

ROWI

[DSA 1000/1]

Sandstrahlpistole, 1000 ml Saugbecher

Artikel-Nummer: 1 02 04 0023



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 Ihrer Sandstrahlpistole erlauben. Lesen Sie deshalb diese Bedienungsanleitung genau durch, bevor Sie die Sandstrahlpistole 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-Sandstrahlpistole 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	5
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
3.3 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	12
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	16
7. Entsorgung	17
8. Garantieerklärung	18

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: DSA 1000/1
Sandstrahlpistole, 1000 ml Saugbecher

Artikel-Nummer: 1 02 04 0023

Einschlägige EG-Richtlinien: EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

Angewandte harmonisierte Normen: EN 1953:1998+A1:2009

Dokumentationsverantwortlicher
Ort: Klaus Wieser
Ubstadt-Weiher

Datum/Herstellerunterschrift: 28.05.2010



Angaben zum Unterzeichner: Klaus Wieser
Geschäftsführer

1. Produktbeschreibung

1.1 Allgemeines

Die Sandstrahlpistole ist bestens zur Beseitigung von Rost und Farbbrechen in Ecken, an Nahtstellen und auf kleineren Flächen geeignet, welche mit Schleifscheiben oder anderen Werkzeugen nicht oder nur schwer erreichbar sind. Zudem dient das Sandstrahlen zur Erzielung eines haftfähigen Untergrundes für nachfolgende Beschichtungen. Dank der handlichen und robusten Bauweise ist die Sandstrahlpistole vielseitig einsetzbar und gewährleistet eine hohe Lebensdauer.

1.2 Typenschild

Das Typenschild der Sandstrahlpistole mit allen relevanten technischen Daten ist direkt auf dem Pistolengehäuse angebracht.

1.3 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Sandstrahlpistole 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 Sandstrahlpistole ist ein handliches, druckluftbetriebenes Gerät zur sauberen und wirkungsvollen Entfernung von Rost und Farbbrechen an kleineren und schwer zugänglichen Oberflächen aus Metall, Blech oder Holz. Zudem dient das Sandstrahlen zur Erzielung eines haftfähigen Untergrundes für nachfolgende Beschichtungen.

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 - 5 bar
Luftverbrauch	ca. 130 - 250 l/min
Düse	Ø 6 mm
Behälterinhalt	1000 ml
Strahlgut	Sand
Körnung	0,2 – 0,8 mm
Druckluftqualität	gereinigt, öl- und kondensatfrei

Schalldruckpegel LpA/KpA	86,7 dB(A)/ 3 dB(A)
Schallleistungspegel LwA/KwA	75,7 dB(A)/ 3 dB(A)
Gewicht	0,7 kg

Tab. 1: Technische Daten



1.5 Sicherheitsinformationen

Allgemeines



Eine unsachgemäße Benutzung der Sandstrahlpistole 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.

1.5.1 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 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.

1.5.2 Spezifische Sicherheitshinweise

- ▶ Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck von 5 bar.
- ▶ Führen Sie sämtliche Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten nur im drucklosen Zustand aus.
- ▶ Tragen Sie bei Sandstrahlarbeiten unbedingt geeignete Schutzausrüstung, insbesondere eine Schutzhaube sowie Atemschutz, Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
- ▶ Richten Sie die Sandstrahlpistole niemals auf sich selbst oder auf andere Menschen oder Tiere
- ▶ Nutzen Sie zum Sandstrahlen niemals Quarzsand.
- ▶ Benutzen Sie beim Sandstrahlen nur geeignetes und zugelassenes Strahlgut.
- ▶ Verwenden Sie niemals Sauerstoff oder andere brennbare Gase als Energiequelle.
- ▶ Tragen Sie dafür Sorge, dass durch mögliche Staubeentwicklung keine anderen Personen belästigt werden.



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-Sandstrahlpistole an einen Kompressor an, indem Sie den Gewindestecknippel der Sandstrahlpistole (siehe Abb. 1, Nr. 4) mit dem Versorgungsschlauch der Druckluftquelle verbinden. Damit Sie den Arbeitsdruck regulieren können, muss die Druckluftquelle mit einem Druckminderer ausgestattet sein. Der Arbeitsdruck der Sandstrahlpistole beträgt maximal 5 bar.



Druckluft-Werkzeuge sind auf einen bestimmten Arbeitsdruck ausgelegt. Ein überhöhter Arbeitsdruck bringt keinen Leistungsgewinn sondern erhöht lediglich den Luftverbrauch und beschleunigt den Geräteverschleiß. Auch die Druckluftqualität beeinflusst in hohem Maße die Funktionen und die Lebensdauer Ihres Druckluft-Werkzeuges. Deshalb empfehlen wir die Verwendung eines Filterdruckminderers (Art.-Nr.: 3 02 00 0006) der die Vorteile eines Druckminderers mit den Vorteilen eines Filterelements vereint. Unser Service-Team steht Ihnen gerne jederzeit für weitere Informationen zur Verfügung.

3. Betriebsanleitung

3.1 Geräteübersicht



Abb. 1: Geräteübersicht

Nr.	Bezeichnung
1	Deckel mit Bajonett-Schnellverschluss
2	Sprühdüse
3	Abzugshebel
4	Gewindestecknippel
5	Metall-Saugbecher, 1000 ml

Tab. 2: Gerätebeschriftung

3.2 Bedienung



- ▶ Tragen Sie unbedingt geeignete Schutzausrüstung, insbesondere eine Schutzhautbe sowie Atemschutz und Schutzbrille bevor Sie mit Ihrer Arbeit beginnen.
- ▶ Richten Sie die Sandstrahlpistole niemals auf sich selbst oder auf andere Menschen oder Tiere.

1. Öffnen Sie zunächst, durch Linksdrehung den Bajonett-Schnellverschluss (siehe Abb. 1, Nr. 1).

2. Füllen Sie nun das Strahlgut in den Metall-Saugbecher (siehe Abb. 1, Nr. 5).



- ▶ Benutzen Sie für Ihre Strahlarbeiten nur geeignetes und zugelassenes Strahlgut.
- ▶ Benutzen Sie niemals Quarzsand als Strahlgut.

3. Beginnen Sie mit Ihrer Arbeit, indem Sie den Abzugshebel (siehe Abb. 1, Nr. 3) der Druckluft-Sandstrahlpistole betätigen. Halten Sie ca. 20 cm Mindestabstand zum Werkstück, um ein optimales Ergebnis zu erreichen.



Das Arbeiten mit einer Druckluft-Sandstrahlpistole erfordert ein wenig Übung. Deshalb empfehlen wir Ihnen sich mit der Handhabung der Druckluft-Sandstrahlpistole sorgfältig vertraut zu machen. Nehmen Sie sich ein Probestück zur Hand und machen Sie vor jeder Arbeit einen Probendurchlauf.

3.3 Abschalten des Druckluft-Werkzeuges

- ▶ Zum Abschalten der Sandstrahlpistole den Abzugshebel loslassen.
- ▶ Zum endgültigen Abschalten 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 Sandstrahlpistole entfernen.

3.4 Lagerung

Schützen Sie Sandstrahlpistole vor Staub, Schmutz und Insekten. Decken Sie die Sandstrahlpistole mit einer Folie ab, damit sie vor Verunreinigungen und dadurch hervorgerufenen Beschädigungen und Funktionsstörungen geschützt ist.

3.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke

Zur Vermeidung von Transportschäden verpacken Sie die Sandstrahlpistole 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-Sandstrahlpistole ist ein Gerät, dessen einwandfreie Funktionsfähigkeit nur bei ordnungsgemäßer Pflege und Reinigung gewährleistet ist. Reinigen Sie Ihre Sandstrahlpistole deshalb sorgfältig und unverzüglich nach Beendigung Ihrer Arbeit. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

4.2 Reinigung

Zum Schutz vor Verunreinigungen sollte Ihre Sandstrahlpistole nach jedem Gebrauch gereinigt und mit einer Plastikfolie abgedeckt werden.

Beachten Sie bei der Reinigung die folgenden Hinweise:

- ▶ Reinigen Sie die Sandstrahlpistole grundsätzlich nur in drucklosem Zustand.
- ▶ Reinigen Sie die Sandstrahlpistole nur mit einem trockenen, weichen Tuch oder mit Druckluft.
- ▶ Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungsmittel.

4.3 Instandhaltung

Zur Vermeidung von Reibungs- und Korrosionsschäden, sowie zur Gewährleistung eines dauerhaft einwandfreien Betriebes, ist neben einer gründlichen Reinigung auch der Bolzen am Abzugshebel sowie der Ventilstift gelegentlich mit einigen Tropfen ROWI Druckluft-Spezialöl einzuölen.



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
Abzugshebel ist gedrückt, Gerät zeigt jedoch keine Funktion	Es besteht keine Verbindung zum Kompressor.	Kontrollieren Sie die Verbindung zwischen Kompressor und Druckluft-Werkzeug.
	Der Abzugshebel der Sandstrahlpistole ist defekt.	Überprüfen Sie den Abzugshebel auf Funktionalität und tauschen Sie ihn ggf. aus.
Es kommt kein bzw. zu wenig Strahlgut aus der Sandstrahlpistole heraus.	Es befindet sich nur wenig oder kein Strahlgut im Saugbecher.	Füllen Sie, wie in Kapitel 3.2 beschrieben, Strahlgut nach.
	Der Deckel ist nicht korrekt auf dem Saugbecher aufgesetzt.	Überprüfen Sie den Verschluss und setzen Sie den Deckel ggf. richtig auf den Saugbecher (siehe Kapitel 3.2).
	Der angeschlossene Kompressor hat eine zu geringe Leistung.	Schließen Sie das Gerät an einen leistungsstärkeren Kompressor an.
	Der eingestellte Arbeitsdruck ist zu gering.	Überprüfen Sie die Einstellungen am Druckminderer und stellen Sie den entsprechenden Druck ein. Beachten Sie, dass der maximale Arbeitsdruck von 6 bar nicht überschritten werden darf.
	Die Düse der Sandstrahlpistole ist verstopft.	Reinigen Sie die Düse vorsichtig und entfernen Sie evtl. vorhandene Materialreste. Ist die Düse verschlissen, tauschen Sie diese aus.
	Das eingefüllte Strahlgut ist zu grob bzw. nicht geeignet.	Füllen Sie, wie in Kapitel 3.2 beschrieben Strahlgut in den Saugbecher ein. Beachten Sie, dass nur Strahlgut mit einer Körnung von 0,2 – 0,8 mm eingefüllt werden darf.

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.

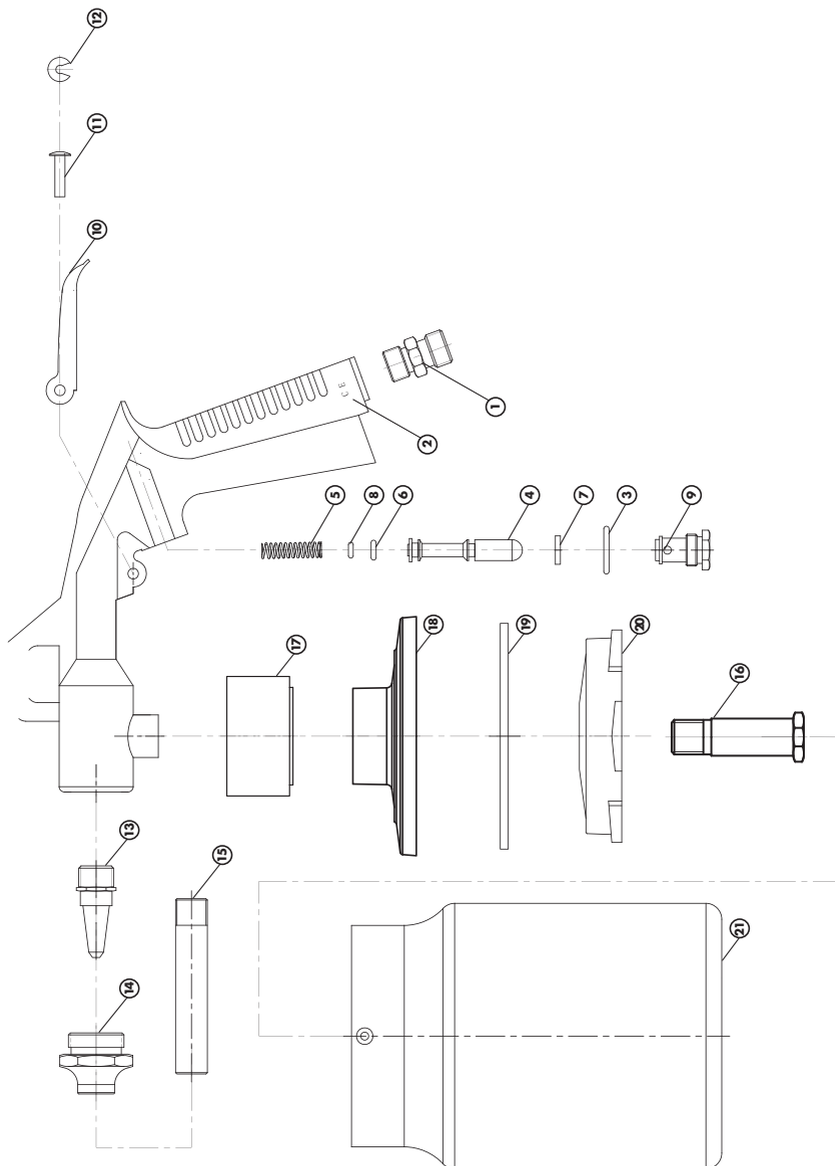


Abb. 3: Explosionszeichnung

Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nummer
1	Gewindestecknippel , 1/4 " AG	4 02 00 0733
2	Pistolengehäuse	4 02 00 0734
3	Dichtring	4 02 00 0735
4	Ventilstift	4 02 00 0736
5	Feder	4 02 00 0737
6	Dichtring	4 02 00 0738
7	O-Ring	4 02 00 0739
8	O-Ring	4 02 00 0740
9	Ventil	4 02 00 0741
10	Abzugshebel	4 02 00 0742
11	Hebelbolzen	4 02 00 0743
12	Sicherheitsring	4 02 00 0744
13	Luftdüse	4 02 00 0745
14	Kontermutter	4 02 00 0746
15	Strahldüse	4 02 00 0747
16	Saugrohr	4 02 00 0748
17	Distanzstück	4 02 00 0749
18	Verschlusskappe	4 02 00 0750
19	Dichtring	4 02 00 0751
20	Untere Abdeckung	4 02 00 1577
21	Metall-Saugbecher	4 02 00 0752

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
- ▶ Komplette 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