

PRIMASTER.

5 Liter-Drucksprüher



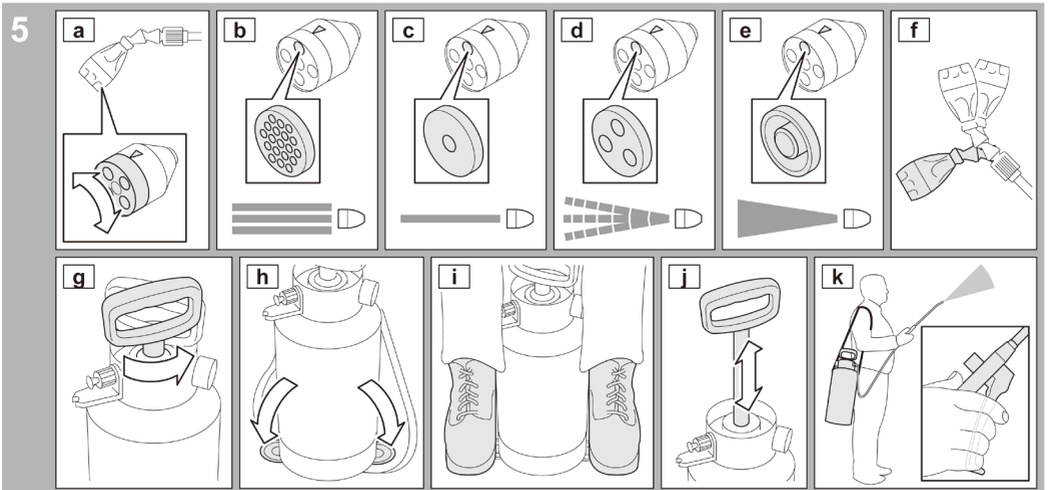
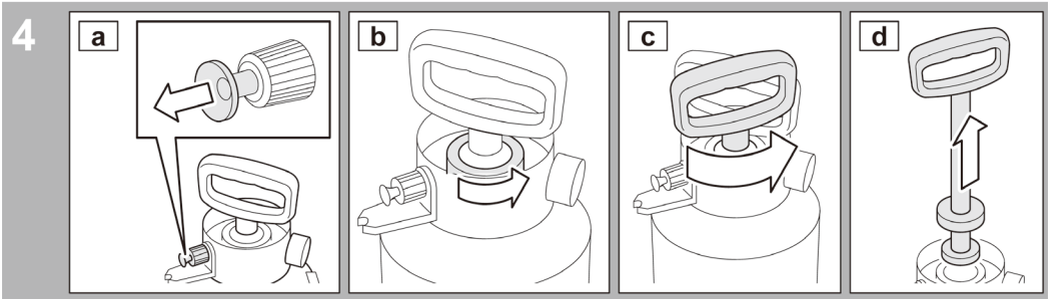
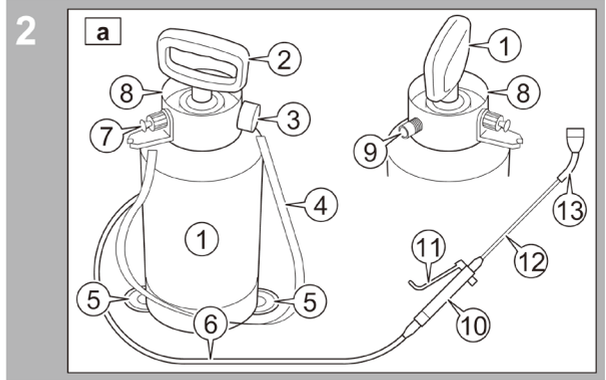
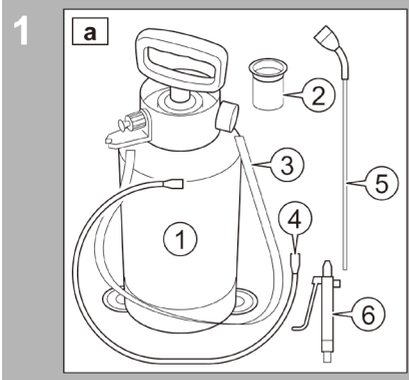
Original Betriebsanleitung

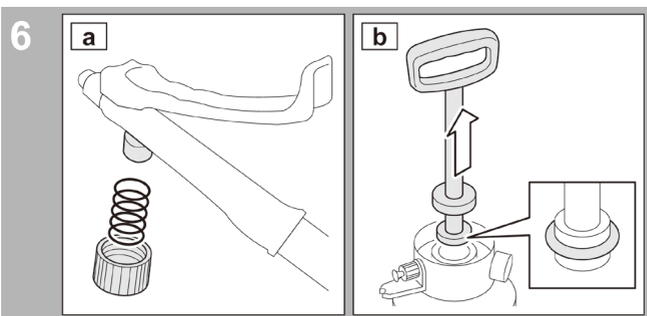
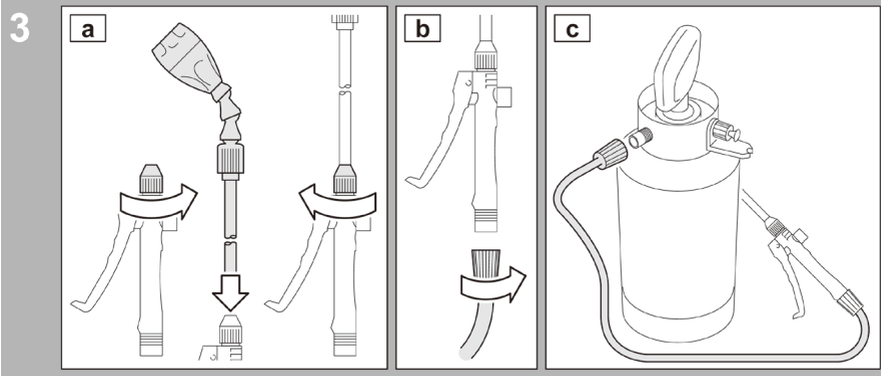
Stand:25.05.2018

Conmetall Meister GmbH
Oberkamper Str. 39
42349 Wuppertal, GERMANY
Art. DPA5970093
www.conmetallmeister.de



Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor dem Gebrauch des Drucksprühers vollständig durch. Sie enthält wichtige Angaben zu Ihrer Sicherheit, zu Ihrem Gesundheitsschutz und zum Schutz der Umwelt.





Inhalt

1 - Betriebsanleitung verstehen und nutzen	5
Betriebsanleitung richtig verwenden	5
Symbole interpretieren	5
Betriebsanleitung weitergeben	5
2 - Sicherheit geht vor!	6
3 - Lieferumfang prüfen	8
4 - Drucksprüher kennenlernen	8
Wofür ist der Drucksprüher bestimmt?	9
Was sind die Folgen bestimmungswidriger Verwendung?	9
Bauteile kennenlernen	9
Symbole interpretieren	10
Technische Daten kennenlernen	12
5 - Drucksprüher zusammenbauen	12
Sprühlanze an den Griff montieren	12
Griff an den Druckschlauch montieren	12
Druckschlauch an den Druckbehälter montieren	12
6 - Drucksprüher vorbereiten	13
Drucksprüher öffnen	13
Sicherheitsüberprüfung durchführen	13
7 - Sprühmittel ausbringen	14
Düse einstellen	14
Druck aufbauen	14
Sprühmittel-Menge bemessen	14
Sprühen	15
8 - Drucksprüher für andere Zwecke verwenden	15
9 - Arbeit beenden	15
10 - Drucksprüher reinigen	16
11 - Drucksprüher lagern	16
12 - Drucksprüher warten und instandhalten	17
Nach jeder Benutzung	17
Nach 30-maligem Gebrauch, mindestens einmal pro Jahr	17
13 - Funktionsstörungen beheben	17
14 - Drucksprüher reparieren	18
15 - Umweltfreundlich entsorgen	18
Verpackung entsorgen	18
Gerät entsorgen	18
	18

1 - Betriebsanleitung verstehen und nutzen

Betriebsanleitung richtig verwenden

Klappen Sie zum Betrachten der Abbildungen die Abbildungsseite heraus.

Symbole interpretieren

Warnhinweise



Kennzeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

ACHTUNG

Kennzeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Schäden am Gerät oder in seiner Umgebung entstehen.

Lesehilfen



Kennzeichnet eine Information zum besseren Verständnis einer Funktion



Kennzeichnet einen Querverweis auf andere Textstellen



Kennzeichnet einen Tipp zur leichteren Handhabung und für bessere Arbeitsergebnisse

Betriebsanleitung weitergeben

Geben Sie die Betriebsanleitung zusammen mit dem Gerät an Mitbenutzer und Nachbesitzer weiter.

2 - Sicherheit geht vor!

- **Halten Sie die Verpackung und Folien von Kindern fern.**
Kinder, die mit Verpackungsteilen oder Folien spielen, können daran ersticken.
- **Verwenden Sie den Drucksprüher nur, wenn er unbeschädigt ist.**
Wenn der Drucksprüher oder Teile davon Beschädigungen oder Alterserscheinungen aufweisen, ist die Betriebssicherheit nicht gewährleistet.
- **Verändern Sie kein Bauteil des Drucksprühers.**
Alle Bauteile, insbesondere die Sicherheitseinrichtungen, sind für einwandfreie Funktion aufeinander abgestimmt und dürfen nicht verändert werden. Auch die Länge des Schlauchs und der Sprühlanze darf nicht verändert werden.
- **Arbeiten Sie mit dem Drucksprüher nur, wenn Sie unbeeinträchtigt sind.**
Das Arbeiten mit Druckgeräten und chemischen Substanzen führt zu Unfällen und Gesundheitsschäden, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder anderen Drogen stehen. Der Drucksprüher ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen, mentalen 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 erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu verwenden ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- **Dulden Sie keine Personen im Bereich des Sprühnebels.**
Der Aufenthalt im Bereich des Sprühnebels ist gesundheitsgefährdend.
- **Tragen Sie beim Befüllen und beim Sprühen eng anliegende Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, eine Schutzbrille, eine Atemschutzmaske, festes Schuhwerk und eine flüssigkeitsdichte Kopfbedeckung.**
Beim Arbeiten ohne Schutzausrüstung gelangt das Sprühmittel auf Ihre Haut, in Ihre Augen oder in Ihre Atemwege und ruft Gesundheitsschäden hervor.
- **Benutzen Sie zum Druckaufbau keine externen Geräte.**
Die Betriebssicherheit des Drucksprühers ist nur bei Verwendung des eingebauten Pumpmechanismus gewährleistet.
- **Benutzen Sie die Sprühlanze nicht an anderen Druckgeräten.**
Die Betriebssicherheit der Sprühlanze ist nur bei Verwendung an diesem Drucksprüher gewährleistet.
- **Stellen Sie sich beim Pumpen zum Druckaufbau immer mit beiden Füßen auf die Klappfüße des Geräts.**
Bei fehlender Standsicherheit kann das Gerät beim Pumpen umfallen.

- **Verwenden Sie den Drucksprüher nur im Freien, nicht in geschlossenen Räumen.**
In geschlossenen Räumen konzentriert sich das Sprühmittel in der Atemluft und verursacht Gesundheitsschäden.
- **Sprühen Sie immer in Windrichtung, niemals gegen den Wind.**
Beim Sprühen gegen den Wind wird Ihnen das Sprühmittel entgegengeweht.
- **Sprühen Sie nicht bei starkem Wind.**
Bei starkem Wind driftet der Sprühnebel ab, bevor er sein Ziel erreicht.
- **Sprühen Sie nicht in Richtung von Personen, Tieren, Gewässern, elektrischen Geräten oder Leitungen.**
Das Sprühmittel kann Gesundheits-, Umwelt- und Sachschäden verursachen.
- **Wenn Sprühmittel auf die Haut, in die Augen oder Atemwege gelangt:**
Nehmen Sie sofort ärztliche Hilfe in Anspruch! Halten Sie die Packungsbeilage des Sprühmittels bereit!
- **Verwenden Sie den Drucksprüher nur in der angegebenen Tragweise.**
Der Drucksprüher kann nur in senkrechter Lage des Druckbehälters störungsfrei funktionieren.
- **Benutzen Sie den Drucksprüher nicht, um Sprühmittel darin zu lagern.**
Wenn das Sprühmittel eintrocknet, verstopft es das System und beschädigt den Drucksprüher.
- **Sprühen Sie nicht auf heiße Oberflächen oder in offene Flammen.**
Das Sprühmittel kann explosionsartig verpuffen oder sich entzünden.
- **Setzen Sie das Sprühmittel nur in der vom Hersteller vorgeschriebenen Konzentration an.**
Eine falsche Sprühmittel-Konzentration beeinträchtigt die Wirkung und ist gesundheits- und umweltschädlich.
- **Lassen Sie den Drucksprüher nicht in der Sonne stehen.**
Bei Sonneneinstrahlung dehnt sich der Druckbehälter durch Erwärmung aus und kann explosionsartig bersten.
- **Versuchen Sie nicht, den zulässigen Betriebsdruck von 2,5 bar zu überschreiten.**
Bei Überschreitung des zulässigen Betriebsdrucks kann der Druckbehälter undicht werden oder explosionsartig bersten.
- **Öffnen Sie keine Verschraubung, wenn der Druckbehälter unter Druck steht.**
Beim Öffnen unter Druck werden Ihnen Teile entgegen geschleudert.
- **Lassen Sie nach Beendigung der Arbeit den Restdruck ab.**
Ein anderer Benutzer kann sich in Unkenntnis des Restdrucks beim Hantieren mit dem Drucksprüher verletzen.
- **Blasen Sie beim Reinigen des Drucksprühers die Düse nicht mit dem Mund durch.**
Der Kontakt mit dem Sprühmittel verursacht Gesundheitsschäden.

3 - Lieferumfang prüfen

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit.

Bei Fehlteilen oder Beschädigungen:

- **Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb.**
- **Reklamieren Sie beim Händler.**

Abb. 1a:

Nr.	Beschreibung
1	Drucksprüher (Grundgerät)
2	Einfüllsieb
3	Trageriemen
4	Druckschlauch
5	Sprühlanze mit Düse
6	Griff

4 - Drucksprüher kennenlernen

Wofür ist der Drucksprüher bestimmt?

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

- Wasser
- Milde, pH-neutrale Reinigungsmittel

Wofür darf der Drucksprüher noch verwendet werden?

Der Drucksprüher darf auch zu folgenden Zwecken verwendet werden:

- Zum Bewässern von Pflanzen
- Zum Ablösen von Tapeten
- Zum Reinigen von Gartenmöbeln
- Zum Reinigen von Jalousien
- Zum Reinigen von Fahrrädern
- Zum Reinigen von Felgen

Wofür darf der Drucksprüher nicht verwendet werden?

Der Drucksprüher darf zu folgenden Zwecken nicht verwendet werden:

- Zum Abflammen
- Zum Aufbewahren von Flüssigkeiten
- Als Augendusche

Was darf mit dem Drucksprüher nicht versprüht werden?

Mit dem Drucksprüher dürfen folgende Sprühmittel nicht versprüht werden:

- Entzündliche und explosive Flüssigkeiten
- Ätzende Flüssigkeiten (Säuren und Laugen)
- Lösemittel und lösemittelhaltige Flüssigkeiten
- Desinfektionsmittel
- Lebensmittel und Stoffe zur Lebensmittelherstellung
- Öle und ölhaltige Flüssigkeiten
- Zäh, klebrige und Rückstand bildende Flüssigkeiten (Farben, Fette)
- Flüssigkeiten mit einer Temperatur über 40 °C

Was sind die Folgen bestimmungswidriger Verwendung?

Die Folgen bestimmungswidriger Verwendung können sein:

- Verletzung des Nutzers oder umstehender Personen
- Beschädigung des Drucksprühers oder von Gegenständen in der Umgebung
- Verlust von Garantie-, Haftungs- und Versicherungsansprüchen

Bauteile kennenlernen

Abb. 2a:

Nr.	Beschreibung
1	Druckbehälter für Sprühmittel
2	Pumpengriff
3	Manometer (Druckmessgerät)
4	Trageriemen
5	Klappfüße
6	Druckschlauch
7	Sicherheitsventil
8	Trichter
9	Anschluss für Druckschlauch
10	Griff
11	Bedienhebel
12	Sprühlanze
13	Düse (verstellbar)

Symbole interpretieren

Die Symbole auf dem Drucksprüher und auf der Verpackung haben folgende Bedeutung:

Symbol	Bedeutung
	Schutzhandschuhe tragen
	Festes Schuhwerk tragen
	Atemschutzmaske tragen
	Schutzbrille tragen
	Eng anliegende Schutzkleidung und flüssigkeitsdichte Kopfbedeckung tragen
	Sprühlanze nicht auf Personen, Tiere, Gewässer, elektrische Geräte und Leitungen richten. Nicht gegen den Wind sprühen.
	Drucksprüher nicht in der Sonne stehen lassen.
	Nicht in offene Flammen und nicht auf heiße Oberflächen sprühen.
	Drucksprüher von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten. Keine entzündlichen und keine explosiven Flüssigkeiten einfüllen.
	Keine ätzenden Stoffe einfüllen.

Symbol	Bedeutung
	Drucksprüher vor Frost schützen und frostfrei lagern.
	Drucksprüher bei 0 bis +40 °C an einem trockenen, staubfreien Ort lagern.
	Maximal zulässiger Betriebsdruck: 2,5 bar
	Volumen des Druckbehälters: 7,0 Liter Maximale Füllmenge: 5,0 Liter
	Betriebsanleitung lesen.
	Sprühen mit Brausestrahl Volumenstrom: max. 1,45 l/min. bei max. 2,5 bar
	Sprühen mit Düsenstrahl Volumenstrom: max. 0,85 l/min. bei max. 2,5 bar
	Sprühen mit Sprühnebel Volumenstrom: max. 0,55 l/min. bei max. 2,5 bar
	Sprühen mit Kegelstrahl Volumenstrom: max. 2,00 l/min. bei max. 2,5 bar

Technische Daten kennenlernen

Abmessungen (Ø x H)	ca. 180 mm x 490 mm
Gewicht (leer)	ca. 1,5 kg
Gewicht (mit max. 5 l befüllt)	max. ca. 6,5 kg
Füllinhalt	max. 5 l
Volumen der technischen Restmenge	100 ml
Gesamtinhalt	ca. 7,0 l
Länge der Sprühlanze	ca. 500 mm
Zulässiger Betriebsdruck	ca. 2,5 bar
Berstdruck	ca. 5 bar
Einsatztemperatur	0...+40 °C
Behälterwerkstoff	Polyethylen
Werkstoff des Spritzrohres	Aluminium
Trageweise	Seitlich mit Trageriemen
Volumenstrom	
Brausestrahl:	max. 1,45 l/min. bei max. 2,5 bar
Düsenstrahl:	max. 0,85 l/min. bei max. 2,5 bar
Sprühnebel:	max. 0,55 l/min. bei max. 2,5 bar
Kegelstrahl:	max. 2,00 l/min. bei max. 2,5 bar

5 - Drucksprüher zusammenbauen

Sprühlanze an den Griff montieren

Abb. 3a: Lockern Sie die Überwurfmutter des Griffs.

Stecken Sie die Sprühlanze bis zum Anschlag in den Griff.

Ziehen Sie die Überwurfmutter von Hand fest. Benutzen Sie dazu kein Werkzeug!

Griff an den Druckschlauch montieren

Abb. 3b: Stecken Sie den Druckschlauch auf das Anschlussgewinde des Griffs.

Ziehen Sie die Überwurfmutter des Druckschlauchs von Hand fest. Benutzen Sie dazu kein Werkzeug!

Druckschlauch an den Druckbehälter montieren

Abb. 3c: Stecken Sie den Druckschlauch auf den Anschluss des Druckbehälters.

Ziehen Sie die Überwurfmutter des Druckschlauchs von Hand fest. Benutzen Sie dazu kein Werkzeug!

6 - Drucksprüher vorbereiten

Drucksprüher öffnen



**Möglicher Restdruck im Druckbehälter.
Verletzungsgefahr beim Öffnen unter Druck.
Vor dem Öffnen Restdruck vollständig ablassen.**

Abb. 4a: Ziehen Sie den Knopf des Sicherheitsventils heraus, bis eventueller Restdruck vollständig aus dem Druckbehälter entwichen ist.

Abb. 4b: Drehen Sie die Überwurfmutter ganz los.

Abb. 4c: Drehen Sie den Pumpengriff 1/4 Umdrehung nach links, um die Arretierung zu lösen.

Abb. 4d: Ziehen Sie den Pumpengriff samt Kolbenstange nach oben aus dem Druckbehälter heraus und legen Sie ihn weg.

Sicherheitsüberprüfung durchführen

Prüfen Sie vor dem Einsatz die einwandfreie Beschaffenheit aller Teile:

- Druckbehälter und Schlauch müssen einwandfrei beschaffen sein (keine Beschädigungen wie Risse, Verformungen, Alterserscheinungen oder spröde Beschaffenheit)
- Sprühlanze und Düse müssen frei durchlässig sein (keine Verstopfungen oder Verschmutzungen)
- Der Bedienhebel muss leichtgängig sein (kein Klemmen, ohne Kraftaufwand bedienbar)
- Alle Verschraubungen müssen einwandfrei beschaffen sein, fest sitzen und druckdicht schließen.
- Der Trageriemen muss tragfähig sein (keine Risse, keine Abnutzungserscheinungen)
- Die Klappfüße dürfen nicht gebrochen sein und müssen sich leicht ausklappen lassen.

Bei Auffälligkeiten oder Beschädigungen: Nehmen Sie den Drucksprüher nicht in Betrieb!

7 - Sprühmittel ausbringen

Düse einstellen

Abb. 5a: Stellen Sie die Düse durch Verdrehen je nach Anwendungsfall ein.

Abb. 5b: Brausestrahl

Abb. 5c: Düsenstrahl

Abb. 5d: Sprühnebel

Abb. 5e: Kegelstrahl

Abb. 5f: Stellen Sie die Sprührichtung der Düse wunschgemäß ein.

Druck aufbauen

Stellen Sie den Drucksprüher auf eine ebene, stabile Standfläche.

Abb. 5g Drehen Sie den Pumpengriff 1/4 Umdrehung nach links, um die Arretierung zu lösen.

Abb. 5h: Klappen Sie beide Klappfüße heraus.

Abb. 5i: Stellen Sie sich mit beiden Füßen auf die Klappfüße, um die Standsicherheit des Drucksprühers zu gewährleisten.

Abb. 5j: Bauen Sie unter Beobachtung des Manometers mit ca. 20 bis 25 Pumphüben einen Druck von max. 2,5 bar auf.



Wenn Sie versuchen, einen höheren Druck aufzubauen, dann öffnet das Sicherheitsventil, und der Überdruck entweicht.

Wenn der Betriebsdruck erreicht ist, drücken Sie den Pumpengriff ganz nach unten. Drehen Sie ihn 1/4 Umdrehung nach rechts, um ihn zu arretieren.

Sprühmittel-Menge bemessen

Bringen Sie nur so viel Sprühmittel aus, wie auf dem Beipackzettel des Sprühmittels angegeben ist.



Je nach Einstellung der Düse bringt der Drucksprüher bei einem Betriebsdruck von 2,5 bar in 1 Minute folgende Mengen Sprühmittel aus:

Brausestrahl: 1,45 Liter

Düsenstrahl: 0,85 Liter

Sprühnebel: 0,55 Liter

Kegelstrahl: 2,00 Liter

Sprühen

Abb. 5k: Hängen Sie sich den Drucksprüher mit dem Trageriemen über die Schulter oder tragen Sie ihn am Pumpengriff. Betreiben Sie den Drucksprüher immer in senkrechter Position.

Richten Sie die Düse auf das Ziel und drücken Sie den Bedienhebel, um zu sprühen. Um den Sprühvorgang zu beenden, lassen Sie den Bedienhebel los.

Um nachlassenden Druck wieder aufzubauen, stellen Sie den Drucksprüher auf eine ebene, stabile Standfläche. Pumpen Sie nicht, während der Drucksprüher über Ihren Schultern hängt.

8 - Drucksprüher für andere Zwecke verwenden

Wenn Sie den Drucksprüher für andere Zwecke verwenden wollen:

- Verwenden Sie nur milde Sprühzusätze in einer Dosierung nach Hersteller-Vorschrift. Füllen Sie keine aggressiven Substanzen wie z. B. Säuren, Laugen oder Lösemittel ein.
- Reinigen Sie vor und nach der Verwendung den Drucksprüher gründlich, um Sprühmittelreste vollständig zu entfernen.

➔ Siehe „Kapitel 10 -Drucksprüher reinigen“, Seite 18.

Wenn Sie den Drucksprüher in Innenräumen verwenden wollen:

- Verwenden Sie nur Sprühzusätze, die laut Beipackzettel des Herstellers als unbedenklich beim Einsatz in Innenräumen eingestuft sind.
- Bedenken Sie, dass sich durch das Sprühen die Luftfeuchtigkeit im Raum extrem erhöht. Dadurch können feuchtigkeitsempfindliche Materialien wie z. B. Holz oder Textilien Schaden nehmen.

9 - Arbeit beenden

Abb. 4a: Ziehen Sie den Knopf des Sicherheitsventils heraus, bis eventueller Restdruck vollständig aus dem Druckbehälter entwichen ist.

Abb. 4b: Drehen Sie die Überwurfmutter ganz los.

Abb. 4c: Drehen Sie den Pumpengriff 1/4 Umdrehung nach links, um die Arretierung zu lösen.

Abb. 4d: Ziehen Sie den Pumpengriff samt Kolbenstange nach oben aus dem Druckbehälter heraus und legen Sie ihn weg. Halten Sie die Sprühlanze senkrecht hoch. Drücken Sie den Bedienhebel, damit Restmengen des Sprühmittels in den Druckbehälter zurücklaufen.

Entleeren Sie den Drucksprüher vollständig. Bewahren Sie Restmengen des Sprühmittels nach Herstellervorschrift auf oder entsorgen Sie sie nach Hersteller-Vorschrift.
Reinigen Sie den Drucksprüher.

10 - Drucksprüher reinigen

Zerlegen Sie den Drucksprüher in umgekehrter Montage-Reihenfolge.

➡ Siehe Kapitel „5 -Drucksprüher zusammenbauen“, Seite 13.

Entfernen Sie Verstopfungen der Düse mit einer Nadel. Spülen Sie die Düse durch das Aluminiumrohr mit fließendem Wasser durch. Spülen Sie die Düse in jeder der vier Düsenstellungen einzeln durch.

Spülen Sie Schlauch mit fließendem Wasser durch.

Spülen Sie den Griff bei gedrücktem Bedienhebel mit fließendem Wasser durch.

Schwenken Sie den Druckbehälter mit Wasser aus.

Entfernen Sie äußere Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie dazu keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel!

Trocknen Sie alle Teile ab und lassen Sie den Druckbehälter innen vollständig austrocknen.

11 - Drucksprüher lagern

Lagern Sie den Drucksprüher demontiert und geöffnet zusammen mit dieser Betriebsanleitung in einem trockenen, temperierten Innenraum.

12 - Drucksprüher warten und instandhalten

Nach jeder Benutzung

Führen Sie eine vollständige Reinigung durch.

➡ Siehe Kapitel „10 -Drucksprüher reinigen“, Seite 18.

Abb. 6a: Wenn der Bedienhebel klemmt oder schwergängig ist, öffnen Sie den Ventildeckel und nehmen Sie die Ventilfeeder heraus. Reinigen Sie die Ventilfeeder und das Ventil. Setzen Sie die Ventilfeeder wieder ein. Ziehen Sie die Überwurfmutter von Hand fest. Benutzen Sie dazu kein Werkzeug!

Nach 30-maligem Gebrauch, mindestens einmal pro Jahr

Öffnen Sie den Drucksprüher.

➡ Siehe Kapitel „6 -Drucksprüher vorbereiten“, Abschnitt „Drucksprüher öffnen“, Seite 14.

Abb. 6b: Fetten Sie den Dichtungsring des Kolbens mit handelsüblichem Schmierfett ein.

13 - Funktionsstörungen beheben

Störung	Ursache	Behebung
Im Druckbehälter baut sich kein Druck auf.	Die Überwurfmutter des Pumpmechanismus ist locker.	Abb. 4b: Ziehen Sie die Überwurfmutter von Hand fest. Benutzen Sie dazu kein Werkzeug!
	Eine Verschraubung ist locker.	Abb. 3a bis 3c: Ziehen Sie alle Verschraubungen von Hand fest. Benutzen Sie dazu kein Werkzeug!
	Der Dichtungsring des Kolbens ist trocken.	Abb. 6b: Fetten Sie den Dichtungsring mit handelsüblichem Schmierfett ein.
Aus der Düse tritt kein Sprühmittel aus.	Der Druck im Druckbehälter ist nicht ausreichend.	Abb. 5b: Bauen Sie unter Beobachtung des Manometers mit ca. 20 bis 25 Pumpschlägen einen Druck von max. 2,5 bar auf.
	Die Düse ist verstopft.	Entfernen Sie Verstopfungen der Düse mit einer Nadel und spülen Sie die Düse mit fließendem Wasser durch.
	Das Sprühmittel ist leer.	Füllen Sie Sprühmittel nach.

14 - Drucksprüher reparieren

Druckgeräte dürfen nicht vom Anwender selbst repariert werden. Bei Reparaturbedarf wenden Sie sich an:

Conmetall Meister GmbH

Kundenservice

Warenannahme Tor 3
Oberkamper Straße 39
42349 Wuppertal

Telefon: +49 (0) 202 / 24750 430
+49 (0) 202 / 24750 431
+49 (0) 202 / 24750 432

Fax: +49 (0) 202 / 6 98 05 88

E-Mail: meister-service@meister-werkzeuge.de

15 - Umweltfreundlich entsorgen

Verpackung entsorgen



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

Gerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen).

Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z. B. Metall und Kunststoff.

- Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu.
- Fragen Sie hierzu im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

EU-Konformitätserklärung / EC-Declaration of Conformity

- **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product type**
DPA5970093

-
- **Hersteller / Manufacturer**
Conmetall Meister GmbH
Oberkamper Straße 39
42349 Wuppertal Germany

-
- **Gegenstand der Erklärung / Subject of the declaration**
Drucksprühgerät – eine durch Druckaufbau manuell betriebene Vorrichtung zur Ausbringung von Flüssigkeiten

-
- **Erklärung / Declaration**
Hiermit erklären wir, dass beschriebene Gegenstand den nachfolgend aufgeführten einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht.
We hereby declare that the described subject matter complies with the relevant Union harmonization legislation listed below.

-
- **Rechtsvorschriften / Legislation**
2006/42/EG – Maschinenrichtlinie, EN ISO 19932-1:2013

-
- **Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and in name of**

Conmetall Meister GmbH
Celle, 01.02.2021

ppa. Cornel Koch
Leitung Qualitätsmanagement



© Copyright
Nachdruck oder Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39

42349 Wuppertal, GERMANY

www.conmetallmeister.de

2021

Diese Druckschrift einschließlich aller ihrer Teile ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Conmetall Meister GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,

Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.