

/// PARKSIDE®



DRUCKLUFT- SCHLAUCHTROMMEL

WWS-DST10-N01

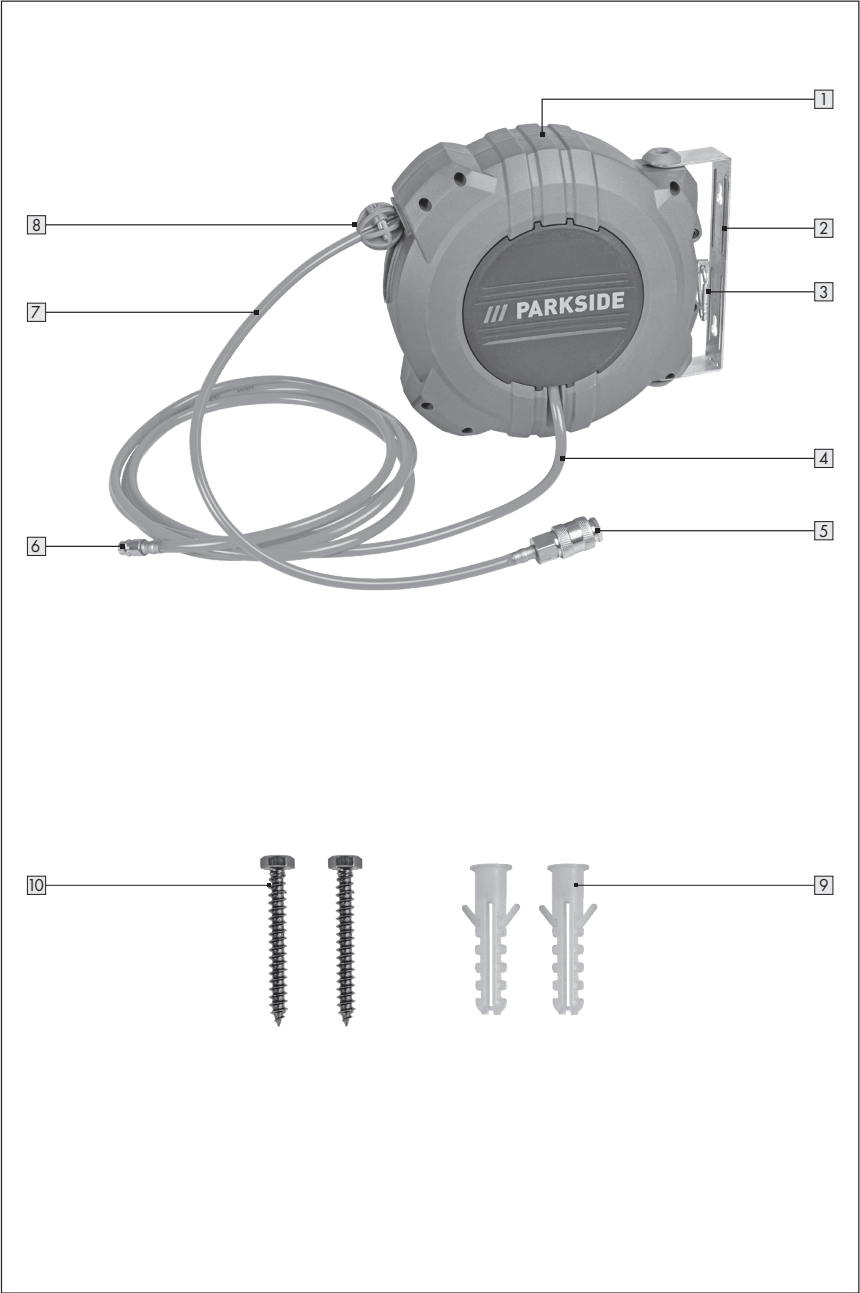
DE AT CH

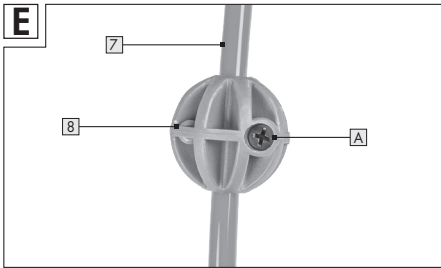
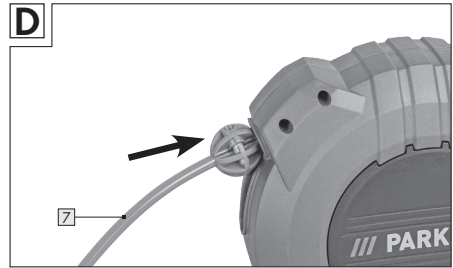
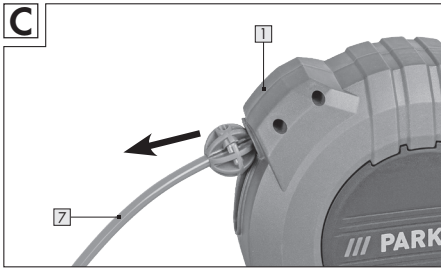
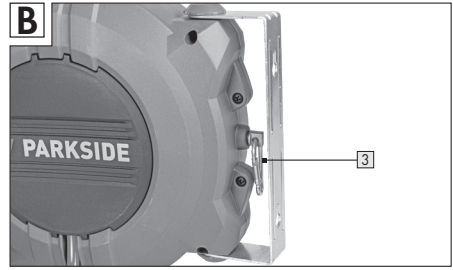
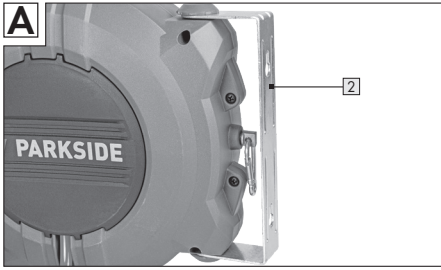
DRUCKLUFT- SCHLAUCHTROMMEL

Originalbetriebsanleitung

IAN 436686_2304

DE AT CH





Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	05
Verwendete Symbole	05
Lieferumfang / Teilebezeichnung	05
2. Technische Daten	05
3. Sicherheit	06
Bestimmungsgemäße Verwendung	06
Restrisiken	06
Allgemeine Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge	06
4. Vor Verwendung	08
Schlauchtrommel und Lieferumfang prüfen	08
Montageort finden	08
Schlauchtrommel montieren	08
Schlauchtrommel an eine Druckluftquelle anschließen	09
Schlauchtrommel an ein Druckluftwerkzeug anschließen	09
5. Verwendung	09
Schlauch abrollen (Abb. C)	10
Schlauch aufrollen (Abb. D)	10
Schlauchstopper einstellen (Abb. E)	10
6. Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport	10
Wartung	10
Reinigung	10
Lagerung	11
Transport	11
7. Fehlerbehebung	11
8. Entsorgung	11
Verpackung entsorgen	11
Schlauchtrommel entsorgen	11
9. Konformitätserklärung	11
10. Garantie	11
11. Service	12

1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch!

Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieser Druckluft-Schlauchtrommel (im Folgenden nur „Schlauchtrommel“ oder „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus.

Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Schlagschrauber oder auf der Verpackung verwendet.

WARNUNG!

Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT!

Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Bedienungsanleitung lesen.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zur Verwendung hin.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Allgemeine Warnung



Nicht zur Verwendung im Freien bestimmt.

Lieferumfang / Teilebezeichnung

- 1 Schlauchtrommelgehäuse
- 2 Schwenkbarer Befestigungsbügel
- 3 Montageöse
- 4 Anschlussschlauch für Druckluftquelle
- 5 Schnelkupplung
- 6 Stecknippel
- 7 Arbeitsschlauch für Druckluftwerkzeug
- 8 Schlauchstopper
- 9 Dübel (2x)
- 10 Schraube (2x)

2. Technische Daten

Modell	WWS-DST10-N01
Installationsmethode	Wand-/ Deckenmontage (Befestigungsbügel) Aufhängung (Montageöse)
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Länge Anschlussschlauch	3 Meter
Länge Arbeitsschlauch	10 Meter
Schlauchdurchmesser	innen: 5 mm; außen: 8 mm

3. Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schlauchtrommel ist ausschließlich für den Privatanwender im Hobby- und Do-it-yourself-Bereich für folgende Zwecke geeignet:

- zur Energieversorgung von Druckluftwerkzeugen und -anwendungen,
- ausschließlich zum Transport von Druckluft.

Die Schlauchtrommel muss an einer geeigneten Wand oder Decke montiert werden, eine montagefreie Benutzung ist nicht gestattet.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind. Mögliche Beispiele für nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung sind:

- Verwendung der Schlauchtrommel für andere Zwecke als für die sie bestimmt ist;
- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnungen sowie der Montage-, Betriebs-, Wartungs- und Reinigungsanweisungen, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind;
- Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die nicht für die Schlauchtrommel bestimmt sind;
- Veränderungen an der Schlauchtrommel;
- Reparatur der Schlauchtrommel durch einen anderen als den Hersteller oder eine Fachkraft;
- Gewerbliche, handwerkliche oder industrielle Nutzung der Schlauchtrommel;
- Bedienung oder Wartung der Schlauchtrommel durch Personen, die mit dem Umgang mit der Schlauchtrommel nicht vertraut sind und/oder die damit verbundenen Gefahren nicht verstehen.

Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden.

Bedingt durch die Art der Schlauchtrommel können folgende Gefährdungen auftreten:

- Gefahr durch umherschlagende Druckluftschläuche,
- Stolpergefahr durch umherliegende Druckluftschläuche,
- Rückschlag des Schlauchs bei unsachgemäßer Handhabung.

Zur Betriebssicherheit des Gerätes und zur Vermeidung von schweren Verletzungen sind nachfolgend aufgeführte Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes unbedingt zu beachten.

Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von Ansprüchen jeglicher Art ausgeschlossen.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Druckluftwerkzeuge

WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

- **Montieren Sie die Schlauchtrommel, bevor Sie sie benutzen, eine montagefreie Benutzung ist nicht gestattet.** *Dadurch wird das Verletzungsrisiko minimiert.*
- **Verwenden Sie die Schlauchtrommel ausschließlich mit Druckluft.** *Mit Flüssigkeiten darf die Schlauchtrommel nicht verwendet werden.*
- **Lassen Sie den Schlauch niemals unkontrolliert aufrollen.** *Die Schlauchtrommel ist mit einem durch eine Spannfeder betriebenen*

Aufrollmechanismus ausgestattet. Ein aufrollender Schlauch kann bei unsachgemäßer Handhabung Verletzungen verursachen. Sollte der Aufrollmechanismus beschädigt sein, ist die Schlauchtrommel unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und durch eine Fachwerkstatt reparieren zu lassen. Öffnen Sie niemals selbst das Kunststoffgehäuse der Schlauchtrommel.

- **Benutzen Sie nur Zubehör in einwandfreiem Zustand, das für den Gebrauch mit der Schlauchtrommel bestimmt ist.**
- **Überschreiten Sie niemals den maximalen Arbeitsdruck der Schlauchtrommel oder des Druckluftwerkzeugs, das Sie damit betreiben.**
- **Schließen Sie die Schlauchtrommel nur an Leitungen an, bei denen sichergestellt ist, dass ein Überschreiten des maximal zulässigen Druckes um mehr als 10 % verhindert ist, z. B. durch ein in der Druckluftleitung eingebautes Druckregelventil (Druckminderer) mit nachgeschaltetem oder eingebautem Druckbegrenzungsventil.**
- **Halten Sie den Druckluftschlauch von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern.**
- **Prüfen Sie immer den Schlauch, bevor Sie die Schlauchtrommel benutzen.**
- **Betreiben Sie die Schlauchtrommel nur mit einem Kompressor.**
- **Der Betrieb mit Pressluftflaschen ist nicht erlaubt.**
- **Der Betrieb von Druckluftwerkzeugen mit brennbaren Gasen ist verboten. Es besteht Explosionsgefahr!**
- **Die Schlauchtrommel darf nicht zweckentfremdet werden.**
- **Halten Sie die Schlauchtrommel von Kindern fern.**
- **Richten Sie die Schlauchtrommel bzw. deren Schläuche niemals gegen Menschen oder Tiere.**
- **Verwenden Sie bei Reparaturen nur Originalersatzteile. Nicht originale Ersatzteile können gefährliche Beschädigungen verursachen.**
- **Trennen Sie die Schlauchtrommel von der Druckluftversorgung** bevor Sie *Wartungs-, Einstell- und Reparaturarbeiten durchführen, wenn Sie Verbindungsstücke wechseln oder wenn die Schlauchtrommel nicht verwendet wird.*
- **Nehmen Sie keine Veränderungen an der Schlauchtrommel vor.**
- **Verwenden Sie die Schlauchtrommel nur, wenn sie sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Lassen Sie sich im Zweifelsfall der Benutzung erst von einem Fachmann beraten.**
- **Tragen Sie die Schlauchtrommel nicht an den Schläuchen.**
- **Halten Sie den Schlauch fest im Griff, wenn Sie ihn von der Druckluftquelle oder ein Druckluftwerkzeug von der Schlauchtrommel trennen. Umherschlagende Druckluftschläuche stellen ein Verletzungsrisiko dar.**

- **Lassen Sie Ihr Druckluftwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.**
Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Druckluftwerkzeuges erhalten bleibt.
- **Diese Schlauchtrommel ist nicht für die Installation oder für die Verwendung im Freien bestimmt. Installieren Sie den Schlauchtrommel nur in Innenräumen, z.B. in Ihrer Garage oder in Ihrer Werkstatt. Schützen Sie den Schlauchtrommel vor Regen und Sonneneinwirkung und setzen Sie dem Schlauch niemals direkte Sonnenstrahlung aus.**
UV-Strahlung kann Ihren Schlauchtrommel und Ihren Schlauch Beschädigen und in schlimmsten Falle zu einem Platzen des Schlauchs führen.

4. Vor Verwendung

Schlauchtrommel und Lieferumfang prüfen

⚠️ WARNUNG!

Erstickungsgefahr! Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Folien. Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.

- Nehmen Sie die Schlauchtrommel aus der Verpackung.
- Kontrollieren Sie, ob die Schlauchtrommel oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Schlauchtrommel nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel „Lieferumfang / Teilebezeichnung“).

Montageort finden

- Montieren Sie die Schlauchtrommel an einer geeigneten Decke oder Wand.
- Wählen Sie den Montageort so, dass die Schlauchtrommel kein Hindernis darstellt.
- Wenn Sie die Schlauchtrommel an eine Decke schrauben, sollte die Montagehöhe mindestens 2,5 Meter betragen.
- Für die Montage benötigen Sie eine Bohrmaschine, einen geeigneten Bohrer, sowie einen Schraubenschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten).

Schlauchtrommel montieren

⚠️ WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass sich keine verborgenen Leitungen oder Rohre am Montageort befinden. Benutzen Sie z. B. einen Detektor zum Aufspüren von Leitungen und Rohren oder nehmen fachmännische Hilfe in Anspruch. Beachten Sie die Sicherheitshinweise zu Ihrer Bohrmaschine.

⚠ VORSICHT!

Vergewissern Sie sich, dass das Trägermaterial am Montageort das Gewicht der Schlauchtrommel tragen kann. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen Fachmann.

Die im Lieferumfang enthaltenen Montagezubehör sind für Mauerwerk geeignet. Zur Montage auf anderem Trägermaterial kann die Nutzung von anderem Befestigungsmaterial notwendig sein. Lassen Sie sich ggf. im Fachhandel beraten.

Montage mit Befestigungsbügel (Abb. A)

- Benutzen Sie den schwenkbaren Befestigungsbügel [2] als Schablone und markieren Sie die Position der Bohrungen auf dem Trägermaterial (Wand oder Decke) mit einem Stift.
- Bohren Sie die Löcher in das Trägermaterial und setzen Sie die Dübel [9] ein.
- Drehen Sie die Schraube [10] ein und hängen Sie die Schlauchtrommel auf.

Montage mit Montageöse (Abb. B)

Die Montageöse ist als Alternative zum Befestigungsbügel zum Aufhängen an, im Lieferumfang nicht enthaltene, Aufhängevorrichtungen geeignet.

- Hängen Sie die Schlauchtrommel mit Hilfe der Montageöse [3] an einer Aufhängevorrichtung auf.

Schlauchtrommel an eine Druckluftquelle anschließen

- Stecken Sie den Stecknippel [6] in die Schnellkupplung an Ihrem Kompressor.

Schlauchtrommel an ein Druckluftwerkzeug anschließen

⚠ VORSICHT!

Beachten Sie immer den maximalen Arbeitsdruck der Schlauchtrommel und der jeweiligen Anwendung sowie die Kompatibilität der verwendeten Anschlussstücke.

Das Gewinde des Arbeitsschlauches für das Druckluftwerkzeug [7] kann direkt in den Lufteinlass eines Druckluftwerkzeugs eingesteckt werden.

5. Verwendung

⚠ WARNUNG!



Lassen Sie den Arbeitsschlauch niemals unkontrolliert zurückschnellen. Halten Sie die Finger von Löchern fern.

Nehmen Sie einen Schlauchabroller mit beschädigtem Rücklaufmechanismus umgehend außer Betrieb und lassen Sie den Schaden durch einen Fachmann reparieren.


Die Schlauchtrommel besitzt einen Arretierungs- und Rücklaufmechanismus, der ein leichtes Ausziehen bzw. Rückführen des Arbeitsschlauches ermöglicht.

Diese Arretierung erzeugt beim Auf- und Abrollen ein knarrendes Geräusch. Dies ist kein Fehler. Sollte sich das Geräusch nach zahlreicher Anwendung und/oder bei Problemen mit dem Mechanismus verändern, nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Schlauch abrollen (Abb. C)




- Ziehen Sie den Arbeitsschlauch für das Druckluftwerkzeug  behutsam auf die gewünschte Länge aus dem Schlauchtrommelgehäuse . Die Arretierung rastet ein, wenn Sie den Arbeitsschlauch nach einem Klickgeräusch loslassen.

Schlauch aufrollen (Abb. D)

- Lösen Sie die Arretierung mit einem kurzen Zug am Arbeitsschlauch .
- Lassen Sie den Arbeitsschlauch kontrolliert zurück in das Gehäuse aufrollen.

Schlauchstopper einstellen (Abb. E)

Die Position des Schlauchstoppers kann eingestellt werden und unterbricht das Aufrollen des Arbeitsschlauches auf der gewünschten Länge. Zum Verstellen des Schlauchstoppers benötigen Sie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.

- Lösen Sie die Befestigungsschrauben  mit dem Kreuzschlitz-Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Schieben Sie den Schlauchstopper  entlang des Arbeitsschlauches  auf die gewünschte Position.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben wieder an.

6. Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport

Wartung

WARNUNG!

Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Im Inneren ist eine Rückzugsfeder verbaut welche beim Öffnen herauspringen kann.

Prüfen Sie die Schlauchtrommel regelmäßig auf Beschädigungen. Falls Sie eine Beschädigung feststellen muss diese durch eine Fachwerkstatt behoben werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Führen Sie nur Arbeiten durch, die in dieser Anleitung aufgeführt sind.



Benutzen Sie nur Originalersatz- bzw. Austauschteile des Herstellers.

Reinigung

HINWEIS!

Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungsmittel- oder Lösungsmittel, diese könnten die Kunststoffteile der Schlauchtrommel angreifen.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere der Schlauchtrommel gelangt.

- Halten Sie das Gehäuse sowie den Schlauch so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie die Schlauchtrommel mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie sie mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Reinigen Sie den Arbeitsschlauch  möglichst bevor Sie ihn in das Schlauchtrommelgehäuse  zurückführen.
- Reinigen Sie die Schlauchtrommel sowie die Schläuche regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife.

Lagerung

- Reinigen Sie die Schlauchtrommel gründlich vor dem Aufbewahren. Verwenden Sie möglichst die Originalverpackung und lagern Sie das Gerät an einem trockenen, vor Staub und Schmutz geschützten Ort. Achten Sie darauf, dass Kinder keinen Zugriff haben.

Transport

- Sichern Sie die Schlauchtrommel gegen Verrutschen, wenn Sie sie in einem Fahrzeug transportieren.
- Verwenden Sie zum Transport möglichst die Originalverpackung.

7. Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Schlauch wird nicht automatisch aufgerollt	Schlauchende verriegelt	Ziehen Sie den Schlauch mit einer ruckartigen Bewegung.

8. Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Schlauchtrommel entsorgen

Nicht mehr gebrauchsfähige Geräte zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle abgeben. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der dafür zuständigen Behörde.

9. Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf der vorletzten Seite dieser Anleitung.

10. Garantie

Garantie der Firma Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Originalkassenbonnut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbonn) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Servicenerlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 12345) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten

ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.

Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Software herunterladen.

11. Service

(DE)

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
E-Mail: service@walteronline.com
Tel.: 00800 925 837 88
IAN 436686_2304

(AT)

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
E-Mail: service@walteronline.com
Tel.: 00800 925 837 88
IAN 436686_2304

(CH)

c/o M+R Spedag Group (Zeitlos)
E-Mail: info@zeitlos-vertrieb.de
Tel.: 00800 09 34 85 67
IAN 436686_2304

Lieferant

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle. Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif, Österreich



ORIGINAL EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir (4) erklären ausdrücklich und in eigener Verantwortung, dass der Gegenstand (1) dieser Deklaration allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union (2) entspricht. Fundstellen der angewandten harmonisierten Normen (3).
Technische Unterlagen erhältlich bei: (4).

(1)	(2)	(3)
Druckluft-Schlauchtrommel Mod.: WWS-DST10-N01	2006/42/EC	Annex I of 2006/42/EC

(4)
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH Gewerbeparkstr. 9, A-5081, Anif, Austria

Christian Huber, MA
Product Manager
Anif, 10.10.2023

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

V. 1.0

Stand der Informationen:
09/2023

IAN 436686_2304