ROWI

[DSP 1000/1]

Sprühpistole, 1000 ml Saugbecher

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 Sprühpistole 1000/1 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 Sprühpistole 1000/1 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			
1.	Produktbeschreibung	5	
	Allgemeines Typenschild Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung Technische Daten Sicherheitsinformationen Allgemeine Sicherheitshinweise Spezifische Sicherheitshinweise	5 5 6 6 6 7	
2.	Vorbereitung des Produktes für den Betrieb	8	
2.1 2.2 2.3	Auspacken des Lieferumfanges Aufbewahren der Originalverpackung Vorbereitende Maßnahmen	8 8 8	
3.	Betriebsanleitung	9	
3.1 3.2 3.2.1 3.3 3.4 3.5	Geräteübersicht Bedienung Einstellen der Düse Abschalten des Druckluft-Werkzeugs Lagerung Wiederverpacken für private Transportzwecke	9 9 10 10 10	
4.	Reinigung und Instandhaltung	11	
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Sicherheitsmaßnahmen Reinigung Instandhaltung Fehlersuche und Reparatur Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen	11 11 11 11 12	
5.	Gewährleistung	12	
5.1 5.2 5.3	Umfang Abwicklung Online-Registrierung	12 13 14	
6.	Ersatz- und Ausstattungsteile	15	
7.	Entsorgung	17	
8.	Garantieerklärung	1 <i>7</i>	

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 1000/1

Sprühpistole, 1000 ml Saugbecher

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 Sprühpistole 1000/1 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 Sprühpistole 1000/1 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 Sprühpistole 1000/1 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
- 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

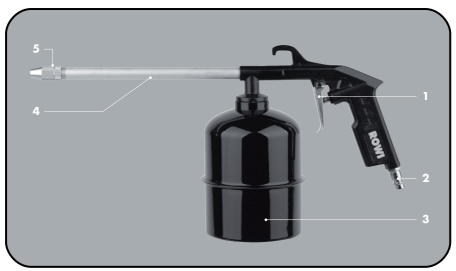


Abb. 1: Geräteübersicht

Nr. Bezeichnung	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.

- 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.
- 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 zumachen. 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 Sprühpistole 1000/1 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. Düsengewinde 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 Ein- stellungen 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. unregelmä- Biger Sprühstrahl	Die Sprühflüssigkeit ist nicht ausreichend verdünnt.	Verdünnen Sie die Sprüh- flüssigkeit entsprechend. Verringern bzw. erhöhen Sie den Arbeitsdruck am Druckminderer.
	Es ist zuwenig 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 gegebenfalls aus.
	Die Düse ist zugedreht.	Drehen Sie die Düse, wie in Kapitel 3.2.1 beschrieben, ent- sprechend 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
- Klicken Sie auf den Button ROWI Inside.
- 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.

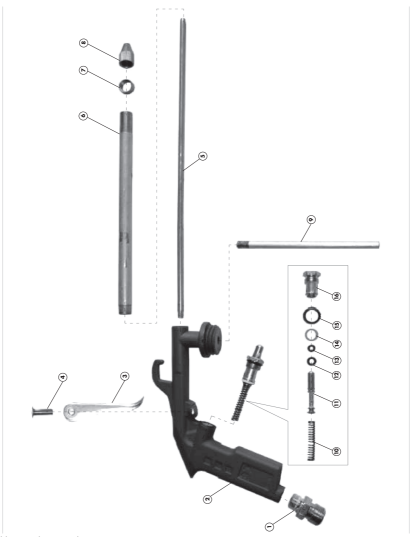


Abb. 3: Explosionszeichnung

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

[Notizen]				

[Notizen]				

[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