des Farbenherstellers.
	Es ist zu wenig Farbe im Fließbecher.	Befüllen Sie den Fließbecher mit Farbe. Beachten Sie den minimalen bzw. maximalen Behälterinhalt.
	Es ist ein zu hoher bzw. zu niedriger Arbeitsdruck eingestellt.	Verringern bzw. erhöhen Sie den Arbeitsdruck am Druckminderer.
	Verunreinigungen und/oder Farbreste haben sich an der Düse festgesetzt.	Reinigen Sie den Düsenkopf und/oder tauschen Sie diesen gegebenenfalls aus.

Tab. 3: Fehlerdiagnose

4.5 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen

Wartungsarbeiten, die nicht in Kapitel 4.2 - 4.4 aufgeführt sind, dürfen nur durch das ROWI Service-Center (siehe Kapitel 5) durchgeführt werden. Bei Wartungsarbeiten innerhalb der ersten 24 Monate, die von nicht durch ROWI autorisierten Personen und Unternehmen durchgeführt wurden, verfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.

5. Gewährleistung

5.1 Umfang

ROWI räumt dem Eigentümer dieses Produktes eine Gewährleistung von 24 Monaten ab Kaufdatum ein. In diesem Zeitraum werden an dem Gerät festgestellte Material- oder Produktionsfehler vom ROWI Service-Center kostenlos behoben.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Fehler, die nicht auf Material- oder Produktionsfehlern beruhen, z. B.

- ▶ Transportschäden jeglicher Art
- ▶ Fehler infolge unsachgemäßer Installation
- ▶ Fehler infolge eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs
- ▶ Fehler infolge vorschriftswidriger Behandlung
- ▶ Fehler infolge unsachgemäß ausgeführter Reparaturen oder Reparaturversuche durch nicht von ROWI autorisierte Personen und/oder Unternehmen
- ▶ Normaler betriebsbedingter Verschleiß
- ▶ Reinigung von Komponenten
- ▶ Anpassung an national unterschiedliche, technische oder sicherheitsrelevante Anforderungen, wenn das Produkt nicht in dem Land eingesetzt wird, für das es technisch konzipiert und hergestellt worden ist.

Ferner übernehmen wir keine Gewährleistung für Geräte, deren Serien-Nummer verfälscht, verändert oder entfernt wurde. Ein Gewährleistungsanspruch erlischt auch, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von der ROWI GmbH zugelassen sind.

Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, wie z. B. Schadensersatz-Ansprüche sind nicht Bestandteil des Gewährleistungsumfanges.

5.2 Abwicklung

Sollten beim Betrieb Ihres ROWI-Produktes Probleme auftreten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Bedienungsanleitung lesen

Die meisten Funktionsstörungen werden durch eine fehlerhafte Bedienung verursacht. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Bedienungsanleitung nach. In Kapitel 4.4 finden Sie entsprechende Hinweise zur Beseitigung von Funktionsstörungen.

2. Service-Formular

Zur Vereinfachung der Serviceabwicklung füllen Sie das dem Produkt beiliegende Service-Formular bitte vollständig aus, bevor Sie mit dem ROWI Service-Center Kontakt aufnehmen. So haben Sie alle benötigten Informationen griffbereit.



3. Telefonische Kontaktaufnahme

Rufen Sie beim ROWI Service-Center an. Das ROWI Service-Team erreichen Sie unter:

07253 9460-40

(Montag – Freitag: 7.³⁰ – 18.⁰⁰ Uhr)

Die meisten Probleme können bereits im Rahmen der kompetenten, technischen Beratung unseres Service-Teams behoben werden. Sollte dies jedoch nicht möglich sein, erfahren Sie hier das weitere Vorgehen.

4. Ist eine Überprüfung bzw. Reparatur durch das ROWI Service-Center erforderlich, gehen Sie wie folgt vor:

► Gerät verpacken

Verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung. Sorgen Sie dafür, dass es hinreichend ausgepolstert und vor Stößen geschützt ist. Transportschäden sind nicht Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.

► Kaufbeleg hinzufügen

Legen Sie unbedingt den Kaufbeleg bei. Nur bei Vorliegen des Kaufbelegs kann die Service-Leistung ggf. im Rahmen der Gewährleistung abgewickelt werden.

► Service-Formular anbringen

Befestigen Sie das ausgefüllte Service-Formular gut sichtbar, außen auf der Transportverpackung.

► Gerät einsenden

Erst nach Rücksprache mit dem ROWI Service-Center senden Sie das Gerät an folgende Adresse:

**ROWI Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH
Service-Center
Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher**

5.3 Die Online-Registrierung

Service kennt bei ROWI keine Grenzen. Deshalb bedanken wir uns mit einem umfangreichen Online-Service bei unseren Kunden. Registrieren Sie sich und genießen Sie die vielen Vorzüge, die wir exklusiv für unsere Premium-Kunden bereithalten.

Und so einfach geht's:

1. Besuchen Sie unsere Homepage: www.rowi.de
2. Klicken Sie auf den Button **ROWI Inside**.
3. Geben Sie hier Ihre Kontaktdaten ein. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie dann automatisch per Email. Und schon haben Sie Zugriff auf das umfangreiche Angebot von ROWI Inside. Wir wünschen Ihnen viel Spaß damit.



Bitte beachten Sie, dass ROWI Inside ein reiner Online-Service ist. Eine postalische Registrierung ist daher nicht möglich.

6. Ersatz- und Ausstattungsteile



Bitte beachten Sie, dass einige Ersatzteile nicht bei ROWI erhältlich bzw. nicht einzeln austauschbar sind. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie beim ROWI Service-Center.

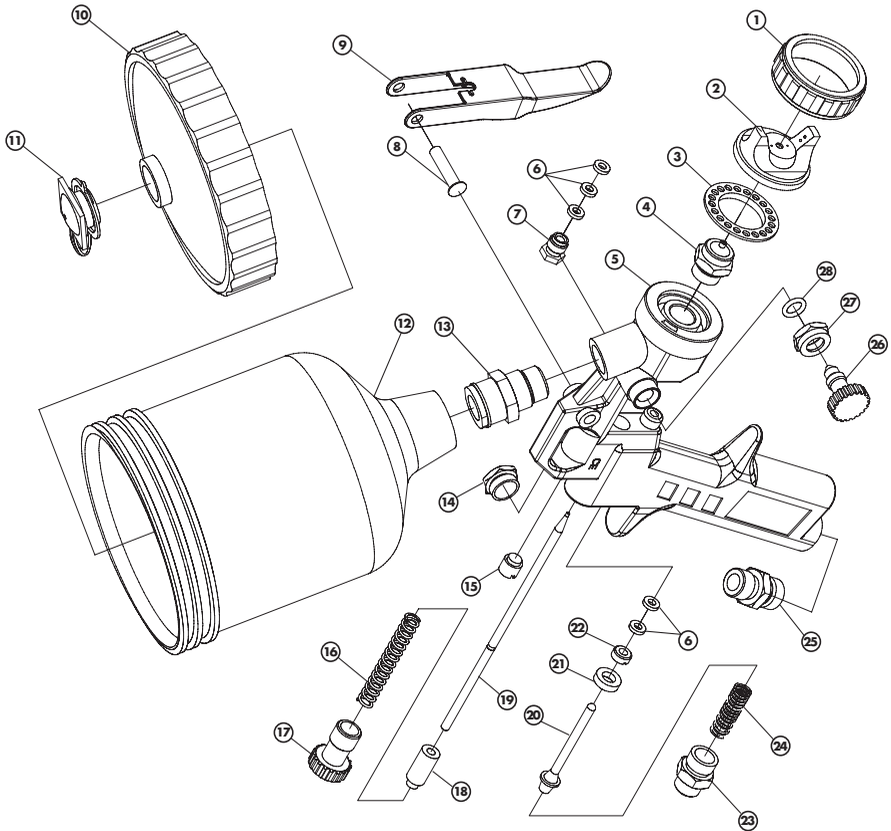


Abb. 3: Explosionszeichnung

Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nummer
1	Rändelmutter	4 02 00 0623
2	Sprühmutterkappe	4 02 00 0624
3	Düsensitzring (Plastik)	4 02 00 0625
4	Düse	4 02 00 0626
5	Pistolengehäuse	4 02 00 0627
6	O-Ring	4 02 00 0628
7	Mittleres Rohrstück	4 02 00 0629
8	Hebelstift	4 02 00 0630
9	Abzugshebel	4 02 00 0631
10	Deckel Fließbecher	4 02 00 0632
11	Deckelventil	4 02 00 0633
12	Fließbecher	4 02 00 0634
13	Verschraubung	4 02 00 0635
14	Luft-Dichtungsschraube	4 02 00 0636
15	Dichtungsschraube	4 02 00 0637
16	Nadelfeder	4 02 00 0638
17	Justierschraube (Farbmenge)	4 02 00 0639
18	Ventilsitzhülse	4 02 00 0640
19	Nadel	4 02 00 0641
20	Ventilstößel	4 02 00 0642
21	O-Ring	4 02 00 0643
22	Scheibe	4 02 00 0644
23	Hutmutter	4 02 00 0645
24	Ventilfeder	4 02 00 0646
25	Lufteinlasskupplung	4 02 00 0647
26	Justierschraube (Rund- und Breitstrahl)	4 02 00 0648
27	Rändelmutter	4 02 00 0649
28	O-Ring	4 02 00 0650

Tab. 4: Ersatzteilliste

7. Entsorgung

Die Verpackung sowie sämtliche Verpackungsmaterialien bestehen aus umweltfreundlichen, zu 100 % recyclingfähigen Materialien.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

8. Garantieerklärung

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- ▶ Normaler Verschleiß
- ▶ Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- ▶ Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- ▶ Schäden die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- ▶ Komplett oder teilweise demontierte Geräte

[Kontaktdaten]

ROWI

Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH

Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher
Telefon +49 7253 9460-0
Fax +49 7253 9460-60
E-Mail info@rowi.de

www.rowi.de

ROWI

[DRM 8/1]

Reifenfüllmessgerät 8 bar

Artikel-Nummer: 1 02 04 0010



DE Originalbetriebsanleitung

CE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause ROWI entschieden haben und danken Ihnen für das uns und unseren Produkten entgegengebrachte Vertrauen. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie wichtige Hinweise, die Ihnen eine optimale und sichere Nutzung Ihres Reifenfüllmessgerätes 8/1 erlauben. Lesen Sie deshalb diese Bedienungsanleitung genau durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Für späteres Nachschlagen halten Sie die Bedienungsanleitung bei jedem Einsatz griffbereit. Bewahren Sie sämtliche mitgelieferten Dokumente sorgfältig auf.

Viel Freude mit Ihrem neuen Reifenfüllmessgerät 8/1 wünscht Ihnen

Ihre ROWI GmbH

Symbolerklärung



Achtung Gefahr!

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Sicherheitsvorschriften sind unbedingt zu beachten. Die Missachtung kann schwerwiegende und weit reichende gesundheitliche Schäden sowie immense Sachschäden verursachen.



Wichtiger Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Hinweise, die für einen einwandfreien Betrieb dieses Gerätes unbedingt zu beachten sind. Nur so können etwaige Funktionsstörungen vermieden werden.



Wichtige Information!

Hier finden Sie erklärende Informationen und Tipps, die Sie bei der optimalen Nutzung dieses Gerätes unterstützen.



Bedienungsanleitung lesen!

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch behalten wir uns vor, diese Anleitung jederzeit zu optimieren und technisch anzupassen. Abbildungen können vom Original abweichen.

Inhaltsverzeichnis

Konformitätserklärung	4
1. Produktbeschreibung	5
1.1 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.2 Technische Daten	5
1.3 Sicherheitsinformationen	5
1.3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	5
1.3.2 Spezifische Sicherheitshinweise	6
2. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb	7
2.1 Auspacken des Lieferumfangs	7
2.2 Aufbewahren der Originalverpackung	7
2.3 Vorbereitende Maßnahmen	7
3. Betriebsanleitung	8
3.1 Geräteübersicht	8
3.2 Bedienung	8
3.3 Abschalten des Gerätes	9
3.4 Lagerung	9
3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke	9
4. Reinigung und Instandhaltung	10
4.1 Sicherheitsmaßnahmen	10
4.1.1 Reinigen und Instandhalten durch Benutzer	10
4.1.2 Instandhaltung	10
4.2 Fehlersuche und Reparatur	10
4.3 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen	11
5. Gewährleistung	11
5.1 Umfang	11
5.2 Abwicklung	11
5.3 Online-Registrierung	12
6. Ersatz- und Ausstattungsteile	13
7. Entsorgung	15

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

ROWI Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH
Augartenstraße 3, 76698 Ubstadt-Weiher

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 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) entspricht.

Bezeichnung des Gerätes:	DRM 8/1 Reifenfüllmessgerät 8 bar
Artikel-Nummer:	1 02 04 0010
Einschlägige EG-Richtlinien:	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Angewandte harmonisierte Normen:	EN 1953:2013

Dokumentationsverantwortlicher Ort:	Klaus Wieser Ubstadt-Weiher
--	--------------------------------

Datum/Herstellerunterschrift:	26.10.2010
-------------------------------	------------



Angaben zum Unterzeichner:	Klaus Wieser Geschäftsführer
----------------------------	---------------------------------

1. Produktbeschreibung

1.1 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Das Reifenfüllmessgerät 8/1 ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden am Gerät selbst und/oder an anderen Sachwerten entstehen.

Das Reifenfüllmessgerät 8/1 verfügt über ein stoßsicheres Manometer und ist mit drei Funktionen ausgestattet. Es eignet sich zum Prüfen des Reifendruckes sowie zum Befüllen und Luftablassen von allen Reifen mit einem gängigen Kfz-Ventil (Schrader-Ventil), darüber hinaus kann es mit einem Adapterstück auch zum Aufpumpen von Fahrradreifen, Bällen, Schlauchbooten und Luftmatratzen etc. genutzt werden.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko trägt der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch das Beachten der Bedienungs- und Installationshinweise sowie die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

1.2 Technische Daten

Max. Arbeitsdruck	8 bar
Max. Luftdurchlass	300 l/min
Produktgewicht	300 g

Tab. 1: Technische Daten

1.3 Sicherheitsinformationen

1.3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten. Zusätzlich zu den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.

Bedienungsanleitung an Dritte weiterreichen. Tragen Sie dafür Sorge, dass Dritte dieses Produkt nur nach Erhalt der erforderlichen Anweisungen benutzen.

Seien Sie stets aufmerksam und achten Sie immer darauf, was Sie tun. Führen Sie keine Arbeiten an diesem Produkt durch, wenn Sie unachtsam sind bzw. unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch dieses Gerätes kann zu ernsthaften Unfällen und Verletzungen führen.



Kinder fern halten und gegen Fremdbenutzung sichern. Lassen Sie das betriebsbereite oder betriebene Gerät niemals unbeaufsichtigt. Lassen Sie keinesfalls Kinder in dessen Nähe. Kindern ist der Gebrauch dieses Gerätes untersagt. Sichern Sie das Gerät gegen Fremdbenutzung. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Auf Beschädigung achten. Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf etwaige Beschädigungen. Sollte das Gerät Mängel aufweisen, darf es auf keinen Fall in Betrieb genommen werden.

Keine spitzen Gegenstände verwenden. Führen Sie niemals spitze und/oder metallische Gegenstände in das Innere des Gerätes ein.

Nicht zweckentfremden. Verwenden Sie das Gerät nur für die, in dieser Bedienungsanleitung vorgesehenen Zwecke.

Regelmäßig prüfen. Der Gebrauch dieses Gerätes kann bei bestimmten Teilen zu Verschleiß führen. Kontrollieren Sie deshalb das Gerät regelmäßig auf etwaige Beschädigungen und Mängel.

Ausschließlich Originalzubehöerteile verwenden. Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die ausdrücklich in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen werden.

Nicht im Ex-Bereich verwenden. Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich Substanzen, wie z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase und insbesondere Farb- und Staubnebel, befinden. Durch heiße Flächen am Gerät können sich diese Substanzen entzünden.



1.3.2 Spezifische Sicherheitshinweise

- ▶ Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck von 6 bar.
- ▶ Richten Sie das Reifenfüllmessgerät niemals auf sich selbst oder auf andere Menschen oder Tiere.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich in Ihrem Arbeitsbereich KEINE Zündquellen (z.B. offenes Feuer, brennende Zigaretten, nicht explosionsgeschützte Lampen etc.) befinden.
- ▶ Verwenden Sie niemals Sauerstoff oder andere brennbare Gase als Energiequelle.

2. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb

2.1 Auspacken des Lieferumfangs

Überprüfen Sie unverzüglich nach dem Öffnen der Verpackung, ob der Lieferumfang vollständig und in einwandfreiem Zustand ist. Setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Verkäufer in Verbindung, wenn der Lieferumfang unvollständig ist oder Mängel aufweist. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es defekt ist.

2.2 Aufbewahren der Originalverpackung

Bewahren Sie die Originalverpackung über die gesamte Lebensdauer des Produktes sorgfältig auf. Verwenden Sie die Originalverpackung zum Einlagern und Transportieren Reifenfüllmessgerätes. Entsorgen Sie die Verpackung erst nach Ablauf der Produktlebensdauer. Hinweise für eine ordnungsgemäße Entsorgung finden Sie in Kapitel 7.

2.3 Vorbereitende Maßnahmen



Überprüfen Sie die Leitungen auf vorhandenen Restdruck, bevor Sie das Reifenfüllmessgerät mit der Versorgungsquelle verbinden.

- ▶ Schließen Sie das Druckluft-Reifenfüllmessgerät an einen Kompressor an, indem Sie die Schnellkupplung des Versorgungsschlauches mit dem Stecknippel an dem Reifenfüllmessgerät verbinden. Damit Sie den Luftdruck regulieren können, muss die Druckluftquelle mit einem Filterdruckminderer ausgestattet sein. Der maximale Arbeitsdruck des Reifenfüllmessgerätes beträgt 8 bar.

3. Betriebsanleitung

3.1 Geräteübersicht

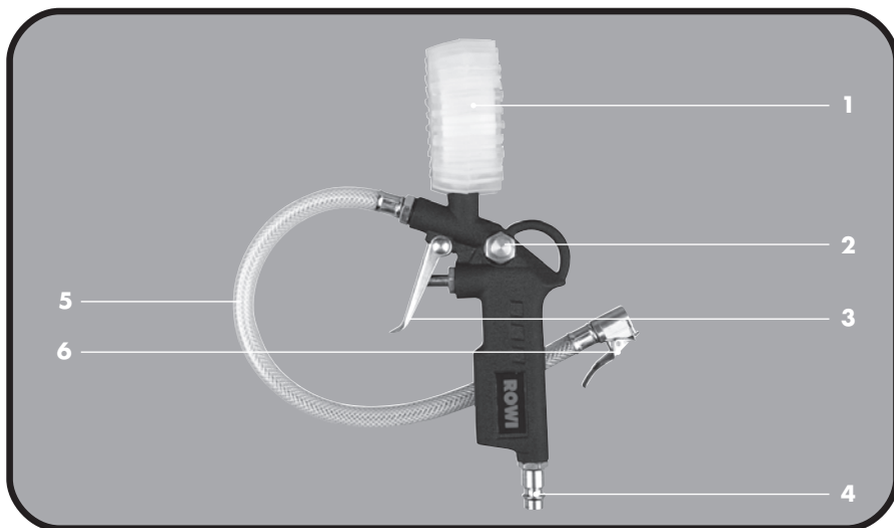


Abb.1: Geräteübersicht

Nr.	Bezeichnung
-----	-------------

1	Manometer
---	-----------

2	Druckknopf
---	------------

3	Abzugshebel
---	-------------

4	Gewindestecknippel
---	--------------------

5	Luftschlauch
---	--------------

6	Hebelstecker
---	--------------

Tab. 2: Gerätebeschriftung

3.2 Bedienung

- ▶ Nehmen Sie zunächst die Schutzkappe am Reifen ab und verbinden Sie das Anschlussstück des Luftschlauches mit dem Reifenventil, indem Sie den Hebel (siehe Abb. 1, Nr. 6) am Ende des Luftschlauches herunterdrücken, auf das Ventil schieben und wieder loslassen. Achten Sie darauf, dass zwischen Reifen und Werkzeug eine dichte Verbindung entsteht.



Beachten Sie die Herstellerangaben zum Reifendruck. Von einem richtigen Reifendruck hängt sowohl die Sicherheit, als auch die Lebensdauer der Reifen ab.

Ablesen

Zum Ablesen des Luftdruckes, das Werkzeug in eine Position bringen, in der die Anzeige gut lesbar ist. Der vorhandene Luftdruck wird am Manometer (siehe Abb. 1, Nr. 1) angezeigt.

Aufpumpen

Ist der Luftdruck niedriger als der vorgeschriebene Mindestdruck, muss zusätzliche Luft in den Reifen gepumpt werden. Zum Aufpumpen den Abzugshebel (siehe Abb. 1, Nr. 3) ganz durchziehen und solange betätigen, bis der gewünschte Luftdruck am Manometer angezeigt wird.

Ablassen

Ist der Luftdruck höher als der vom Hersteller angegebene Höchstdruck, muss die überschüssige Luft aus dem Reifen abgelassen werden. Zum Ablassen den Abzugshebel loslassen und den seitlich angebrachten Druckknopf (siehe Abb. 1, Nr. 2) solange gedrückt halten, bis der gewünschte Luftdruck am Manometer erreicht wird.

- ▶ Am Ende Ihrer Arbeit das Anschlussstück des Luftschlauches durch Herunterdrücken des Hebels abziehen und das Reifenventil wieder schnell zuschrauben, um Druckverluste zu vermeiden.

3.3 Abschalten des Gerätes

Zum Abschalten des Reifenfüllmessgerätes, den Abzugshebel loslassen und das Gerät vom Kompressor trennen. Vermeiden Sie ein unkontrolliertes Herumwirbeln des Versorgungsschlauches, indem Sie zuerst den Schlauch vom Kompressor lösen und erst danach den Versorgungsschlauch von dem Reifenfüllmessgerät entfernen.

3.4 Lagerung

Schützen Sie das Reifenfüllmessgerät 8/1 vor Staub, Schmutz und Insekten. Decken Sie das Reifenfüllmessgerät mit der mitgelieferten Folie ab, damit es vor Verunreinigungen und dadurch hervorgerufenen Beschädigungen und Funktionsstörungen geschützt ist.

3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke

Zur Vermeidung von Transportschäden verpacken Sie das Gerät im Falle eines Transportes immer in der Originalverpackung.

4. Reinigung und Instandhaltung



4.1 Sicherheitsmaßnahmen

- ▶ Trennen Sie das Reifenfüllmessgerät von der Druckluftquelle, bevor Sie mit der Reinigung oder Instandhaltung beginnen.

4.1.1 Reinigung und Instandhaltung durch Benutzer

Zum Schutz vor Verunreinigungen sollte das Reifenfüllmessgerät nach jedem Gebrauch mit einer Plastikfolie abgedeckt werden. Sollte das Reifenfüllmessgerät dennoch schmutzig geworden sein, beachten Sie bei der Reinigung folgende Hinweise:

- ▶ Reinigen Sie das Reifenfüllmessgerät nur mit einem trockenen, weichen Tuch oder mit Druckluft.
- ▶ Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungsmittel.

4.1.2 Instandhaltung

Beachten Sie, dass bei Reparatur- und Wartungsarbeiten nur Originalteile verwendet werden dürfen. Wenden Sie sich ggf. an das ROWI Service-Center (siehe Kapitel 5).

4.2 Fehlersuche und Reparatur

Störung	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Der Abzugshebel geht nur schwergänig zu bedienen.	Das Gerät ist unzureichend geschmiert.	Ventilstift am Abzugshebel immer wieder im drucklosen Zustand mit einem Tropfen Öl schmieren.
Die Anzeige zeigt keinen Wert an.	Das Reifenfüllmessgerät ist nicht richtig mit der Versorgungsquelle verbunden bzw. ist undicht.	Kontrollieren Sie den Anschluss des Versorgungsschlauches und überprüfen Sie diesen auf Undichtigkeit. Tauschen Sie ggf. einen defekten Schlauch aus.

Tab. 3: Fehlerliste

4.3 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen

Wartungsarbeiten, die nicht in Kapitel 4.1 – 4.2 aufgeführt sind, dürfen nur durch das ROWI Service-Center (siehe Kapitel 5) durchgeführt werden. Bei Wartungsarbeiten innerhalb der ersten 24 Monate, die von nicht durch ROWI autorisierten Personen und Unternehmen durchgeführt wurden, verfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.

5. Gewährleistung

5.1 Umfang

ROWI räumt dem Eigentümer dieses Produktes eine Gewährleistung von 24 Monaten ab Kaufdatum ein. In diesem Zeitraum werden an dem Gerät festgestellte Material- oder Produktionsfehler vom ROWI Service-Center kostenlos behoben.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Fehler, die nicht auf Material- oder Produktionsfehlern beruhen, z. B.

- ▶ Transportschäden jeglicher Art
- ▶ Fehler infolge unsachgemäßer Installation
- ▶ Fehler infolge eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs
- ▶ Fehler infolge vorschriftswidriger Behandlung
- ▶ Fehler infolge unsachgemäß ausgeführter Reparaturen oder Reparaturversuche durch nicht von ROWI autorisierte Personen und/oder Unternehmen
- ▶ Normaler betriebsbedingter Verschleiß
- ▶ Reinigung von Komponenten
- ▶ Anpassung an national unterschiedliche, technische oder sicherheitsrelevante Anforderungen, wenn das Produkt nicht in dem Land eingesetzt wird, für das es technisch konzipiert und hergestellt worden ist.

Ferner übernehmen wir keine Gewährleistung für Geräte, deren Serien-Nummer verfälscht, verändert oder entfernt wurde. Ein Gewährleistungsanspruch erlischt auch, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von der ROWI GmbH zugelassen sind.

Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, wie z. B. Schadensersatz-Ansprüche sind nicht Bestandteil des Gewährleistungsumfanges.

5.2 Abwicklung

Sollten beim Betrieb Ihres ROWI-Produktes Probleme auftreten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Bedienungsanleitung lesen

Die meisten Funktionsstörungen werden durch eine fehlerhafte Bedienung verursacht. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Bedienungsanleitung nach. In Kapitel 4.2 finden Sie entsprechende Hinweise zur Beseitigung von Funktionsstörungen.



2. Service-Formular

Zur Vereinfachung der Serviceabwicklung füllen Sie das dem Produkt beiliegende Service-Formular bitte vollständig aus, bevor Sie mit dem ROWI Service-Center Kontakt aufnehmen. So haben Sie alle benötigten Informationen griffbereit.

3. Telefonische Kontaktaufnahme

Rufen Sie beim ROWI Service-Center an. Das ROWI Service-Team erreichen Sie unter:

+49 7253 9460-40

(Montag – Freitag: 7.30 – 18.00 Uhr)

Die meisten Probleme können bereits im Rahmen der kompetenten, technischen Beratung unseres Service-Teams behoben werden. Sollte dies jedoch nicht möglich sein, erfahren Sie hier das weitere Vorgehen.

4. Ist eine Überprüfung bzw. Reparatur durch das ROWI Service-Center erforderlich, gehen Sie wie folgt vor:

▶ Gerät verpacken

Verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung. Sorgen Sie dafür, dass es hinreichend ausgepolstert und vor Stößen geschützt ist. Transportschäden sind nicht Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.

▶ Kaufbeleg hinzufügen

Legen Sie unbedingt den Kaufbeleg bei. Nur bei Vorliegen des Kaufbelegs kann die Service-Leistung ggf. im Rahmen der Gewährleistung abgewickelt werden.

▶ Service-Formular anbringen

Befestigen Sie das ausgefüllte Service-Formular gut sichtbar, außen auf der Transportverpackung.

▶ Gerät einsenden

Erst nach Rücksprache mit dem ROWI Service-Center senden Sie das Gerät an folgende Adresse:

**ROWI Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH
Service-Center
Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher**

5.3 Die Online-Registrierung

Service kennt bei ROWI keine Grenzen. Deshalb bedanken wir uns mit einem umfangreichen Online-Service bei unseren Kunden. Registrieren Sie sich und genießen Sie die vielen Vorzüge, die wir exklusiv für unsere Premium-Kunden bereithalten.

Und so einfach geht's:

1. Besuchen Sie unsere Homepage: www.rowi.de
2. Klicken Sie auf den Button **ROWI Inside**.
3. Geben Sie hier Ihre Kontaktdaten ein. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie dann automatisch per Email. Und schon haben Sie Zugriff auf das umfangreiche Angebot von ROWI Inside. Wir wünschen Ihnen viel Spaß damit.



Bitte beachten Sie, dass ROWI Inside ein reiner Online-Service ist. Eine postalische Registrierung ist daher nicht möglich.

6. Ersatz- und Ausstattungsteile

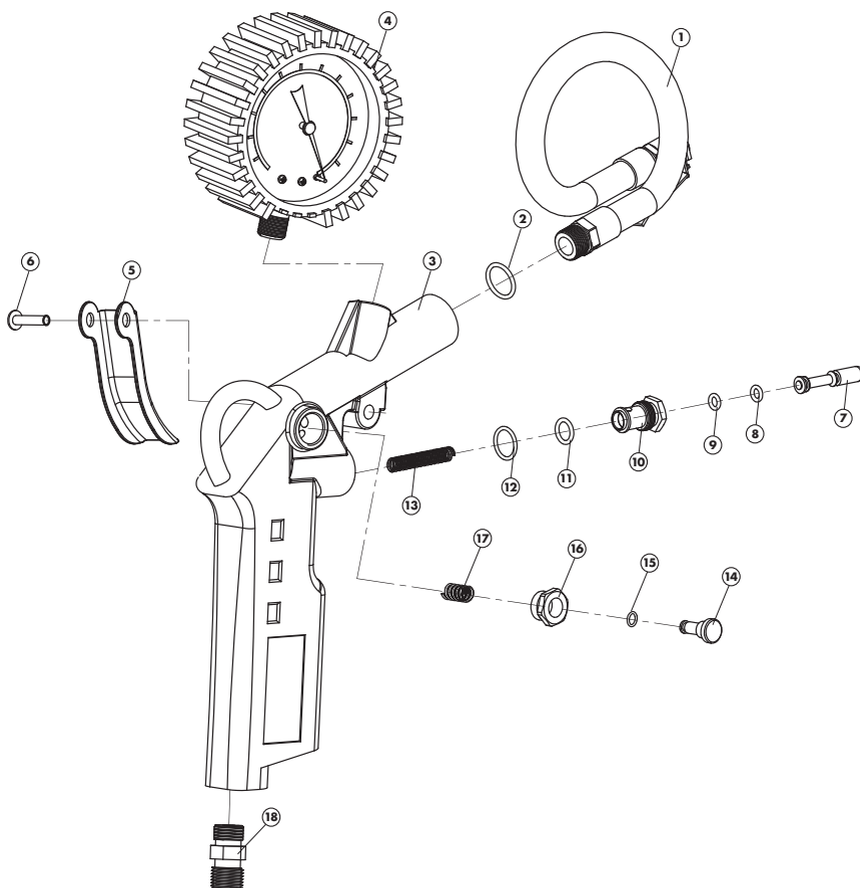


Abb. 3: Explosionszeichnung

Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nummer
1	Luftschlauch	4 02 00 0651
2	O-Ring	4 02 00 0652
3	Pistolengehäuse	4 02 00 0653
4	Manometer	4 02 00 0654
5	Abzugshebel	4 02 00 0655
6	Hebelstift	4 02 00 0656
7	Ventilstößel	4 02 00 0657
8	O-Ring	4 02 00 0658
9	O-Ring	4 02 00 0659
10	Gewindemutter	4 02 00 0660
11	Dichtungsring	4 02 00 0661
12	O-Ring	4 02 00 0662
13	Ventilfeder	4 02 00 0663
14	Druckknopf	4 02 00 0664
15	O-Ring	4 02 00 0665
16	Gewindemutter	4 02 00 0666
17	Feder	4 02 00 0667
18	Gewindestecknippel	4 02 00 0668

Tab. 4: Ersatzteilliste



Bitte beachten Sie, dass einige Ersatzteile über ROWI nicht erhältlich bzw. nicht einzeln austauschbar sind. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie beim ROWI Service-Center.

7. Entsorgung

Die Verpackung sowie sämtliche Verpackungsmaterialien bestehen aus umweltfreundlichen, zu 100 % recyclingfähigen Materialien.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

[Kontaktdaten]

ROWI

Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH

Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher
Telefon +49 7253 9460-0
Fax +49 7253 9460-60
E-Mail info@rowi.de

www.rowi.de

ROWI

[DSP 1000/6/1]

Druckluft-Sprühpistole

Artikel-Nummer: 1 02 04 0018

DE Originalbetriebsanleitung



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause ROWI entschieden haben und danken Ihnen für das uns und unseren Produkten entgegengebrachte Vertrauen. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie wichtige Hinweise, die Ihnen eine optimale und sichere Nutzung Ihrer Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 erlaubt. Lesen Sie deshalb diese Bedienungsanleitung genau durch, bevor Sie die Sprühpistole zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Für späteres Nachschlagen halten Sie die Bedienungsanleitung bei jedem Einsatz griffbereit. Bewahren Sie sämtliche mitgelieferten Dokumente sorgfältig auf.

Viel Freude mit Ihrer neuen Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 wünscht Ihnen

Ihre ROWI GmbH

Symbolerklärung



Achtung Gefahr!

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Sicherheitsvorschriften sind unbedingt zu beachten. Die Missachtung kann schwerwiegende und weit reichende gesundheitliche Schäden sowie immense Sachschäden verursachen.



Wichtiger Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Hinweise, die für einen einwandfreien Betrieb dieses Gerätes unbedingt zu beachten sind. Nur so können etwaige Funktionsstörungen vermieden werden.



Wichtige Information!

Hier finden Sie erklärende Informationen und Tipps, die Sie bei der optimalen Nutzung dieses Gerätes unterstützen.



Bedienungsanleitung lesen!

Lesen Sie unbedingt vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung.



Schutzhandschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!



Mundschutz tragen!



Schutzbrille tragen!

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch behalten wir uns vor, diese Anleitung jederzeit zu optimieren und technisch anzupassen. Abbildungen können vom Original abweichen.

Inhaltsverzeichnis

Konformitätserklärung	4
1. Produktbeschreibung	5
1.1 Allgemeines	5
1.2 Typenschild	5
1.3 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.4 Technische Daten	6
1.5 Sicherheitsinformationen	6
1.5.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	6
1.5.2 Spezifische Sicherheitshinweise	7
2. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb	8
2.1 Auspacken des Lieferumfangs	8
2.2 Aufbewahren der Originalverpackung	8
2.3 Vorbereitende Maßnahmen	8
3. Betriebsanleitung	9
3.1 Geräteübersicht	9
3.2 Bedienung	9
3.2.1 Einstellen der Düse	10
3.3 Abschalten des Druckluft-Werkzeugs	10
3.4 Lagerung	10
3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke	10
4. Reinigung und Instandhaltung	11
4.1 Sicherheitsmaßnahmen	11
4.2 Reinigung	11
4.3 Instandhaltung	11
4.4 Fehlersuche und Reparatur	11
4.5 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen	12
5. Gewährleistung	12
5.1 Umfang	12
5.2 Abwicklung	13
5.3 Online-Registrierung	14
6. Ersatz- und Ausstattungsteile	15
7. Entsorgung	17
8. Garantieerklärung	17

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

ROWI Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH
Augartenstraße 3, 76698 Ubstadt-Weiher

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 der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Gerätes:

DSP 1000/6/1
Druckluft-Sprühpistole

Artikel-Nummer:

1 02 04 0018

Einschlägige EG-Richtlinien:

EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

Angewandte harmonisierte Normen:

DIN EN 1953:1998+A1:2009

Dokumentationsverantwortlicher
Ort:

Klaus Wieser
Ubstadt-Weiher

Datum/Herstellerunterschrift:

26.10.2010



Angaben zum Unterzeichner:

Klaus Wieser
Geschäftsführer

1. Produktbeschreibung

1.1 Allgemeines

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, die Energie der Druckluft in Arbeit umzusetzen. Eine der meist angewandten ist jedoch die Druckluft als Werkzeugantrieb zu gebrauchen. Der einfache und robuste Aufbau der Druckluftwerkzeuge bewirkt geringe Instandhaltungskosten und dank der hohen Energiedichte wird eine deutlich höhere Produktivität erreicht.

Die Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 von ROWI hat eine handliche Größe und überzeugt durch ihr geringes Gewicht und besonders leichte Reinigung. Ob zum Zerstäuben von Öl, Motorreiniger, Holzschutzfarbe, Isolierbeschichtung oder zum Spritzen von Pflanzenschutzmitteln und anderen Flüssigkeiten in Haus, Garten oder Werkstatt, die hochwertige Sprühpistole von ROWI findet in den verschiedensten Bereichen ihre Anwendung.

1.2 Typenschild

Das Typenschild der Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 mit allen relevanten technischen Daten ist direkt auf dem Pistolengehäuse angebracht.

1.3 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden am Gerät selbst und/oder an anderen Sachwerten entstehen.

Diese vielseitig einsetzbare Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 mit einstellbarer Sprühdüse ist aufgrund ihrer handlichen Größe und ihrem geringen Gewicht bestens zum Zerstäuben von Öl, Motorreiniger, Holzschutzfarbe, Isolierbeschichtung sowie zum Spritzen von Pflanzenschutzmitteln und anderen Flüssigkeiten in Haus, Garten oder Werkstatt geeignet. Dank Metall-Saugbecher ist eine einfache Reinigung der Sprühpistole gewährleistet.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko trägt der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch das Beachten der Bedienungs- und Installationshinweise sowie die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

1.4 Technische Daten

Arbeitsdruck	3 - 6 bar
Luftverbrauch	130 - 260 l/min
Düse	Ø 3,0 mm
Düsenrohrlänge	22 cm
Behälterinhalt	1000 ml
Schalldruckpegel LpA/KpA	79 dB(A)/ 3 dB(A)
Schallleistungspegel LwA/KwA	90 dB(A)/ 3 dB(A)
Gewicht	0,5 kg

Tab. 1: Technische Daten



1.5 Sicherheitsinformationen

Allgemeines



Eine unsachgemäße Benutzung der Sprühpistole kann schwerwiegende und weit reichende gesundheitliche Schäden sowie immense Sachschäden verursachen. Lesen Sie deshalb die folgenden Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Nur so kann ein sicherer und einwandfreier Betrieb der Sprühpistole gewährleistet werden.

1.5.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten. Zusätzlich zu den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.



Bedienungsanleitung an Dritte weiterreichen. Tragen Sie dafür Sorge, dass Dritte dieses Produkt nur nach Erhalt der erforderlichen Anweisungen benutzen.

Kinder fern halten und gegen Fremdbenutzung sichern. Lassen Sie das betriebsbereite oder betriebene Gerät niemals unbeaufsichtigt. Lassen Sie keinesfalls Kinder in dessen Nähe. Kindern ist der Gebrauch dieses Gerätes untersagt. Sichern Sie das Gerät gegen Fremdbenutzung. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Seien Sie stets aufmerksam und achten Sie immer darauf, was Sie tun. Führen Sie keine Arbeiten an diesem Produkt durch, wenn Sie unaufmerksam sind bzw. unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch dieses Gerätes kann zu ernsthaften Unfällen und Verletzungen führen.

Auf Beschädigung achten. Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf etwaige Beschädigungen. Sollte das Gerät Mängel aufweisen, darf es auf keinen Fall in Betrieb genommen werden.

Keine spitzen Gegenstände verwenden. Führen Sie niemals spitze und/oder metallische Gegenstände in das Innere des Gerätes ein.

Nicht zweckentfremden. Verwenden Sie das Gerät nur für die, in dieser Bedienungsanleitung vorgesehenen Zwecke.

Regelmäßig prüfen. Der Gebrauch dieses Gerätes kann bei bestimmten Teilen zu Verschleiß führen. Kontrollieren Sie deshalb das Gerät regelmäßig auf etwaige Beschädigungen und Mängel.

Ausschließlich Originalzubehörteile verwenden. Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die ausdrücklich in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen werden.

Nicht im Ex-Bereich verwenden. Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich Substanzen, wie z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase und insbesondere Farb- und Staubnebel, befinden. Durch heiße Flächen am Gerät können sich diese Substanzen entzünden.

1.5.2 Spezifische Sicherheitshinweise

- ▶ Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck von 6 bar.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Arbeitsraum stets gut belüftet ist.
- ▶ Tragen Sie bei Sprüharbeiten stets geeignete Schutzkleidung, sowie Atemschutz und Schutzbrille.
- ▶ Richten Sie die Sprühpistole niemals auf sich selbst oder auf andere Menschen oder Tiere
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich in Ihrem Arbeitsbereich KEINE Zündquellen (z.B. offenes Feuer, brennende Zigaretten, nicht explosionsgeschützte Lampen etc.) befinden.
- ▶ Sprühen Sie niemals auf eine offene Flamme, eine glühende Oberfläche oder auf Leuchtkörper.
- ▶ Verwenden Sie niemals Sauerstoff oder andere brennbare Gase als Energiequelle.



2. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb

2.1 Auspacken des Lieferumfangs

Überprüfen Sie unverzüglich nach dem Öffnen der Verpackung, ob der Lieferumfang vollständig und in einwandfreiem Zustand ist. Setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Verkäufer in Verbindung, wenn der Lieferumfang unvollständig ist oder Mängel aufweist. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es defekt ist.

2.2 Aufbewahren der Originalverpackung

Bewahren Sie die Originalverpackung über die gesamte Lebensdauer des Produktes sorgfältig auf. Verwenden Sie die Verpackung zum Einlagern und Transportieren des Gerätes. Entsorgen Sie die Verpackung erst nach Ablauf der Produktlebensdauer. Hinweise für eine ordnungsgemäße Entsorgung finden Sie in Kapitel 7.

2.3 Vorbereitende Maßnahmen

Schließen Sie die Druckluft-Sprühpistole an eine geeignete Druckluftquelle an, indem Sie die Schnellkupplung des Versorgungsschlauches mit dem Stecknippel an der Sprühpistole verbinden. Damit Sie den Luftdruck regulieren können, muss die Druckluftquelle mit einem Druckminderer ausgestattet sein. Der maximale Arbeitsdruck der Sprühpistole beträgt 3 - 6 bar.

3. Betriebsanleitung

3.1 Geräteübersicht



Abb. 1: Geräteübersicht

Nr.	Bezeichnung
1	Abzugshebel
2	Gewindestecknippel
3	Saugbecher
4	Düsenrohr
5	Düse

Tab. 2: Gerätebeschriftung

3.2 Bedienung



Verwenden Sie bei Ihren Sprüharbeiten ausschließlich geeignete Flüssigkeiten. Bevor Sie mit Ihrer Arbeit beginnen, beachten Sie unbedingt die jeweiligen Anwendungshinweise des Herstellers.

1. Leeren Sie die gewünschte Menge an zu versprühender Flüssigkeit in den Metall-Saugbecher (siehe Abb. 1, Nr. 3), beachten Sie hierbei, dass der maximale Behälterinhalt von 1000 ml nicht überschritten werden darf. Schrauben Sie anschließend den Saugbecher wieder an. Der Saugbecher muss fest und dicht an der Sprühpistole angeschlossen sein.

2. Bereiten Sie das zu besprühende Werkstück sorgfältig vor. Säubern Sie es gegebenenfalls. Staub- und Fettablagerungen beeinträchtigen das Ergebnis erheblich. Decken bzw. kleben Sie alles gründlich ab, was nicht besprüht werden soll.
3. Betätigen Sie den Abzugshebel und beginnen Sie mit Ihrer Arbeit. Achten Sie darauf, immer 20 cm Mindestabstand zwischen Sprühpistole und der zu besprühenden Fläche einzuhalten.

Das professionelle Arbeiten mit einer Farbspritzpistole bedarf ein wenig Übung. Deshalb empfehlen wir Ihnen sich mit den Funktionen und der Handhabung sorgfältig vertraut zu machen. Nehmen Sie sich ein Stück Papier, Karton oder Alufolie und machen Sie vor jeder Arbeit eine Sprühprobe.

3.2.1 Einstellen der Düse

Der Sprühstrahl der Druckluft-Sprühpistole 1000/6/1 kann mit Hilfe der Düse (siehe Abb. 1, Nr. 5) reguliert werden. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- ▶ Drehen Sie die Düse am Düsenrohr im Uhrzeigersinn, um den Sprühstrahl zu verbreitern.
- ▶ Drehen Sie die Düse am Düsenrohr gegen den Uhrzeigersinn, um den Sprühstrahl zu verkleinern

3.3 Abschalten des Druckluft-Werkzeuges

Zum Abschalten der Sprühpistole, den Abzugshebel loslassen und das Gerät vom Kompressor trennen. Vermeiden Sie ein unkontrolliertes Herumwirbeln des Versorgungsschlauches, indem Sie zuerst den Schlauch vom Kompressor lösen und erst danach den Versorgungsschlauch von der Sprühpistole entfernen.

3.4 Lagerung

Verunreinigungen durch Staub und Schmutz können die Funktionsfähigkeit der Sprühpistole beeinträchtigen. Verpacken Sie deshalb das Gerät in der mitgelieferten Plastikfolie, damit sie vor Verunreinigungen und dadurch hervorgerufenen Beschädigungen geschützt ist.

3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke

Zur Vermeidung von Transportschäden verpacken Sie die Druckluft-Sprühpistole im Falle eines Transportes immer in der Originalverpackung. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät ausreichend ausgepolstert ist.

4. Reinigung und Instandhaltung



4.1 Sicherheitsmaßnahmen

Die Druckluft-Sprühpistole ist ein Gerät, dessen einwandfreie Funktionsfähigkeit nur bei ordnungsgemäßer Pflege und Reinigung gewährleistet ist. Reinigen Sie Ihre Sprühpistole deshalb sorgfältig und unverzüglich nach Beendigung Ihrer Arbeit. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

4.2 Reinigung

Reinigen Sie die Sprühpistole nach jeder Benutzung, mit einem geeignetem Reinigungsmittel. Düsendenke und bewegliche Teile sollten von Zeit zu Zeit mit säurefreiem Öl eingeschmiert werden.



- ▶ Verwenden Sie keine Halogen-Lösungsmittel zur Reinigung, da ansonsten chemische Reaktionen ausgelöst werden könnten.
- ▶ Legen Sie niemals die Sprühpistole komplett in das Lösungsmittel ein.

4.3 Instandhaltung



- ▶ Trennen Sie die Farbspritzpistole von der Druckluftquelle bevor Sie mit der Instandhaltung beginnen.
- ▶ Beachten Sie, dass bei Reparatur- und Wartungsarbeiten nur Originalteile verwendet werden dürfen. Wenden Sie sich ggf. an das ROWI Service-Center (siehe Kapitel 5).

4.4 Fehlersuche und Reparatur

Störung	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Zu wenig bzw. kein Druck am Werkzeug	Der Druckminderer ist nicht geöffnet.	Überprüfen Sie die Einstellungen des Druckminderers und öffnen Sie diesen bei Bedarf.
	Die Schlauchverbindung ist undicht.	Überprüfen Sie sämtliche Verbindungen und dichten Sie undichte Stellen bei Bedarf ab.
	Der Schlauch ist abgeknickt.	Überprüfen Sie den Schlauch auf Knicke und begradigen Sie diese bei Bedarf.

Störung	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Keine Luft am Werkzeug	Die Luftzufuhr ist blockiert.	Überprüfen Sie die Zuleitung sowie die Einstellungen des Druckminderers und öffnen Sie diesen bei Bedarf.
Kein bzw. unregelmäßiger Sprühstrahl	Die Sprühflüssigkeit ist nicht ausreichend verdünnt.	Verdünnen Sie die Sprühflüssigkeit entsprechend. Verringern bzw. erhöhen Sie den Arbeitsdruck am Druckminderer.
	Es ist zu wenig Flüssigkeit im Saugbecher.	Befüllen Sie den Saugbecher mit entsprechender Flüssigkeit. Beachten Sie den minimalen bzw. maximalen Behälterinhalt.
	Es ist ein zu hoher bzw. zu niedriger Arbeitsdruck eingestellt.	Verringern bzw. erhöhen Sie den Arbeitsdruck am Druckminderer.
	Verunreinigungen und/oder Sprühmittelrückstände haben sich an der Düse festgesetzt.	Reinigen Sie den Düsenkopf und/oder tauschen Sie diesen gegebenenfalls aus.
	Die Düse ist zuge dreht.	Drehen Sie die Düse, wie in Kapitel 3.2.1 beschrieben, entsprechend auf.

Tab. 3: Fehlerdiagnose

4.5 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen

Wartungsarbeiten, die nicht in Kapitel 4.2 - 4.4 aufgeführt sind, dürfen nur durch das ROWI Service-Center (siehe Kapitel 5) durchgeführt werden. Bei Wartungsarbeiten innerhalb der ersten 24 Monate, die von nicht durch ROWI autorisierten Personen und Unternehmen durchgeführt wurden, verfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.

5. Gewährleistung

5.1 Umfang

ROWI räumt dem Eigentümer dieses Produktes eine Gewährleistung von 24 Monaten ab Kaufdatum ein. In diesem Zeitraum werden an dem Gerät festgestellte Material- oder Produktionsfehler vom ROWI Service-Center kostenlos behoben.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Fehler, die nicht auf Material- oder Produktionsfehlern beruhen, z. B.

- ▶ Transportschäden jeglicher Art
- ▶ Fehler infolge unsachgemäßer Installation
- ▶ Fehler infolge eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs
- ▶ Fehler infolge vorschriftswidriger Behandlung
- ▶ Fehler infolge unsachgemäß ausgeführter Reparaturen oder Reparaturversuche durch nicht von ROWI autorisierte Personen und/oder Unternehmen
- ▶ Normaler betriebsbedingter Verschleiß
- ▶ Reinigung von Komponenten
- ▶ Anpassung an national unterschiedliche, technische oder sicherheitsrelevante Anforderungen, wenn das Produkt nicht in dem Land eingesetzt wird, für das es technisch konzipiert und hergestellt worden ist.

Ferner übernehmen wir keine Gewährleistung für Geräte, deren Serien-Nummer verfälscht, verändert oder entfernt wurde. Ein Gewährleistungsanspruch erlischt auch, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von der ROWI GmbH zugelassen sind.

Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, wie z. B. Schadensersatz-Ansprüche sind nicht Bestandteil des Gewährleistungsumfanges.

5.2 Abwicklung

Sollten beim Betrieb Ihres ROWI-Produktes Probleme auftreten, gehen Sie bitte wie folgt vor:



1. Bedienungsanleitung lesen

Die meisten Funktionsstörungen werden durch eine fehlerhafte Bedienung verursacht. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Bedienungsanleitung nach. In Kapitel 4.4 finden Sie entsprechende Hinweise zur Beseitigung von Funktionsstörungen.

2. Service-Formular

Zur Vereinfachung der Serviceabwicklung füllen Sie das dem Produkt beiliegende Service-Formular bitte vollständig aus, bevor Sie mit dem ROWI Service-Center Kontakt aufnehmen. So haben Sie alle benötigten Informationen griffbereit.

3. Telefonische Kontaktaufnahme

Rufen Sie beim ROWI Service-Center an. Das ROWI Service-Team erreichen Sie unter:

07253 9460-40

(Montag – Freitag: 7.³⁰ – 18.⁰⁰ Uhr)

Die meisten Probleme können bereits im Rahmen der kompetenten, technischen Beratung unseres Service-Teams behoben werden. Sollte dies jedoch nicht möglich sein, erfahren Sie hier das weitere Vorgehen.

4. Ist eine Überprüfung bzw. Reparatur durch das ROWI Service-Center erforderlich, gehen Sie wie folgt vor:

▶ **Gerät verpacken**

Verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung. Sorgen Sie dafür, dass es hinreichend ausgepolstert und vor Stößen geschützt ist. Transportschäden sind nicht Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.

▶ **Kaufbeleg hinzufügen**

Legen Sie unbedingt den Kaufbeleg bei. Nur bei Vorliegen des Kaufbelegs kann die Service-Leistung ggf. im Rahmen der Gewährleistung abgewickelt werden.

▶ **Service-Formular anbringen**

Befestigen Sie das ausgefüllte Service-Formular gut sichtbar, außen auf der Transportverpackung.

▶ **Gerät einsenden**

Erst nach Rücksprache mit dem ROWI Service-Center senden Sie das Gerät an folgende Adresse:

**ROWI Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH
Service-Center
Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher**

5.3 Die Online-Registrierung

Service kennt bei ROWI keine Grenzen. Deshalb bedanken wir uns mit einem umfangreichen Online-Service bei unseren Kunden. Registrieren Sie sich und genießen Sie die vielen Vorzüge, die wir exklusiv für unsere Premium-Kunden bereithalten.

Und so einfach geht's:

1. Besuchen Sie unsere Homepage: www.rowi.de
2. Klicken Sie auf den Button **ROWI Inside**.
3. Geben Sie hier Ihre Kontaktdaten ein. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie dann automatisch per Email. Und schon haben Sie Zugriff auf das umfangreiche Angebot von ROWI Inside. Wir wünschen Ihnen viel Spaß damit.



Bitte beachten Sie, dass ROWI Inside ein reiner Online-Service ist. Eine postalische Registrierung ist daher nicht möglich.

6. Ersatz- und Ausstattungsteile



Bitte beachten Sie, dass einige Ersatzteile nicht bei ROWI erhältlich bzw. nicht einzeln austauschbar sind. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie beim ROWI Service-Center.

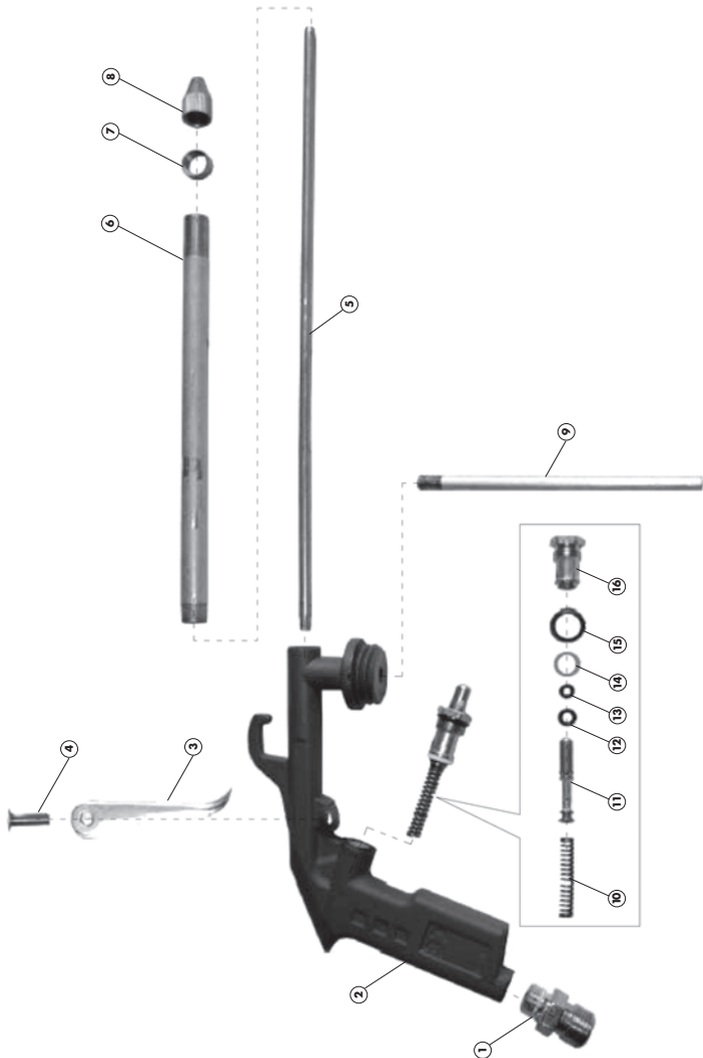


Abb. 3: Explosionszeichnung

Pos. Bezeichnung

Artikel-Nummer

1	Gewindestecknippel	4 02 00 0669
2	Pistolengehäuse	4 02 00 0670
3	Abzugshebel	4 02 00 0671
4	Hebelstift	4 02 00 0672
5	Düsennadel	4 02 00 0673
6	Luftrohr	4 02 00 0674
7	Kontermutter	4 02 00 0675
8	Düse	4 02 00 0676
9	Saugrohr	4 02 00 0677
10	Ventilfeder	4 02 00 0678
11	Ventilstößel	4 02 00 0679
12	O-ring	4 02 00 0680
13	O-ring	4 02 00 0681
14	Scheibe	4 02 00 0682
15	O-Ring	4 02 00 0683
16	Ventilschraube	4 02 00 0684

Tab. 4: Ersatzteilliste

7. Entsorgung

Die Verpackung sowie sämtliche Verpackungsmaterialien bestehen aus umweltfreundlichen, zu 100 % recyclingfähigen Materialien.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

8. Garantieerklärung

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- ▶ Normaler Verschleiß
- ▶ Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- ▶ Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- ▶ Schäden die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- ▶ Komplett oder teilweise demontierte Geräte

[Kontaktdaten]

ROWI

Schweißgeräte und
Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH

Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher
Telefon +49 7253 9460-0
Fax +49 7253 9460-60
E-Mail info@rowi.de

www.rowi.de