

DSA 1000/6/1

ROWI

GROWING PERFECTION | SINCE 1964



DE SANDSTRAHLPISTOLE, 1000 ML SAUGBECHER

Originalbetriebsanleitung

1 02 04 0023

CE

Inhalt

1. Sicherheit	4
1.1 Allgemeine Warnhinweise	4
1.2 Spezifische Sicherheitshinweise	5
2. Produktbeschreibung	5
2.1 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2 Typenschild	6
2.3 Technische Daten	6
3. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb	6
3.1 Auspacken des Lieferumfangs	6
3.2 Aufbewahren der Originalverpackung	6
4. Betriebsanleitung	7
4.1 Geräteübersicht	7
4.2 Bedienung	7
4.3 Abschalten des Gerätes	8
4.4 Lagerung	8
4.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke	8
5. Reinigung und Instandhaltung	8
5.1 Sicherheitsmaßnahmen	8
5.2 Reinigung	8
5.3 Instandhaltung	8
5.4 Fehlersuche und Reparatur	9
5.5 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen	9
6. Gewährleistung	10
6.1 Umfang	10
6.2 Abwicklung	10
7. Entsorgung	11
8. Garantieerklärung	11
9. Konformitätserklärung 	12
10. Ersatz- und Ausstattungsteile	13

Symbolerklärung

Achtung Gefahr!



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

Wichtige Information!



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



Bedienungsanleitung lesen!



Gehörschutz benutzen!



Augenschutz benutzen!



Schutzhandschuhe benutzen!



Atemschutz benutzen!



Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll, sondern über kommunale Sammelstellen zur stofflichen Verwertung.



Kennzeichnung zur Abfalltrennung!



Kennzeichnung zur Abfalltrennung!



Vor Nässe schützen!



Vorsicht zerbrechlich!



Umweltgerechte Entsorgung der Verpackung!



Packstückausrichtung oben

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.

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 Druckluft-Gerätes 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 mitgelieferte Dokumente sorgfältig auf.

Viel Freude mit Ihrer neuen Druckluft-Sandstrahlpistole wünscht Ihnen Ihre

ROWI Europe GmbH

1. Sicherheit



Mehrere Gefährdungen. Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen, bevor Sie das Gerät anschließen, trennen, laden, benutzen und warten, Zubehör wechseln oder in der Nähe des Gerätes arbeiten. Nichtbeachtung kann zu schweren körperlichen Verletzungen führen.

1.1 Allgemeine Warnhinweise

Eine unsachgemäße Benutzung des Gerätes kann schwerwiegende und weitreichende 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.

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.

Gerät sicher aufbewahren. Das unbenutzte Gerät muss in einem trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.

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 Gegenstände einführen. Führen Sie keine 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.

1.2 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.
- ▶ Achten Sie die Farbspritzpistole niemals auf sich selbst oder auf andere Menschen oder Tiere.



Schutzbrille benutzen. Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen eine geeignete Schutzbrille. Das Wegschleudern von Schrauben, Muttern oder Stecknüssen kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen. Beim Bruch des eingesetzten Werkzeugs werden Splitter mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert.



Gehörschutz benutzen. Das Geräusch am Arbeitsplatz kann 85 db(A) überschreiten. Tragen Sie deshalb unbedingt einen geeigneten Gehörschutz.



Atemmaske benutzen. Tragen Sie bei stauberzeugenden Arbeiten einen geeigneten Atemschutz. Abhängig vom zu bearbeitenden Material kann der aufgewirbelte Staub gesundheitsgefährdend für die Bedienperson sein.



Arbeitshandschuhe benutzen. Vibrationen bei Lastbetrieb können zu schweren Verletzungen führen. Tragen Sie deshalb geeignete Arbeitshandschuhe, damit Sie das

Gerät stets optimal unter Kontrolle haben.

- ▶ 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. Produktbeschreibung

2.1 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Druckluft-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 Farbresten an kleineren und schwer zugänglichen Oberflächen aus Metall, Blech oder Holz. Zudem dient das Sandstrahlen zur Erzielung eines haftfähigen

higen Untergrundes für nachfolgende Beschichtungen.

Verwenden Sie bei Ihren Arbeiten unbedingt geeignetes Strahlgut. Beachten Sie hierbei die Angaben des Herstellers auf der Verpackung.

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

2.2 Typenschild

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

2.3 Technische Daten

Modell	DSA 1000/6/1
Artikelnummer	1 02 04 0023
Max. Betriebsdruck	ca. 3-4 bar
Luftverbrauch	130 - 250 L/min
Düse	Ø 6 mm.
Behälterinhalt	1000 ml
Strahlgut	Sand
Körnung	0,2- 0,8 mm
Druckluftqualität	gereinigt, öl- und kondensatfrei

Schalleistungspegel 95 dB(A)
(LwA)

Schalldruckpegel 84 dB(A)
(LpA) (Unsicherheit KwA: 3 dB)

Gewicht ca. 0,6 kg

Produktmaße 19,0 x 10,5 x 26,5
(BxTxH) cm

Tab.1: Technische Daten

3. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb

3.1 Auspacken des Lieferumfangs

Überprüfen Sie unverzüglich nach dem Öffnen der Verpackung, ob der Lieferumfang 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.

Lieferumfang:

1x Bedienungsanleitung
1x Serviceformular
1x Sandstrahlpistole

3.2 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.

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.

i Wichtige Information!

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.

4. Betriebsanleitung

4.1 Geräteübersicht



- 1 Deckel mit Bajonettverschluss
- 2 Düse
- 3 Abzugshebel
- 4 Gewindestecknippel
- 5 Metall-Saugbecher

Abb.1: Geräteübersicht

4.2 Bedienung

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).
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.

i Wichtige Information!

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 Probedurchlauf.

4.3 Abschalten des Gerätes

- ▶ Zum Abschalten des Gerätes den Abzugshebel (siehe Abb. 1, Nr. 3) loslassen.
- ▶ Zum endgültigen Abschalten den Abzugshebel loslassen, den Schlauch von der Druckluftversorgung trennen und das Gerät vom Kompressor trennen.



Achtung Gefahr!

Vermeiden Sie ein unkontrolliertes Herumwirbeln des Versorgungsschlaches, indem Sie zuerst den Schlauch vom Kompressor lösen und erst danach den Versorgungsschlauch von dem Gerät entfernen.

4.4 Lagerung

Schützen Sie die 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.

4.5 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.

5. Reinigung und Instandhaltung

5.1 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:

5.2 Reinigung

Zum Schutz vor Verunreinigungen sollte das Gerät nach jedem Gebrauch im mitgelieferten Tragekoffer verpackt werden.

Sollte das Gerät dennoch schmutzig geworden sein, beachten Sie bei der Reinigung folgende Hinweise:

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

5.3 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.



Achtung Gefahr!

Beachten Sie, dass Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten grundsätzlich nur im drucklosen Zustand durchgeführt werden müssen.

5.4 Fehlersuche und Reparatur

Beachten Sie, dass bei sämtlichen Reparatur- und Wartungsarbeiten ausschließlich Originalteile verwendet werden dürfen. Wenden Sie sich ggf. an das **ROWI Service-Center** (siehe Kapitel 6).

STÖRUNG: Abzugshebel ist gedrückt, Gerät zeigt jedoch keine Funktion

Mögliche Ursache Abhilfe

Es besteht keine Verbindung zum Kompressor.

Kontrollieren Sie die Verbindung zwischen Kompressor und Druckluft-Werkzeug.

STÖRUNG: Es kommt kein bzw. zu wenig Strahlgut aus der Sandstrahlpistole heraus.

Mögliche Ursache Abhilfe

Es befindet sich nur wenig oder kein Strahlgut im Saugbecher.

Füllen Sie, wie in Kapitel 3.2 beschrieben, Strahlgut nach.

Der angeschlossene Kompressor hat eine zu geringe Leistung.

Schließen Sie das Gerät an einen leistungsstärkeren Kompressor an.

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 eingestellte Arbeitsdruck ist zu gering.

Überprüfen Sie die Einstellungen am Druckminderer und stellen Sie den entsprechenden Druck ein. Beachten Sie, dass der Arbeitsdruck von 5 bar nicht überschritten werden darf.

Die Düse der Sandstrahlpistole ist verstopft.

Reinigen Sie die Düse vorsichtig und entfernen Sie evtl. Materialreste oder tauschen Sie die Düse 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. 4: Fehlerdiagnose

5.5 Reinigung und Instandhaltung durch qualifizierte Personen

Wartungsarbeiten, die nicht in Kapitel 5.2 - 5.3 aufgeführt sind, dürfen nur

durch das **ROWI Service-Center** (siehe Kapitel 6) durchgeführt werden. Bei Wartungsarbeiten innerhalb der ersten 24 Monate, die von nicht durch **ROWI** autorisierten Personen und Unternehmen durchgeführt wurden, verfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.

6. Gewährleistung

6.1 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/Inbetriebnahme
- ▶ Fehler infolge eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs
- ▶ Fehler infolge vorschriftswidriger Behandlung
- ▶ Fehler infolge unsachgemäß ausgeführter Reparaturen oder Reparaturversuchen 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 Gewähr-

leistung 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 Europe GmbH** zugelassen sind.

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

6.2 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 5.4 finden Sie entsprechende Hinweise zur Beseitigung von Funktionsstörungen.

2. Service-Formular

Zur Vereinfachung der Serviceabwicklung füllen Sie das dem Produkt beiliegende Service-Formular bitte in Druckbuchstaben 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 93520-840

(Mo. – Fr.: 8.00 – 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 Kaufbeleges kann die Service-Leistung ggf. im Rahmen der Gewährleistung abgewickelt werden.
- ▶ **Service-Formular beilegen:** Legen Sie das ausgefüllte Service-Formular der Transportverpackung bei.
- ▶ **Gerät einsenden:** Erst nach Rücksprache mit dem ROWI Service-Center senden Sie das Gerät frei Haus (bis 30 kg) an folgende Adresse:

ROWI Europe GmbH
Service-Center
Augartenstraße 3
76698 Ubstadt-Weiher

7. Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Entsorgen Sie das Produkt nicht im Hausmüll, sondern über kommunale Sammelstellen zur stofflichen Verwertung! Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe/ 20-22: Papier und Pappe/ 80-98: Verbundstoffe.

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

9. Konformitätserklärung **CE**

Wir, ROWI Europe GmbH, Dokumentationsbevollmächtigte: Frau Alexandra Wieser, Augartenstr. 3, 76698 Ubstadt-Weiher, Deutschland, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Harmonisierungsvorschriften übereinstimmt:

Maschinenrichtlinie

2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 1953:2013

Gerätebezeichnung:

Sandstrahlpistole, 1000 ml Saugbecher
DSA 1000/6/1

Artikelnummer:

1 02 04 0023

Ubstadt-Weiher, 01.06.2024



Alexandra Wieser – Geschäftsführerin

10. Ersatz- und Ausstattungsteile

Bitte beachten Sie, dass einige Ersatzteile bei **ROWI** nicht erhältlich bzw. nicht einzeln austauschbar sind. Geben Sie bei Ihrer Bestellung stets neben der Ersatzteilnummer auch die Gerätebezeichnung durch. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie beim **ROWI** Service-Center.

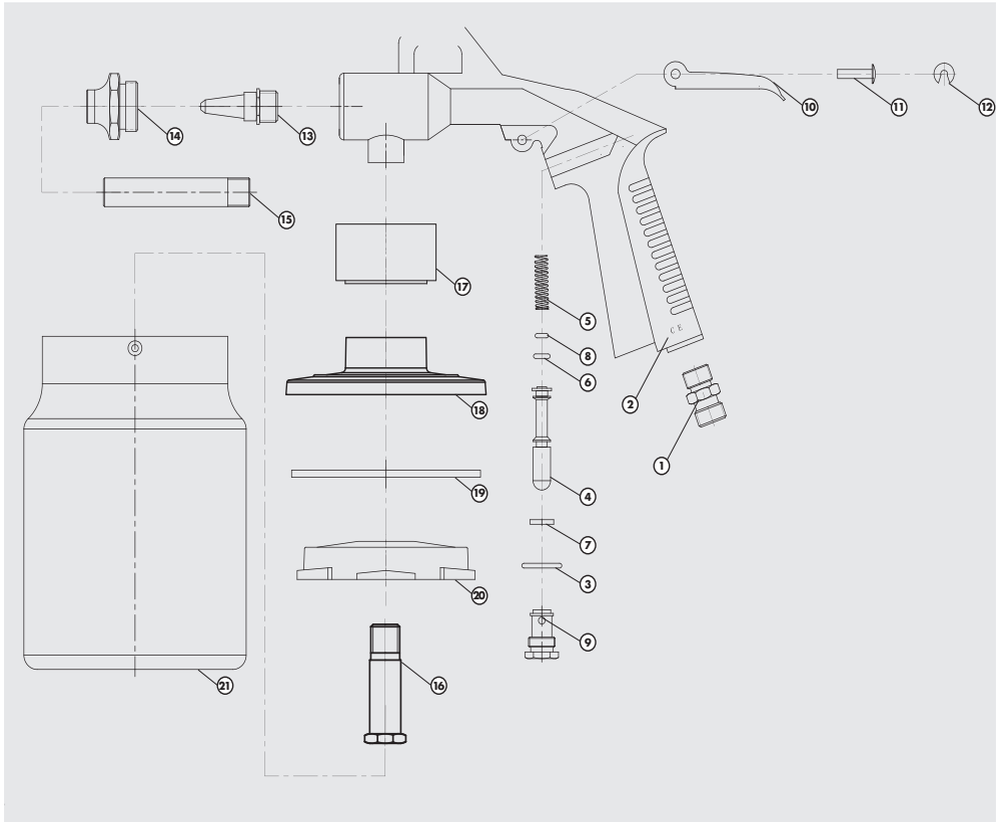


Abb. 5: Explosionszeichnung

Pos.	Bezeichnung	Artikelnummer
1	Gewindestecknippel, 1/4" AG	2 02 04 0019
10 - 12	Abzugshebel kpl.	4 02 00 0742
13	Luftdüse	4 02 00 0745
14	Kontermutter	4 02 00 0746
16	Saugrohr	4 02 00 0748
17- 21	Metall-Saugbecher	4 02 00 0752

ROWI

Europe GmbH

Augartenstraße 3

76698 Ubstadt-Weiher

GERMANY

Telefon +49 7253 93520-0

Fax +49 7253 93520-960

E-Mail info@rowi.de

www.rowi.de