

/// PARKSIDE®



DRUCKSPRÜHER

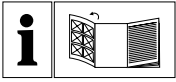
DE AT CH

DRUCKSPRÜHER

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

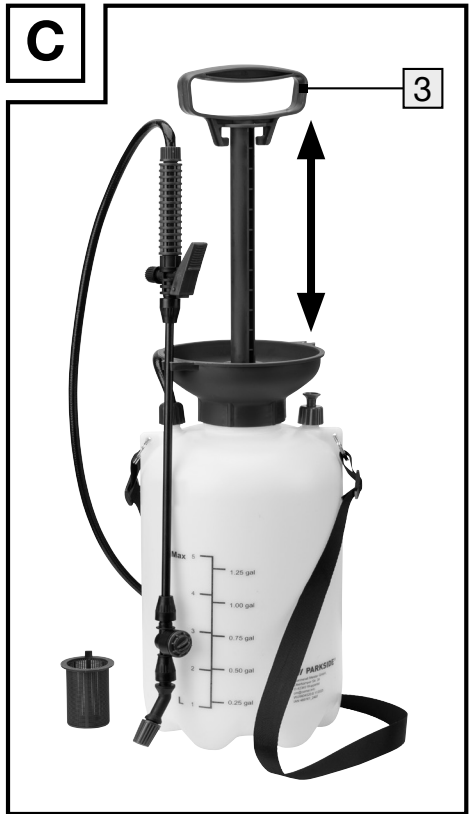
IAN 489761_2407

DE
















A



B**C**

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 6
Einleitung	Seite 6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Seite 6
Teilebeschreibung	Seite 7
Technische Daten.....	Seite 7
Sicherheitshinweise	Seite 7
Merkmale der Sicherheitshinweise	Seite 7
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	Seite 7
Sicherheitsventil.....	Seite 8
Bedienung	Seite 8
Sichere Funktion prüfen.....	Seite 8
Funktionstauglichkeit überprüfen	Seite 9
Überprüfung der Dosierung	Seite 9
Inbetriebnahme	Seite 9
Montage der Sprühlanze.....	Seite 9
Betriebsdruck erzeugen.....	Seite 10
Sprühen.....	Seite 10
Spritzdüse einstellen.....	Seite 10
Restdruck ablassen	Seite 10
Restmenge entsorgen.....	Seite 11
Wartung und Reinigung	Seite 11
Dichtungsring der Pumpe fetten.....	Seite 11
Produkt reinigen.....	Seite 11
Sprühschlauch und Steigrohr reinigen.....	Seite 11
Ventil reinigen.....	Seite 11
Produkt lagern.....	Seite 12
Fehlerbehebung	Seite 12
Entsorgung	Seite 12
Garantie und Service	Seite 12
Garantie.....	Seite 12
Abwicklung im Garantiefall	Seite 13
Service	Seite 13
Reparatur-/Ersatzteilliste	Seite 13

Legende der verwendeten Piktogramme		
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen	 Lassen Sie den Drucksprüher nicht in der Sonne stehen. Es besteht Explosionsgefahr!
	Nicht in offene Flammen sprühen!	 Von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten. Gefäße dicht schließen; brandsicher aufbewahren! Keine leicht entzündlichen Flüssigkeiten verwenden!
	Keine ätzenden Stoffe verwenden!	 Volumenstrom: 0,4L/min. bei max. 2,5bar!
	Vor Frost schützen und frostfrei lagern.	 Lagerung bei -10°C - +60°C an trockenen, staubfreien Orten.
	Nutzbarer Füllinhalt ca. 5l	 Zulässiger Betriebsdruck: max. ca. 2,5 bar
	Schutzhandschuhe tragen	 Füllinhalt ca. 5l
	Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch sorgfältig die Anleitung.	

Drucksprüher

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Drucksprüher dient ausschließlich zum Versprühen von folgenden Flüssigkeiten im Haus, Garten oder in Gewächshäusern:

- Wasser,
- Milde, PH-neutrale Reinigungsmittel
- Pflanzenschutzmittel
- Unkrautvertilgungsmittel

Der Drucksprüher darf nur mit Sprühmitteln verwendet werden, die von den örtlichen/nationalen Regulierungsbehörden für Pflanzenschutzmittel zur Verwendung mit Rückensprühergeräten zugelassen sind.

Die Sprühmittel dürfen nur in der vom Sprühmittel-Hersteller angegebenen Konzentration versprüht werden. Im Zweifelsfall erkundigen Sie sich bitte beim Hersteller des Sprühmittels. Bitte beachten Sie die Hinweise in der

beiliegenden Bedienungsanleitung. Der Drucksprüher ist ausschließlich für den privaten Gebrauch vorgesehen.

Als nicht bestimmungsgemäß gilt insbesondere das Versprühen von:

- Desinfektionsmitteln,
- Düngemitteln,
- Lösungsmitteln oder lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten,
- Öl,
- leicht entzündlichen Flüssigkeiten,
- ätzenden Flüssigkeiten wie Säuren oder Laugen

Die Conmetall Meister GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

● Teilebeschreibung (Abb. A+B)

- 1 Handgriff des Spritzrohrs
- 2 Auslösehebel
- 3 Handgriff der Pumpe
- 4 Sicherheitsventil
- 5 Trageriemen, verstellbar
- 6 Behälter
- 7 Spritzdüse, einstellbar
- 7a Spritzdüsenhalterung
- 8 Einfüllfilter
- 9 Spritzrohr
- 9a Druckregulierer
- 10 Sprühschlauch
- 11 Schraubkappe Ventildfeder
- 12 Steigrohr
- 13 Filter

● Technische Daten

Abmessungen Behälter (ø x H):	ca. 182 x 450mm
Leergewicht:	ca. 1000g
Füllinhalt:	max. 5l
Gesamtinhalt:	ca. 7,2l
Zulässiger Betriebsdruck:	ca. 2,5 bar
Einsatztemperatur:	-10°C - +60°C
Behälterwerkstoff:	Polyethylen

Werkstoff des Spritzrohrs:	Fieberglass
Werkstoff des Einfüllfilters:	Polypropylen
Trageweise:	Seitlich mit Trageriemen
Volumenstrom (l/min.):	max. 0,4
Ausbringungsmenge:	0,4 L/min



Sicherheitshinweise

● Merkmale der Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sind nach dem gleichen Muster aufgebaut. Links finden Sie ein Gefahrensymbol. Rechts davon sehen Sie ein Signalwort, das die Schwere der Gefahr kennzeichnet. Darunter sehen Sie eine Beschreibung der Gefahrenquelle und Hinweise, wie Sie diese Gefahr vermeiden können.

⚠️ WARNUNG!

Hinweise mit dem Wort **⚠️ WARNUNG!** warnen vor Gefährdungen, bei denen möglicherweise schwere oder tödliche Verletzungen auftreten.

⚠️ VORSICHT!

Hinweise mit dem Wort **VORSICHT!** warnen vor Gefährdungen, bei denen möglicherweise leichte bis mittlere Verletzungen auftreten.

VORSICHT!

Hinweise mit dem Wort **VORSICHT!** ohne Symbol warnen vor Gefährdungen, bei denen möglicherweise Sach- oder Umweltschäden auftreten.

● Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten und befolgen Sie im Umgang mit dem Produkt alle Warnungen und Hinweise in dieser Gebrauchsanleitung.

⚠ EXPLOSIONSGEFAHREN VERMEIDEN

- Lassen Sie das Produkt nicht in der Sonne stehen. Es besteht Explosionsgefahr.
- Überschreiten Sie nicht den max. zulässigen Betriebsdruck von 2,5 bar.
- Öffnen Sie keinesfalls das Produkt, solange dieses noch unter Druck steht.

⚠ VERLETZUNGSGEFAHREN VERMEIDEN

FEHLFUNKTIONEN VERMEIDEN

- Betreiben und bewegen Sie das Produkt nur in senkrechter Lage. Nur so ist eine einwandfreie Funktion gewährleistet.
 - Lagern Sie keine Flüssigkeiten im Behälter [6]. Diese könnten beim Trocknen das System verstopfen und das Produkt beschädigen.
- ⚠ WARNUNG!** Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn der Benutzer müde, krank oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten ist.

● **Sicherheitsventil**

- ⚠ WARNUNG!** Verletzungen möglich durch Veränderungen am Sicherheitsventil [4]. Nehmen Sie keine Veränderungen am Sicherheitsventil [4] vor. Das Sicherheitsventil [4] verhindert, dass im Behälter [6] ein zu großer Druck aufgebaut wird und zu einer Explosion führen kann. Lassen Sie vor jedem Öffnen des Behälters [6] den Restdruck im Behälter [6] durch Zug am Sicherheitsventil [4] ab.
- Die Schraubkappe der Ventiltfeder [11] darf nicht abgeschraubt werden, wenn noch Druck auf dem Behälter [6] ist. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.

● **Bedienung**

Mit der Pumpe wird im Behälter [6] ein Überdruck erzeugt. Der Überdruck leitet

das Spritzmittel aus dem Behälter [6] zur Spritzdüse [7]. Sie können den Sprühstrahl einstellen.

● **Sichere Funktion prüfen**

⚠ VORSICHT! Verletzungen durch ein beschädigtes Produkt möglich.

- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn die nachfolgenden Prüfungen nicht erfüllt wurden. Prüfen Sie das Produkt vor jedem Benutzen auf sichtbare Beschädigungen und sichere Funktion. Führen Sie hierzu folgende Prüfungen durch:
- Das Produkt auf sichtbare Beschädigungen prüfen
- Prüfen Sie den Behälter [6] auf sichtbare Beschädigungen.
- Prüfen Sie den Sprühschlauch [10] auf sichtbare Beschädigungen.
- Prüfen Sie den Trageriemen [5] auf sichtbare Beschädigungen.
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn der Benutzer müde oder krank oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten ist.

Anschlüsse prüfen

- Prüfen Sie die Schlauchanschlüsse auf festen Sitz.
- Prüfen Sie die Rohranschlüsse auf festen Sitz.
- Dichtigkeit der Produktteile inkl. Sicherheitsventil [4] bei max. zulässigem Druck prüfen.

Funktion des Sicherheitsventils [4] prüfen

- Pumpen Sie das Produkt auf. Kontrollieren Sie anschließend alle Produktteile und Anschlüsse auf deren Dichtigkeit. Es darf keine Luft austreten. Stellen Sie das Produkt in senkrechte Position und ziehen Sie das Sicherheitsventil [4] bis zum Anschlag nach oben. Der Druck muss hörbar entweichen. Das

Sicherheitsventil [4] öffnet sich bei ca. 2,5 bar von selbst.

● Funktionstauglichkeit überprüfen

- Lösen Sie die Überwurfmutter vom Handgriff [1]. Stecken Sie das Spritzrohr [9] bis zum Anschlag in den Handgriff [1].
- Drehen Sie die Überwurfmutter fest.
- Füllen Sie das Produkt, unter Verwendung des Einfüllfilters [8], bis zur Maximalmarkierung mit Wasser, um die Funktionstauglichkeit aller Produktteile zu prüfen: Gehen Sie dazu vor wie unter "Inbetriebnahme" beschrieben.
- Kontrollieren Sie ob alle Teile funktionieren.

● Überprüfung der Dosierung

- Befüllen Sie das Produkt bis zur Maximalmarkierung mit Wasser und pumpen Sie es bis zum zulässigen Betriebsdruck auf (ca. 20-25 Hübe).
- Achten Sie bei der Überprüfung darauf, dass die Spritzdüse [7] einen gleichmäßigen Spritzfächer erzeugt.
- Die Ausbringungsmenge sollte 0,4 Liter pro Minute betragen.
- Diese Menge bezogen auf die vom Hersteller angegebene Konzentration des Sprühmittels gibt Ihnen die Zeit an, die Sie für das Ausbringen auf einer bestimmten Fläche benötigen.

● Inbetriebnahme

VORSICHT! Verletzungen durch noch vorhandenen Druck im Behälter [6] möglich.

- Um noch im Behälter [6] vorhandenen Druck abzulassen, ziehen Sie das Sicherheitsventil [4] hoch, bis Sie kein Zischen mehr hören.

VORSICHT! Verletzungen durch das eingesetzte Sprühmittel möglich.

- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Atemschutz. Fragen Sie im Zweifelsfall beim Sprühmittel-Hersteller nach.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Sprühmittel-Herstellers.
- Fordern Sie ggf. die Sicherheitsdatenblätter für chemische Stoffe und deren Zubereitungen beim Sprühmittel-Hersteller an.
- Bereiten Sie das Sprühmittel in einem gesonderten Behälter vor. Befolgen Sie dabei die Anweisungen des Sprühmittel-Herstellers.
- Nur soviel Spritzflüssigkeit ansetzen wie benötigt wird.
- Um die Pumpe aus dem Behälter [6] zu schrauben, drehen Sie den Handgriff [3] entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Ziehen Sie die Pumpe aus dem Behälter [6].
- Beim Befüllen den Einfüllfilter [8] benutzen.
- So befüllen, dass nichts vorbeiläuft und nichts zurückspritzt.
- Füllen Sie maximal 5 Liter Flüssigkeit ein.
- Setzen Sie die Pumpe wieder in den Behälter [6] (siehe Abb. B)
- Um die Pumpe in den Behälter [6] einzuschrauben, drehen Sie den Handgriff [1] im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Achten Sie beim Transport darauf, dass alle Anschlüsse dicht sind, um Flüssigkeitsverlust, Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

● Montage der Sprühlanze

- Lösen Sie die Verschraubung am Handgriff [1], durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Schieben Sie das Spritzrohr [9] bis zum Anschlag in den Handgriff [1].
- Schließen Sie die Verschraubung durch Drehen im Uhrzeigersinn.
- Verschraubung nur handfest anziehen. Kein Werkzeug dabei verwenden, da die Verschraubung sonst beschädigt werden könnte.

● Betriebsdruck erzeugen

- Sichern Sie das Produkt während des Pumpvorgangs gegen Verrutschen.
▲ WARNUNG! EXPLOSIONSGEFAHR durch zu hohen Druck im Produkt. Pumpen Sie das Produkt maximal bis zum zulässigen Betriebsdruck von 2,5 bar (ca. 20-25 Pumpenhuben) auf.
- Drücken Sie den Handgriff **1** der Pumpe **3** nach unten.
- Drehen Sie den Handgriff **1** entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Ziehen Sie den Handgriff nach oben und pumpen Sie den Behälter **6** mit Auf- und Abbewegung des Handgriffs **1** maximal bis zum zulässigen Betriebsdruck von 2,5 bar (ca. 20-25 Pumpenhuben) auf (siehe Abb. C).
- Drücken Sie den Handgriff **1** nach unten in die Aussparungen.
- Drehen Sie den Handgriff **1** im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Der Handgriff **1** ist arretiert.

● Sprühen

- ▲ VORSICHT!** Verletzungen durch das eingesetzte Sprühmittel möglich.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Atemschutz.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Sprühmittel-Herstellers.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Produkt immer in senkrechter Lage befindet. Nur so ist eine einwandfreie Funktion möglich.
- Hängen Sie das Produkt mit dem Tragegürtel **5** über die Schulter.
- Sie können das Produkt auch am Handgriff der Pumpe **3** halten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie nicht gegen den Wind sprühen.
- Halten Sie das Spritzrohr am Handgriff **1** fest und richten Sie die Spritzdüse **7** z. B. auf eine Pflanze.

- Optimaler Abstand von der Düse zur Zielfläche mit zugehöriger Arbeitsbreite (Sprühnebel ca. 0,5 m; Sprühstrahl ca. 1 m)
- Drücken Sie den Auslösehebel **2**. Der Sprühvorgang beginnt.
- Lassen Sie den Auslösehebel **2** los. Der Sprühvorgang endet.
- **Hinweis:** Wenn der Druck im Behälter **6** nicht mehr zum Sprühen ausreicht, pumpen Sie den Behälter **6** wieder maximal bis zum zulässigen Betriebsdruck von 2,5 bar auf.
- **Hinweis:** Am Spritzrohr **9** befindet sich ein Druckregulierer **9a**. Das Produkt sprüht erst ab einem Druck von ca. 1,4 bar (+/-0,2 bar) und hört ab einem Druck von ca. 1 bar (+/- 0,5 bar) wieder auf.

● Spritzdüse einstellen

Der vordere Teil der Spritzdüse **7** ist einstellbar.

- Um einen breiten Sprühkegel zu erzeugen, drehen Sie den vorderen Teil der Spritzdüse **7** im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- Um einen gebündelten Strahl zu erzeugen, drehen Sie den vorderen Teil der Spritzdüse **7** um eine Viertelumdrehung gegen den Uhrzeigersinn.
VORSICHT! Nur der vordere Teil der Spritzdüse **7** dient zum Verstellen der Sprühfunktion! Schrauben Sie auf keinen Fall die ganze Düsenhalterung **7a** ab. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.

● Restdruck ablassen

- Um den Restdruck im Behälter **6** abzulassen, ziehen Sie das Sicherheitsventil **4** so lange nach oben, bis Sie kein Zischen mehr hören oder lösen Sie die Pumpe am Behälter **6** durch vorsichtiges Drehen des Handgriffes **3**.

● Restmenge entsorgen

⚠ **VORSICHT! Verletzungsgefahr durch Hautkontakt mit Restmengen im Behälter. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Atemschutz.**

Nachdem Sie den Restdruck abgelassen haben, können Sie eventuell vorhandene Restmengen (0,1 bis max. 0,25 Liter) aus dem Behälter [6] entsorgen.

- Um die Pumpe aus dem Behälter [6] zu schrauben, drehen Sie den Handgriff [3] entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Ziehen Sie die Pumpe aus dem Behälter [6], und halten Sie den Schlauch mit gedrücktem Auslösehebel [2] nach oben, damit alle Rückstände aus dem Schlauch und dem Steigrohr in den Behälter [6] zurückfließen.

VORSICHT! Sach- und Umweltschäden möglich durch nicht sachgerechtes Entsorgen von Restmengen.

- Entsorgen Sie die Restmenge nach den Vorgaben des Sprühmittel-Herstellers bzw. nach den lokal geltenden Vorschriften.
- Reinigen Sie anschließend das Produkt nach jedem Gebrauch.

● Wartung und Reinigung

● Dichtungsring der Pumpe fetten

Um den Dichtungsring der Pumpe zu fetten, gehen Sie vor wie folgt:

- Lösen Sie die Überwurfmutter unterhalb des Handgriffs der Pumpe [3].
- Ziehen Sie den Handgriff der Pumpe [3] nach oben heraus. Der Dichtungsring ist am Kolben angebracht.
- Fetten Sie den Dichtungsring mit Schmierfett.
- Setzen Sie den Handgriff [3] ein.
- Drehen Sie die Überwurfmutter handfest an.

● Produkt reinigen

Reinigen Sie das Produkt nach jeder Verwendung, insbesondere aber vor einer Lagerung.

- Schrauben Sie die Spritzdüse [7] ab.
- Reinigen Sie die Spritzdüse [7] unter fließendem Wasser.
- Um eine verstopfte Spritzdüse [7] zu reinigen, benutzen Sie eine Nadel zum Durchstoßen der Spritzdüse [7].
- Füllen Sie das Produkt mit Wasser und ggfs. einem Reinigungszusatz und sprühen Sie den Behälter [6] leer.
- Reinigen Sie die Oberflächen mit einem angefeuchteten Tuch.
- Düsen und andere Kleinteile nie mit dem Mund ausblasen.

● Sprühschlauch und Steigrohr reinigen

Um Sprühschlauch [10] und Steigrohr [12] zu reinigen, gehen Sie vor wie folgt:

- Lösen Sie die Überwurfmutter des Sprühschlauchs [10] am Behälter [6].
- Ziehen Sie das Steigrohr [12] aus dem Behälter [6].
- Reinigen Sie den Sprühschlauch [10], das Steigrohr [12] und den Filter [13] unter fließendem Wasser.
- Nach dem Reinigen stecken Sie das Steigrohr [12] wieder in die dafür vorgesehene Öffnung des Behälters [6].
- Drehen Sie die Überwurfmutter handfest an.

● Ventil reinigen

- Bei Bedarf die Schraubkappe [11] der Ventildfeder entfernen, die Feder entnehmen, reinigen und wieder einsetzen. Schraubkappe [11] handfest anziehen.

● Produkt lagern

- Bevor Sie das Produkt lagern, reinigen Sie dieses.
- Entfernen Sie eventuell vorhandene Restmengen von Spritzmitteln aus dem Behälter [6] und den Leitungen.
- Lassen Sie alle Teile gut trocknen
- Lagern Sie das Produkt bei -10°C - +60°C an einem trockenen, staubfreien Ort.
- Produkt vor Frost schützen und frostfrei lagern.
- Bei Verwendung des Produkts nach der Überwinterung, verfahren Sie bitte wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ beschrieben.

● Fehlerbehebung

Sollten die unten aufgeführten Maßnahmen nicht zum Erfolg führen, benachrichtigen Sie den Hersteller.

● = **Störung**

⊙ = Mögliche Ursache

○ = Abhilfe

● **Im Behälter [6] baut sich kein Druck auf.**

- ⊙ Die Pumpe ist nicht fest geschraubt.
- Schrauben Sie die Pumpe fest ein.
- ⊙ Der Dichtungsring der Pumpe ist nicht geschmiert.
- Fetten Sie den Dichtungsring der Pumpe.

● **Spritzdüse [7] sprüht nicht.**

- ⊙ Kein Druck vorhanden.
- Bauen Sie Druck auf mit der Pumpe.
- ⊙ Die Spritzdüse [7] ist verstopft.
- Reinigen Sie die Spritzdüse [7].
- ⊙ Kein Spritzmittel im Behälter [6].
- Füllen Sie Spritzmittel ein.
- ⊙ Filter [13] ist verstopft.
- Reinigen Sie den Filter [13].

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

● Garantie und Service

● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● Abwicklung im Garantiefall

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

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 489761_2407) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- 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 Service-Anschrift übersenden.



Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com.

Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie

über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) 489761_2407 gelangen Sie zur Bedienungsanleitung für Ihren Artikel.

● Service

DE

Conmetall Meister GmbH
Oberkamper Str. 39
42349 Wuppertal
DEUTSCHLAND
Tel.: 0202 24750 430/431/432 (Gesprächskosten entsprechend dem Festnetzstarif Ihres Telefonanbieters)
E-Mail:cm@comei.info

AT CH

Conmetall Meister GmbH
Oberkamper Str. 39
42349 Wuppertal
DEUTSCHLAND
Tel.: 00 800 34 99 67 53
E-Mail:cm@comei.info

IAN 489761_2407

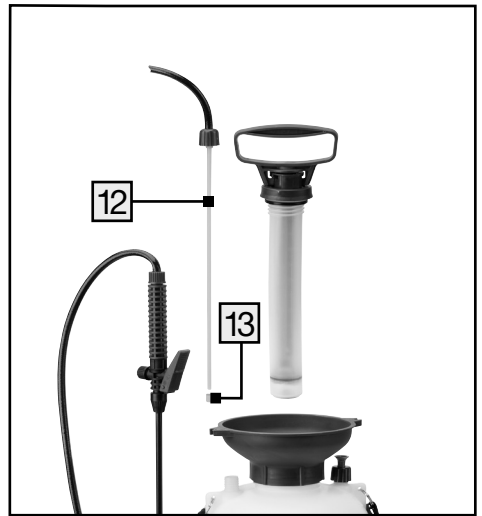
Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Art.-Nr. (IAN 489761_2407) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Reparatur-/Ersatzteilliste

- 1 Handgriff des Spritzrohrs
- 2 Auslösehebel
- 3 Handgriff der Pumpe
- 4 Sicherheitsventil
- 5 Trageriemen, verstellbar
- 6 Behälter
- 7 Spritzdüse, einstellbar
- 7a Spritzdüsenhalterung
- 8 Einfüllfilter
- 9 Spritzrohr
- 9a Druckregulierer

- 10 Sprühschlauch
- 11 Schraubkappe Ventildfeder
- 12 Steigrohr
- 13 Filter

Für die Reparatur-/Ersatzteilbestellung wenden Sie sich bitte an den im Service angegebenen Kundenservice.





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

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39
42349 Wuppertal
GERMANY
cm@comei.info

Model-No.: WU9934520-8
Version: 04/2024

Stand der Informationen: 12/2024
Ident.-No.: WU9934520-8122024-DE

IAN 489761_2407

