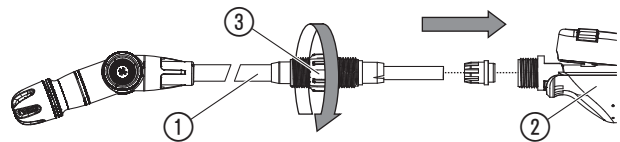
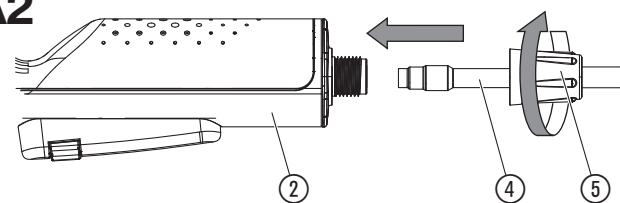
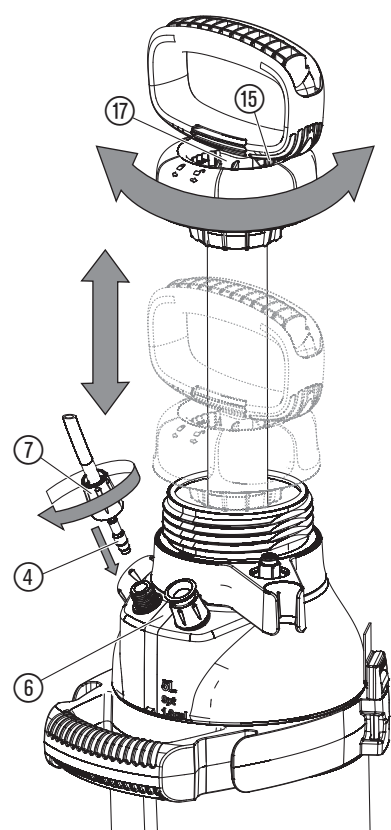
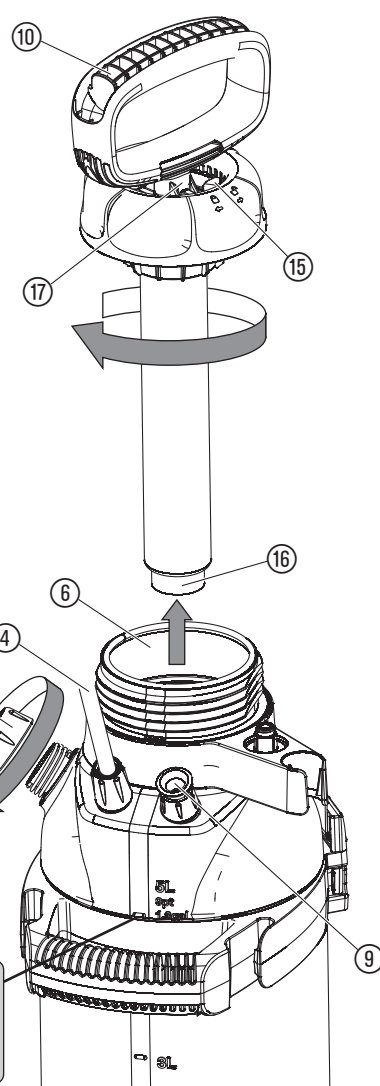
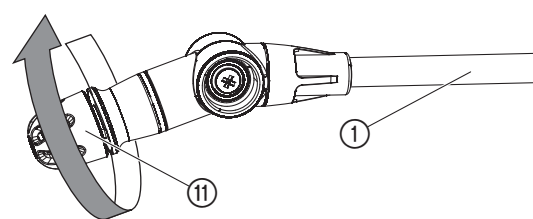
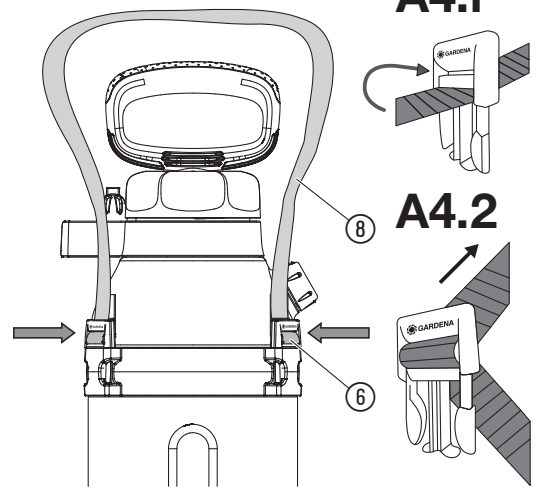
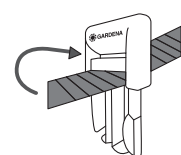
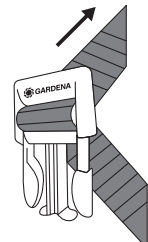
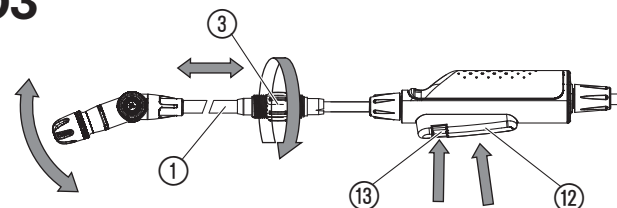
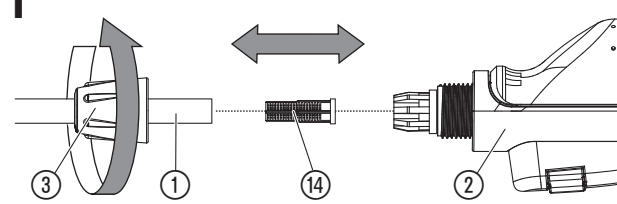


GARDENA


GAR_11138-20_860_03 2024-05-03.indd 1

03.05.34 12:13

A1**A2****A3****O1****O2****A4****A4.1****A4.2****O3****T1**

DE GARDENA Drucksprüher 5L Plus

Originalbetriebsanleitung.

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Betriebsanleitung mit dem Drucksprüher, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut. Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die nicht mit dieser Betriebsanleitung vertraut sind, diesen Drucksprüher nicht benutzen. Das Produkt nie verwenden, wenn Sie müde oder krank sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Arzneimitteln stehen.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und bewahren Sie diese zum Nachlesen auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der GARDENA Drucksprüher ist für das Ausbringen von flüssigen, nicht lösungsmittelhaltigen Schädlingsbekämpfungsmitteln¹⁾, Unkrautvertilgern¹⁾, Düngemitteln¹⁾, Fensterreinigern¹⁾, Autowachs und Konservierern¹⁾ im privaten Haus und Hobbygarten bestimmt. Er darf nicht in öffentlichen Anlagen, Parks und Sportstätten und nicht in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt werden. Die Einhaltung der Vorgaben dieser Betriebsanleitung ist Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Gebrauch des Drucksprühers.

¹⁾ Nach dem Pflanzenschutzgesetz sowie dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz dürfen nur zugelassene Mittel verwendet werden (autorisierter Fachhandel).

Zu beachten:

Wegen körperlicher Gefährdung dürfen mit dem GARDENA Drucksprüher nur die vom Hersteller benannten Flüssigmittel ausgebracht werden. Es dürfen auch keine Säuren, Desinfektions- und Imprägnierungsmittel, aggressive, lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel, Benzin oder Sprühöl ausgebracht werden.

1. SICHERHEIT

Körperliche Gefährdung:

Drucksprüher niemals öffnen oder die Düse und die Dosierkappe abschrauben, solange der Drucksprüher noch unter Druck steht. Wegen körperlicher Gefährdung den Drucksprüher niemals an ein Druckluftgerät anschließen. Drucksprüher immer senkrecht stellen, bevor das Sicherheitsüberdruckventil ⑨ (Abb. O1) gezogen wird.

Beim Ausbringen von Insektiziden, Herbiziden und Fungiziden bzw. Flüssigsprühmitteln, bei denen deren Hersteller besondere Schutzmaßnahmen vorsehen, sind diese zu befolgen.

Vor jedem Öffnen des Drucksprühers Druck durch Ziehen des Sicherheitsüberdruckventils ⑨ vollständig ablassen.

GEFAHR! Kleinere Teile können leicht verschluckt werden. Durch den Polybeutel besteht Erstickungsgefahr für Kleinkinder. Halten Sie Kleinkinder während der Montage fern.

Bedienung:

ACHTUNG: Der Behälter darf maximal mit 5 l Flüssigkeit gefüllt werden. Drucksprüher vor jeder Benutzung einer Sichtprüfung unterziehen. Drucksprüher nie mit gefülltem, unter Druck stehendem Behälter unbeaufsichtigt und über längere Zeit stehen lassen. Kinder sind vom Gerät fernzuhalten. Sie sind Dritten gegenüber verantwortlich. Den Drucksprüher keiner großen Hitze aussetzen. Pumpgriff ⑩ von Hand fest zuschrauben (kein Werkzeug verwenden) und dabei auf den korrekten Sitz des O-Rings ⑯ (Abb. O1) achten.

Reinigung:

Nach jedem Gebrauch Druck ablassen, Behälter entleeren, sorgfältig säubern und mit klarem Wasser durchspülen. Anschließend den Drucksprüher in geöffnetem Zustand trocknen lassen. Restflüssigkeiten nicht über die Kanalisation entsorgen (kommunale Entsorgungssysteme). Zur Vermeidung eventueller chemischer Reaktionen ist der Drucksprüher beim Wechsel von Spritzmitteln zu reinigen. Bei Verwendung von mehreren Drucksprühern dürfen Behälter und Sprühkopf nicht untereinander ausgetauscht werden. Wir empfehlen, nach 5-jähriger Benutzung den Drucksprüher einer eingehenden Prüfung – am besten durch den GARDENA Service – zu unterziehen.

Aufbewahrung:

Zur Aufbewahrung den Drucksprüher stets ganz leer sprühen (auch nach der Reinigung mit Wasser) und frostfrei lagern. Beim Arbeiten mit Dauerarretierung ⑬ (Abb. O3) erhöhte Sorgfalt walten lassen und den Drucksprüher nie mit Dauerarretierung lagern. Tragen Sie den Drucksprüher am Tragegurt ⑧ oder am Griff ⑩. Achten Sie darauf, dass das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Das Produkt kann sich erwärmen.

2. MONTAGE

- Abb. A1:** Schieben Sie die Sprühlanze ① in das Handventil ② und schrauben Sie die Überwurfmutter ③ fest.
- Abb. A2:** Schieben Sie den Sprühschlauch ④ in das Handventil ② und schrauben Sie die Überwurfmutter ⑤ fest.

3. Abb. A3: Schieben Sie den Sprühschlauch ④ in den Behälter ⑥ und schrauben Sie die Überwurfmutter ⑦ fest.

4. Abb. A4: (A4.1) Führen Sie den Tragegurt ⑧ so durch den **unteren** Schlitz der Schnalle, dass dabei die GARDENA Aufschrift vorn sichtbar ist. **(A4.2)** Führen Sie das Gurtende durch den **oberen** Schlitz der Schnalle. Befestigen Sie die Schnallen am Behälter ⑥. Achten Sie dabei auf eine feste Verbindung von Gurt-Schnalle und Schnalle-Behälter.

3. BEDIENUNG

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und die richtige Dosierung gemäß den Angaben des Sprühmittelherstellers.

Flüssigkeit ausbringen [Abb. O1/O2/O3]:

- Ziehen Sie das Sicherheitsüberdruckventil ⑨.
- Schrauben Sie den Pumpgriff ⑩ **oder** die Dosierkappe ⑮ ab und befüllen Sie den Behälter ⑥.
- Füllen Sie bei Bedarf einen Zusatz über die Dosierkappe ⑮ ein. (Skala mit 5, 10 und 20 ml).
- Schrauben Sie den Pumpgriff ⑩ **oder** die Dosierkappe ⑮ wieder in den Behälter ⑥.
- Lösen Sie bei Bedarf die Überwurfmutter ③ und ziehen Sie die Lanze auf die gewünschte Länge aus.
- Lösen Sie die Verriegelung ⑯ am Pumpengriff bis diese zwischen den beiden Arretierungen des Gewindes ⑯ steht.
- Pumpen Sie mit dem Pumpgriff ⑩.
- Stellen Sie den Sprühstrahl (Drehung im Uhrzeigersinn → Sprühnebel; Drehung gegen den Uhrzeigersinn → Stechstrahl) und den Sprühwinkel über die Düse ⑪ ein.
- Drücken Sie die Taste ⑫ am Lanzengriff um die Flüssigkeit auszubringen. Bei Bedarf können Sie die Taste ⑫ mit der Dauerarretierung ⑬ arretieren.

4. WARTUNG

Drucksprüher reinigen:

Nach dem Ausbringen von Flüssigkeit muss der Drucksprüher gereinigt werden. Drucksprüher nur mit klarem Wasser (ggf. unter Zusatz von Spülmittel) in Betrieb setzen und leersprühen. Die Ventile, die Sprühlanze ①, die Düse ⑪ und der Filter ⑭ werden gereinigt. Bei äußerer Verschmutzung von Griff und Behälter den Bereich Gewinde und Gewinde-O-Ring ⑮ gründlich säubern.

Prüfen Sie das Sicherheitsüberdruckventil ⑨ auf Leichtgängigkeit.

5. LAGERUNG

Außenbetriebnahme:

- Reinigen Sie den Drucksprüher (siehe 4. WARTUNG).
- Lagern Sie den Drucksprüher an einem frostfreien Ort.

6. FEHLERBEHEBUNG

Filter reinigen [Abb. T1]:

→ Schrauben Sie die Sprühlanze ① ab, entnehmen Sie den Filter ⑭ und reinigen Sie ihn.

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Drucksprüher liefert keinen Druck	Pumpgriff ⑩ oder Dosierkappe ⑮ zu leicht angezogen.	→ Pumpgriff ⑩ oder Dosierkappe ⑮ fester anschrauben.
	Schlauchanschlüsse am Behälter und am Handventil undicht.	→ Schlauchanschlüsse am Behälter und am Ventil festdrehen.
	Dauerarretierung ⑬ am Handgriff ist festgestellt.	→ Dauerarretierung ⑬ am Handgriff lösen.
	Dichtkappe ⑯ verschmutzt/defekt.	→ Dichtkappe ⑯ reinigen/austauschen.
Drucksprüher sprüht trotz Druck nicht oder nur mit schlechtem Sprühstrahl	Düse ⑪ verstopft.	→ Düse ⑪ abschrauben und reinigen.
	Filter ⑭ verstopft.	→ Filter ⑭ in der Sprühlanze reinigen.
Schwergängigkeit beim Öffnen des Behälters	Behälterdruck zu hoch.	→ Behälterdruck über Sicherheitsüberdruckventil ⑨ vollständig ablassen.

HINWEIS: Bitte wenden Sie sich bei anderen Störungen an Ihr GARDENA Service-Center.

7. TECHNISCHE DATEN

Max. Füllmenge	5 l
Düsensrohrlänge	42 – 72 cm
Zulässiger Betriebsdruck	3 bar
Max. zulässige Betriebstemperatur	40 °C

8. GARANTIE/SERVICE

8.1 Produktregistrierung:

Registrieren Sie Ihr Produkt unter gardenacom/registration.

8.2 Service:

8.2.1 Service-Leistungen:

Wir bieten Ihnen umfangreiche Serviceleistungen:

- Qualifizierte, schnelle und kostengünstige Reparatur durch unseren **Zentralen Reparaturservice**
 - Bearbeitungsdauer in unserem Hause max. 5 Arbeitstage
- Einfache und kostengünstige Rücksendung an GARDENA
 - Rücksendeportal unter www.gardena.de/service/reparatur-service
 - nur innerhalb Deutschlands
- Kompetente Beratung bei Störung/Reklamation durch unseren **Technischen Service**
- Schnelle und kostengünstige Ersatzteilversorgung durch unseren **Zentralen Ersatzteil-Service**
 - Bearbeitungsdauer in unserem Hause max. 2 Arbeitstage

8.2.2 Service-Anschrift:

Die aktuellen Kontaktinformationen zu unserem Service finden Sie online:

- Deutschland: <https://www.gardena.com/de/service/beratung/kontakt/>
- Österreich: <https://www.gardena.com/at/service/beratung/kontakt/>
- Schweiz: <https://www.gardena.com/ch-de/service/beratung/kontakt/>

Deutschland

Kontaktformular	https://www.gardena.com/de/service/beratung/kontakt/
Anschrift	GARDENA Manufacturing GmbH Service Hans-Lorenser-Str. 40 D-89079 Ulm

Technische Störungen / Reklamationen

Telefon	(07 31) 4 90 290
Fax	(07 31) 4 90 389

Reparaturen / Antworten auf Kostenvoranschläge

Telefon	(07 31) 4 90 300
Fax	(07 31) 4 90 249

Ersatzteilbestellung/Allgemeine Produktberatung

Telefon	(07 31) 4 90 123
Fax	(07 31) 4 90 249

Österreich

Telefon	(+43) (0) 732 77 01 01-485
Kontaktformular	https://www.gardena.com/at/service/beratung/kontakt/
Anschrift	Husqvarna Austria GmbH Industriezeile 36 4010 Linz

Schweiz

Telefon	(+41) (0) 62 887 37 90
E-Mail	info@gardena.ch
Kontakt	https://www.gardena.com/ch-de/service/beratung/kontakt/
Anschrift	Husqvarna Schweiz AG Consumer Products Industriestrasse 10 5506 Mägenwil

EN GARDENA Pressure Sprayer 5L Plus

Translation of the original instructions.

Please read the operating instructions carefully and observe the notes given. Use the instructions to familiarise yourself with the Pressure Sprayer, its proper use and the notes on safety. For safety reasons, children under 16 as well as persons not familiar with these operating instructions must not use the Pressure Sprayer. Never operate the product when you are tired, ill or under the influence of alcohol, drugs or medicine.

Read the operator's manual carefully before use and keep for future reference.

Intended use:

The GARDENA Pressure Sprayer is intended for distributing solvent-free liquid pesticides¹⁾, herbicides¹⁾, fertilisers¹⁾, window cleaners¹⁾, and car wax¹⁾ in domestic gardens and allotments. It must not be used in public

places, parks, sport arenas, or in agriculture or forestry. Compliance with the specifications in this operating manual is a requirement for the proper use of the Pressure Sprayer.

¹⁾ According to the Plant Protection Law as well as the Detergents and Cleaning Agents Law, only approved agents may be used (authorised specialist dealers).

Please note:

Due to the risk of physical injury, the GARDENA Pressure Sprayer must not be used for spraying substances other than those specified by GARDENA. Also, no acids, disinfectants or impregnators, aggressive and solvent-containing cleaning agents, petrol or spray oil may be sprayed.

1. SAFETY

Danger of physical injuries:

Never open the Pressure Sprayer or unscrew the nozzle and the dosing cap when the Pressure Sprayer is still pressurised. To prevent injury, never connect the Pressure Sprayer to an air-compressor. Always hold the Pressure Sprayer upright before the safety relief valve ⑨ (Fig. O1) is pulled.

When spraying insecticides, herbicides and fungicides or other liquid plant protection products, you must comply with all special precautionary measures specified by the manufacturer of the product you are using.

Before each opening of the Pressure Sprayer, thoroughly release pressure by pulling the safety relief valve ⑨.

DANGER! Small parts can be easily swallowed. There is also a risk that the polybag can suffocate toddlers. Keep toddlers away when you assemble the product.

Operation:

CAUTION: The tank may only be filled with a maximum of 5 litres

liquid. Inspect the Pressure Sprayer visually before each use. Never leave your Pressure Sprayer unattended or for long periods when full and pressurised. Keep the unit out of the reach of children. You are responsible for the safety of others. Keep your Pressure Sprayer away from heat sources and hot environments. Screw on the pump handle ⑩ tightly by hand (do not use tools) and ensure that the O-ring ⑯ (Fig. O1) is positioned correctly.

Cleaning:

Release the pressure after each use, empty the container, clean it carefully and rinse with clear water. Then leave the pressure sprayer open and allow it to dry. Do not dispose of residual fluids in the sewerage system (local disposal systems). Always clean the Pressure Sprayer before using a different product to avoid chemical reactions. When using several Pressure Sprayers, the tanks and spray nozzle may not be exchanged between them. We recommend that you have your Pressure Sprayer thoroughly inspected (preferably at a GARDENA Service Centre) after using it for 5 years.

Storage:

Before storing, loosen the tank cap and always empty your Pressure Sprayer completely (also after cleaning with water). Store away from frost. If you use the permanent lock ⑬ (Fig. O3) pay attention that you work very carefully. Carry the pressure sprayer by the carrying strap ⑧ or the handle ⑩. Make sure that the product is protected from direct sunlight. The product may heat up.

2. ASSEMBLY

1. **Fig. A1:** Slide the spray lance ① into the hand valve ② and screw on the union nut ③.

2. **Fig. A2:** Slide the spray hose ④ into the hand valve and screw on the union nut ⑤.

3. **Fig. A3:** Slide the spray hose ④ into the container and screw on the union nut ⑦.

4. **Fig. A4: (A4.1)** Pass the carrying strap ⑧ through the **lower** slot of the buckle so that the GARDENA inscription is visible at the front.

(A4.2) Pass the end of the strap through the **upper** slot of the buckle. Fasten the buckles to the container ⑥. Make sure there is a firm connection between belt–buckle–container.

3. OPERATION

Please observe the safety and proportioning instructions provided by the manufacturer of the product you are going to spray.

To spray the liquid [Fig. O1/O2/O3]:

1. Pull the safety relief valve ⑨.

2. Unscrew the pump handle ⑩ or the dosing cap ⑮ and fill the container ⑥.

3. If necessary, fill in an additive via the dosing cap ⑯.
(Scale with 5, 10 and 20 ml).

4. Screw the pump handle ⑩ or the dosing cap ⑯ back onto the container ⑥.

5. If necessary, loosen the union nut ③ and adjust the lance to the desired length.
6. Release the locking device ⑦ on the pump handle until it is between the two stops of the thread ⑯.
7. Pump with the pump handle ⑩.
8. Adjust the spray jet (clockwise rotation → spray mist; counterclockwise rotation → spray jet) and the spray angle via the nozzle ⑪.
9. Push the button ⑫ on the lance handle to spray the liquid. If necessary, you can lock the button ⑫ with the permanent lock ⑯.

4. MAINTENANCE

To clean the pressure sprayer:

Always clean your Pressure Sprayer after spraying. Use the Pressure Sprayer only with clear water (possibly with addition of dish detergent) and spray empty. The valves, the spray lance ①, the nozzle ⑪ and the filter ⑯ are cleaned. In the case of outer dirtying of cover and tank, thoroughly clean the area thread and thread-O-ring ⑯.

Check the safety relief valve ⑨ for smooth running.

5. STORAGE

To put into storage:

1. Clean the pressure sprayer (see 4. MAINTENANCE).
2. Store the pressure sprayer in a frost-free place.

6. TROUBLESHOOTING

To clean the filter [Fig. T1]:

→ Unscrew the spray lance ①, remove the filter ⑯ and clean it.

Problem	Possible Cause	Remedy
Pump does not build up pressure	Handle ⑩ or the dosing cap ⑯ too lightly screwed on.	→ Screw on handle ⑩ or the dosing cap ⑯ tighter.
	Hose connection at the container and hand valve is not tight.	→ Tighten the hose connections at the container and hand valve.
	Permanent lock ⑯ on the handle is locked.	→ Release the permanent lock ⑯ on the handle.
	Sealing cap ⑯ is dirty/defective.	→ Clean/exchange sealing cap ⑯.
Pressure Sprayer does not spray although there is sufficient pressure or only sprays with a weak spray jet	Nozzle ⑪ is blocked.	→ Unscrew nozzle ⑪ and clean.
	Filter ⑯ is clogged.	→ Remove filter ⑯ from the spray lance and clean it.
It is difficult to open and close the container	Container pressure too high.	→ Release the container pressure completely by means of the safety relief valve ⑨.

NOTE: For any other malfunctions please contact the GARDENA service department.

7. TECHNICAL DATA

Max. capacity	5 l
Spray tube length	42 – 72 cm
Permissible working pressure	3 bar
Max. permissible operating temperature	40 °C

8. WARRANTY/SERVICE

8.1 Product registration:

Please register your product at gardena.com/registration.

8.2 Service:

Please find the current contact information of our service on the back page and online:

- United Kingdom: <https://www.gardena.com/uk/support/advice/contact/>
- USA: <https://us.gardena.com/pages/contact>
- Canada: <https://www.gardena.com/ca-en/c/support/contact>
- Australia: <https://www.gardena.com/au/support/advice/contact/>
- New Zealand: <https://www.gardena.com/nz/support/advice/contact/>
- South Africa: <https://www.gardena.com/za/support/contact/>
- Other countries: <https://www.gardena.com/int/c/support/contact>

FR Pulvérisateur 5L Plus GARDENA

Traduction des instructions originales.

Nous vous remercions de bien vouloir lire attentivement ce mode d'emploi et d'en observer les instructions. Utilisez-le pour vous familiariser avec le pulvérisateur, son emploi correct ainsi que les consignes de sécurité. Par mesure de sécurité, il est interdit aux enfants, aux jeunes de moins de 16 ans et aux personnes n'ayant pas la force de ce mode d'emploi d'utiliser ce pulvérisateur. Ne jamais utiliser le produit si vous êtes fatigué ou malade, ou si vous êtes sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments. Lisez la notice d'utilisation attentivement et conservez-la pour vous y référer ultérieurement.

Utilisation conforme :

Le pulvérisateur GARDENA est conçu pour la dispersion de produits phytosanitaires¹⁾, de désherbants¹⁾, d'engrais¹⁾, de nettoyeurs pour vitres¹⁾, d'agents protecteurs pour véhicules et conservateurs¹⁾, liquides, exempts de solvants, dans des maisons et jardins privés. Il n'a pas le droit d'être utilisé dans des installations, parcs et centres sportifs publics ni dans le domaine agricole ou forestier. L'utilisation conforme du pulvérisateur pré-suppose le respect des indications de ce manuel.

¹⁾ En vertu de la loi sur la protection des plantes et de la loi sur les produits de lavage et nettoyage, seuls des produits homologués peuvent être utilisés (commerce spécialisé autorisé).

Attention :

En raison des risques de dommages corporels, il est seulement permis de diffuser avec le pulvérisateur GARDENA les produits liquides mentionnés. Les acides, désinfectants et imperméabilisants sont également proscrits, de même que les nettoyeurs agressifs contenant des solvants, l'essence et l'huile de pulvérisation.

1. SECURITE

Risques corporels :

Ne jamais ouvrir le pulvérisateur ou dévisser la buse et le bouchon doseur tant que le pulvérisateur est encore sous pression. Ne connectez jamais le pulvérisateur sur un appareil à air comprimé. Risque de blessures très important. Toujours tenir le pulvérisateur verticalement avant de tirer la soupape de sécurité ⑨ (fig. O1).

En cas de dispersion d'insecticides, d'herbicides et de fongicides ou de produits liquides à pulvériser pour lesquels le fabricant prévoit des mesures de sécurité spéciales, ces dernières doivent être respectées.

Avant toute ouverture du pulvérisateur, évacuer la pression complètement en tirant la soupape de sécurité ⑨.

DANGER ! Les petites pièces peuvent être avalées. Les petits enfants peuvent s'étouffer avec le sac en plastique. Maintenez les petits enfants à l'écart pendant le montage.

Utilisation :

ATTENTION : le réservoir est prévu pour 5 l de liquide maximum.

Effectuez un contrôle visuel du pulvérisateur avant chaque utilisation. Si la pompe est remplie et sous pression, ne laissez le pulvérisateur jamais sans surveillance et ne le laissez pas sans actionnement sur une période prolongée. Conservez le pulvérisateur hors de portée des enfants. Vous êtes responsable vis à vis de tiers. N'exposez pas le pulvérisateur à une grande chaleur. Vissez la poignée de pompage ⑩ fermement à la main (aucun outil nécessaire) et veiller à cet effet à ce que le joint torique ⑯ (fig. O1) soit bien en place.

Nettoyage :

Évacuez la pression après chaque utilisation. Videz le réservoir. Nettoyez-le bien et rincez-le avec de l'eau propre. Laissez ensuite sécher le pulvérisateur ouvert. Ne déversez pas les résidus de pulvérisation et de rinçage dans les canalisations (systèmes de collecte municipaux). Pour éviter des réactions chimiques, le pulvérisateur doit être nettoyé en cas de changement des substances diffusées. Si vous utilisez plusieurs pulvérisateurs à pression préalable, n'intervallez pas les réservoirs et les embouts de pulvérisation. Nous recommandons de soumettre le pulvérisateur à un contrôle exhaustif après une durée d'utilisation de 5 ans, si possible en faisant appel au Service Après-Vente GARDENA.

Rangement :

Videz toujours le pulvérisateur entièrement (même après un nettoyage avec de l'eau) et mettez-le à l'abri du gel. Soyez particulièrement vigilant lorsque vous utilisez le pulvérisateur avec la gâchette bloquée ⑯ (fig. O3) en position marche et ne le stockez jamais sous cette forme. Portez le pulvérisateur par la sangle ⑧ ou la poignée ⑩. Veillez à ce que le produit soit protégé contre l'ensoleillement direct. Le produit peut s'échauffer.

2. MONTAGE

1. **Fig. A1 :** Insérez la lance de pulvérisation ① dans la poignée ② et serrez l'écrou de raccord ③.
2. **Fig. A2 :** Insérez le tuyau de pulvérisation ④ dans la poignée ② et serrez l'écrou de raccord ⑤.
3. **Fig. A3 :** Insérez le tuyau de pulvérisation ④ dans le réservoir ⑥ et serrez l'écrou de raccord ⑦.

4. **Fig. A4: (A4.1)** Passez la sangle ⑧ à travers la fente **inférieure** de la boucle de sorte que l'étiquette GARDENA soit visible à l'avant.
(A4.2) Passez l'extrémité de la sangle à travers la fente **supérieure** de la boucle. Fixez les boucles au réservoir ⑥. Veillez à cet effet à une liaison ferme sangle – boucle et boucle – réservoir.

3. UTILISATION

Veuillez respecter les consignes de sécurité et les indications de dosage du fabricant du produit à pulvéniser.

Épandre le liquide [fig. O1/O2/O3] :

- Tirez la soupape de sécurité ⑨.
- Dévissez la poignée de pompage ⑩ ou le bouchon doseur ⑮ et remplissez le réservoir ⑥.
- Remplissez au besoin un complément par le bouchon doseur ⑮ (graduation avec 5, 10 et 20 ml).
- Revissez la poignée de pompage ⑩ ou le bouchon doseur ⑮ sur le réservoir ⑥.
- Au besoin, desserrez l'écrou de raccord ③ et étendez la lance à la longueur souhaitée.
- Desserrez le dispositif de verrouillage ⑯ de la poignée de pompage jusqu'à ce qu'il se trouve entre les deux dispositifs d'arrêt ⑯.
- Pompez au moyen de la poignée de pompage ⑩.
- Réglez le jet (dans le sens des aiguilles d'une montre → jet de brume; dans le sens contraire des aiguilles d'une montre → jet concentré) et l'angle de pulvérisation au moyen de la buse ⑪.
- Appuyez sur la touche ⑫ de la pignée de lance pour épandre le liquide. Vous pouvez au besoin bloquer la touche ⑫ avec la gâchette ⑬.

4. MAINTENANCE

Nettoyage du pulvénisateur :

Nettoyez le pulvénisateur après l'avoir utilisé. Actionnez le pulvénisateur à pression préalable uniquement avec de l'eau propre (en y ajoutant un détergent si nécessaire) jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Les soupapes, la lance de pulvérisation ①, la buse ⑪ et le filtre ⑯ sont nettoyés. Si la poignée et le réservoir présentent des salissures extérieures, nettoyer minutieusement le filetage et le joint torique ⑯.

Vérifiez que la soupape de sécurité ⑨ fonctionne facilement.

5. ENTREPOSAGE

Mise hors service :

- Nettoyez le pulvénisateur (voir 4. MAINTENANCE).
- Entreposez le pulvénisateur dans un endroit à l'abri du gel.

6. DÉPANNAGE

Nettoyage du filtre [fig. T1] :

→ Dévissez la lance de pulvérisation ①, retirez le filtre ⑯ et nettoyez-le.

Problème	Cause possible	Remède
Le pulvénisateur ne donne pas de pression	Poignée de pompage ⑩ ou bouchon doseur ⑮ vissés trop légèrement.	→ Serrer la poignée de pompage ⑩ ou le bouchon doseur ⑮ plus fermement.
	Raccords de tuyau non étanches au niveau du réservoir et de la poignée.	→ Serrez les raccords de tuyau au niveau du réservoir et de la poignée.
	La gâchette ⑬ à la poignée est bloquée.	→ Desserrer la gâchette ⑬ à la poignée.
Le pulvénisateur ne donne pas de pression	Le capuchon d'étanchéité ⑯ est sale/endommagé.	→ Nettoyez/remplacez le capuchon d'étanchéité ⑯.
L'appareil ne pulvénise pas ou le fait mal	Buse ⑪ bouchée.	→ Dévissez la buse ⑪ et nettoyez-la.
	Filtre ⑯ bouché.	→ Nettoyer le filtre ⑯ dans la lance de pulvérisation.
Difficulté pour ouvrir le réservoir	Trop forte pression.	→ Evacuez entièrement la pression avec la soupape de sécurité ⑨.

CONSEIL : veuillez vous adresser à votre centre de service après-vente GARDENA pour tout autre incident.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité maxi	5 l
Longueur de lance	42 – 72 cm
Pression de fonctionnement	3 bar
Température maxi	40 °C

8. GARANTIE/SERVICE APRÈS-VENTE

8.1 Enregistrement du produit :

Enregistrez votre produit sur gardena.com/registration.

8.2 Service après-vente :

Vous trouverez les coordonnées actuelles de notre service après-vente à la fin de ce document ainsi qu'en ligne :

- France : <https://www.gardena.com/fr/c/assistance/contact>
- Belgique : <https://www.gardena.com/be-fr/c/assistance/contact>
- Canada : <https://www.gardena.com/ca-fr/c/assistance/contact>
- Luxembourg : <https://www.gardena.com/de/service/service-lu/>
- Suisse : <https://www.gardena.com/ch-fr/assistance/conseils/contact/>
- Autres pays : <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

9. MISE AU REBUT

Mise au rebut en France :

Ces instructions sont valables pour la France uniquement.

→ Mettez le produit au rebut selon les consignes du Triman :



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

→ Jetez la version papier du manuel d'utilisation dans le bac de tri :



NL GARDENA Drukspuit 5L Plus

Vertaling van de originele instructies.

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en houdt u zich aan de aanwijzingen. Maak u aan de hand van deze gebruiksaanwijzing vertrouwd met de drukspuit, het juiste gebruik en de veiligheidsaanwijzingen. Uit veiligheidsoverwegingen mogen kinderen onder de 16 jaar alsmede personen die niet met deze gebruiksaanwijzing vertrouwd zijn de drukspuit niet gebruiken. Gebruik het product nooit wanneer u moe of ziek bent of wanneer u onder invloed bent van alcohol, drugs of geneesmiddelen.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en bewaar deze om later nog eens te kunnen nalezen.

Gebruik volgens de voorschriften:

De GARDENA drukspuit is voor het sproeien van vloeibare, geen oplosmiddelen bevattende ongediertebestrijders¹⁾, onkruidverdeligers¹⁾, bemestingsmiddelen¹⁾, vensterreinigers¹⁾, autowas en conserveremiddelen¹⁾ in de particuliere huis- en hobbytuin bestemd. Hij mag niet in openbare plantsoenen, parken en sportterreinen en niet in de land- en bosbouw ingezet worden. De naleving van de richtlijnen in deze gebruiksaanwijzing vormt een voorwaarde voor het gebruik volgens de voorschriften van de drukspuit.

¹⁾Volgens de gewasbeschermingswet evenals de was- en reinigingsmiddelenwet mogen alleen goedgekeurde middelen worden gebruikt (geautoriseerde speciaalzaken).

Let op:

Wegens lichamelijk gevaar mogen met de GARDENA drukspuit alleen de door de fabrikant genoemde vloeistoffen gesproeid worden. Niet sputten met zuren, desinfectie- en impregneermiddelen, agressieve, oplosmiddel-bevattende reinigingsmiddelen, benzine of sputolie.

1. VEILIGHEID

Lichamelijk gevaar:

Drukspuit nooit openen of de sproeier en de doseerkap eraf schroeven, zolang de drukspuit nog onder druk staat. Wegens gevaar voor lichamelijk letsel deze drukspuit nooit aansluiten op een persluchtapparaat (compressor). Drukspuit altijd rechtop zetten, voordat het veiligheidsoverdrukventiel ⑨ (Afb. O1) wordt uitgetrokken.

Bij het gebruik van insecticiden, herbiciden en fungiciden c. q. vloeibare sproeimiddelen, waarbij door de fabrikant daarvan speciale beschermmaatregelen zijn voorzien, dienen deze opgevolgd te worden.

Elke keer voordat de drukspuit wordt geopend, moet de druk volledig worden afgelaten door het veiligheidsoverdrukventiel ⑨ uit te trekken.

GEVAAR! Kleinere onderdelen kunnen gemakkelijk worden ingeslikt. De polyzak vormt een verstikkingsgevaar voor kleine kinderen. Houd kleine kinderen tijdens de montage uit de buurt.

Bediening:

LET OP: het reservoir mag maximaal met 5 l vloeistof worden gevuld. Drukspuit voor elk gebruik visueel controleren. Drukspuit nooit met gevulde, onder druk staande pomp zonder toezicht en gedurende langere tijd laten staan. Kinderen moeten weggehouden worden van de drukspuit. U bent tegenover derden verantwoordelijk. Drukspuit niet blootstellen aan grote hitte. Pompgreep ⑩ met de hand stevig vastdraaien (geen gereedschap gebruiken) en daarbij op de correcte passing van de O-ring ⑯ (afb. 01) letten.

Reiniging:

Na elk gebruik druk afvoeren, tank leegmaken, zorgvuldig schoonmaken en met schoon water uitspoelen. Daarna de drukspuit open laten drogen. Resterende vloeistoffen niet in het riool laten lopen (inleveren bij chemisch afvaldepot). Ter voorkoming van eventuele chemische reacties moet de drukspuit bij het verwisselen van sproeiermiddelen schoongemaakt worden. Bij gebruik van meerdere drukspuiten mogen reservoir en sproeikop niet onderling worden verwisseld. Wij raden aan na een gebruik van 5 jaar de drukspuit aan een grondige controle – het beste door de GARDENA-service – te onderwerpen.

Opbergen:

Voor de opslag de drukspuit steeds helemaal leegspuiten (ook na reiniging met water) en vorstvrij opbergen. Bij het werken met de permanente vergrendeling ⑬ (afb. 03) moet extra voorzichtig te werk worden gegaan. De drukspuit mag nooit met een ingeschakelde permanente vergrendeling worden opgeborgen. Draag de drukspuit aan de draagriem ⑧ of aan de handgreep ⑩. Let erop dat het product beschermd is tegen directe zonnestralen. Het product kan warm worden.

2. MONTAGE

- Afb. A1:** Schuif de sproeilans ① in het handventiel ② en draai de wortelmoer ③ vast.
- Afb. A2:** Schuif de sproeislang ④ in het handventiel ② en draai de wortelmoer ⑤ vast.
- Afb. A3:** Schuif de sproeislang ④ in het reservoir ⑥ en draai de wortelmoer ⑦ vast.
- Afb. A4: (A4.1)** Voer de draagriem ⑧ zodanig door de **onderste** gleuf van de klikgesp, dat de GARDENA-tekst daarbij aan de voorkant zichtbaar is. **(A4.2)** Voer het uiteinde van de riem door de **bovenste** gleuf van de klikgesp. Bevestig de klikgespen aan het reservoir ⑥. Let er daarbij op dat de riem met behulp van beide klikgespen goed aan het reservoir is bevestigd.

3. BEDIENING

Let op de veiligheidsvoorschriften en de juiste dosering volgens de aanduiding van de sproeimiddelenfabrikant.

Sproeien [afb. 01/02/03]:

- Trek het veiligheidsoverdrukventiel ⑨ uit.
- Draai de pompgreep ⑩ **of** de doseerkap ⑮ eraf en vul het reservoir ⑥.
- Vul indien nodig even een additief toe via de doseerkap ⑮ (schaalverdeling met 5, 10 en 20 ml).
- Draai de pompgreep ⑩ **of** de doseerkap ⑮ weer in het reservoir ⑥.
- Draai de wortelmoer ③ los indien nodig en trek de lans uit tot de gewenste lengte.
- Draai de vergrendeling ⑯ op de pompgreep los tot deze tussen de beide vergrendelingen van de Schroefdraad ⑯ staat.
- Pomp met de pompgreep ⑩.
- Stel de sproeistraala (draaien met de wijzers van de klok mee → sproeinevel; draaien tegen de wijzers van de klok in → puntstraal) en de sproeihoek in via de sproeier ⑪.
- Druk op de knop ⑫ op de lansgreep om te sproeien. Indien nodig kunt u de knop ⑫ met de permanente vergrendeling ⑯ vastzetten.

4. ONDERHOUD

Drukspuit reinigen:

Na het sproeien van vloeistof met de drukspuit schoongemaakt worden. Drukspuit alleen met schoon water (evt. met toevoeging van afwasmiddel) in gebruik nemen en leegspuiten. De ventielen, de sproeilans ①, de sproeier ⑪ en het filter ⑯ worden gereinigd. Wanneer handgreep en reservoir aan de buitenkant vuil zijn, moeten het Schroefdraad en de O-ring van het Schroefdraad ⑯ grondig worden schoongemaakt. Controleer of het veiligheidsoverdrukventiel ⑨ soepel kan worden uitgetrokken.

5. OPBERGEN

Buitenbedrijfstelling:

- Reinig de drukspuit (zie 4. ONDERHOUD).
- Berg de drukspuit op een vorstvrije plaats op.

6. STORINGEN VERHELPEN

Filter reinigen [afb. T1]:

→ Draai de sproeilans ① eraf, verwijder het filter ⑯ en maak dit schoon.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Drukspuit levert geen druk	Pompgreep ⑩ of doseerkap ⑯ te licht vastgedraaid.	→ Pompgreep ⑩ of doseerkap ⑯ steviger vastdraaien.
	Veiligheidsaansluitingen op de tank en op het handventiel lekken.	→ Slangaansluitingen op de tank en op het handventiel vastdraaien.
	Permanente vergrendeling ⑯ op de handgreep is vastgezet.	→ Permanente vergrendeling ⑯ op de handgreep loszetten.
Drukspuit levert geen druk	Afdichtkap ⑯ vuil/defect.	→ Afdichtkap ⑯ reinigen/vervangen.
Druksproeier sproeit ondanks druk niet of alleen met slechte sproeistraal	Sproeier ⑪ verstoppt.	→ Sproeier ⑪ losdraaien en reinigen.
	Filter ⑯ verstoppt.	→ Filter ⑯ in de sproeilans reinigen.
Reservoir is moeilijk te openen	Tankdruk te hoog.	→ Tankdruk via veiligheidsoverdrukventiel ⑨ geheel aflatzen.

AANWIJZING: Wend u bij andere storingen tot uw GARDENA servicecenter.

7. TECHNISCHE GEGEVENS

Max. vulhoeveelheid	5 l
Lengte sproeibuis	42 – 72 cm
Toegestane werkdruk	3 bar
Max. toegestane werktemperatuur	40 °C

8. GARANTIE/SERVICE

8.1 Productregistratie:

Registreer uw product op gardena.com/registration.

8.2 Service:

U vindt de actuele contactgegevens van onze service op de achterzijde en online:

- België: <https://www.gardena.com/be-fr/c/assistance/contact>
- Nederland: <https://www.gardena.com/nl/c/ondersteuning/contact>
- Andere landen: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

SV GARDENA Tryckspruta 5L Plus

Översättning av originalanvisningarna.

Läs nogänta igenom bruksanvisningen och följ dess anvisningar. Gör dig med hjälp av bruksanvisningen väl förtrogen med trycksprutan, ett riktigt handhavande av utrustningen liksom säkerhetsbestämmelserna. Av säkerhetsskäl får barn och ungdomar under 16 år liksom personer, som inte är förtroagna med denna bruksanvisning, inte använda denna utrustning. Använd aldrig produkten när du är trött, sjuk eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.

Läs noggrant bruksanvisningen och spara den för senare bruk.

Avsedd användning:

GARDENA tryckspruta är avsedd för flytande vätskor, icke innehållande lösningsmedel såsom bekämpningsmedel för skadeinsekter¹⁾, bekämpningsmedel för ogräs¹⁾, gödslingsmedel¹⁾, fönsterrensegöringsmedel¹⁾, bilvax och konservering¹⁾ i privata hushålls- och hobbyträdgårdar. Trycksprutan är inte avsedd för användning i offentliga parkanläggningar, sportanläggningar eller i jord- och skogsbruk. Att följa uppgifterna i den här bruksanvisningen är förutsättning för korrekt användning av trycksprutan.

¹⁾Enligt lagar gällande växtskydd, tvätt- och rengöringsmedel får endast godkända medel användas (auktoriserad fackhandel).

Observera:

På grund av risk för personskador får GARDENA tryckspruta endast användas tillsammans med av tillverkaren omnämnda vätskor. Inga syror, desinfektions- och impregneringsmedel, aggressiva rengöringsmedel innehållande lösningsmedel, bensin eller tunnflytande olja får sprutas.

1. SÄKERHET

Personskador:

Öppna aldrig trycksprutan eller skruva bort munstycket och doseringslocket så långt trycksprutan fortfarande har tryck. För att undvika skador får

NL

SV

Trycksprutan aldrig kopplas till en kompressor. Sätt alltid trycksprutan lodrätt innan du drar i säkerhetsventilen ⑨ (bild O1). Vid användning av bekämpningsmedel för insekter, ogräs eller svampar skall tillverkarens anvisningar noga följas.

Släpp alltid ut trycket helt innan trycksprutan öppnas genom att man drar i säkerhetsventilen ⑨.

FARA! Mindre delar kan lätt sväljas. Plastpåsar innebär kvävningsfara för små barn. Håll små barn borta under monteringen.

Handhavande:

FARA: Behållaren får fyllas på med maximalt 5 l vätska. Kontrollera trycksprutan visuellt innan du använder den. Lämna aldrig en tryckspruta med fyllt behållare och trycksatt pump utan uppsikt. Trycksprutan bör användas utom räckhåll för barn. Visa ansvar jämte mot tredje man. Utsätt inte trycksprutan för hög värme. Skruva igen pumphandtaget ⑩ ordentligt för hand (använd inte verktyg) och se då till att o-ringen ⑯ (bild O1) sitter korrekt.

Rengöring:

Se till att trycksprutan är trycklös, töm behållaren, rengör omsorgsfullt och spola ur med rent vatten. Låt trycksprutan stå öppen och torka helt. Töm inte överblivna vätskor i avloppssystemet. Avfallshantera enligt miljölagstiftning. Rengör alltid trycksprutan när du byter bekämpningsmedel (risk för kemiska reaktioner). Om flera trycksprutor används får inte behållare och munstycken bytas ut mot varandra. Vi rekommenderar att göra en mera omfattande kontroll av tryck sprutan efter 5 års användning, vänligen kontakta GARDENA Service.

Förvaring:

Se till att trycksprutan är tömd (även restvatten) och förvara den på frostskyddad plats. Var extra uppmärksam när Du har spärrat avtryckaren ⑯ (bild O3). Tillse att spärren är öppen vid förvaring. Bär trycksprutan med bärremmen ⑧ eller handtaget ⑩. Se till att produkten är skyddad mot direkt solstrålning. Produkten kan bli varm.

2. MONTERING

- Bild A1:** Skjut in sprutlansen ① i handventilen ② och skruva fast överfallsmuttern ③.
- Bild A2:** Skjut in tryckslangen ④ i handventilen ② och skruva fast överfallsmuttern ⑤.
- Bild A3:** Skjut in tryckslangen ④ i behållaren ⑥ och skruva fast överfallsmuttern ⑦.
- Bild A4: (A4.1)** Dra bärremmen ⑧ genom den **nedre** slitsen på spännet så att ordet GARDENA syns framme. **(A4.2)** Dra änden på remmen genom den **övre** slitsen på spännet. Fäst spännetna på behållaren ⑥. Var observant på säker förbindelse för rem – spänne och spänne – behållare.

3. HANDHAVANDE

Kontrollera säkerhetsanvisningarna och den korrekta doseringen angiven av tillverkaren.

Sprida vätska [bild O1/O2/O3]:

- Dra i säkerhetsventilen ⑨.
- Skruva bort pumphandtaget ⑩ **eller** doseringslocket ⑮ och fyll på behållaren ⑥.
- Fyll vid behov i en tillsats via doseringslocket ⑮ (skala med 5, 10 och 20 ml).
- Skruva på pumphandtaget ⑩ **eller** doseringslocket ⑮ igen på behållaren ⑥.
- Lossa vid behov överfallsmuttern ③ och dra ut lansen till den önskade längden.
- Lossa låsningen ⑯ på pumphandtaget tills den står mellan de båda låsningarna för gångan ⑯.
- Pumpa med pumphandtaget ⑩.
- Ställ in strålen (vriddning medurs → stålning; vriddning moturs → hård stråle) och sprutvinkeln med munstycke ⑪.
- Tryck på knappen ⑫ på lanshandtaget för att sprida vätskan. Vid behov går det att låsa knappen ⑫ med den permanenta låsningen ⑯.

4. UNDERHÅLL

Rengöra tryckspruta:

Efter användningen av bekämpningsvätska måste trycksprutan rengöras. Börja endast använda trycksprutan med rent vatten (ev. med tillsatt diskmedel) och spruta den tom. Ventilerna, sprutlansen ①, munstycket ⑪ och filtret ⑯ rengörs. Vid ytter nedsmutsning på handtaget och behållaren, rengör området gänga och gänga-o-ring ⑯ ordentligt. Kontrollera att säkerhetsventilen ⑨ går lätt.

5. LAGRING

Urdrifttagning:

- Rengör trycksprutan (se 4. UNDERHÅLL).
- Förvara trycksprutan på en frostfri plats.

6. ÅTGÄRDA FEL

Rengör filtret [bild T1]:

→ Skruva bort sprutlansen ①, ta ut filtret ⑯ och rengör det.

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Trycksprutan får inget tryck	Pumphandtaget ⑩ eller dose-ringslocket ⑮ är för lått fast-skruvat.	→ Skruva fast pumphandtaget ⑩ eller doseringslocket ⑮ hårdare.
	Slanganslutningarna på behållaren och på handventilen är inte tätta.	→ Kontrollera slanganslutningarna på behållaren och på handventilen, vrid åt.
	Den permanenta låsningen ⑯ på handtaget har låsts.	→ Lossa den permanenta låsningen ⑯ på handtaget.
Trycksprutan sprutar inte trots att tryck finns eller	Tättningslocket ⑯ smutsigt/defekt.	→ Rengör/bryt ut tättningslocket ⑯.
	Munstycket ⑪ är blockerat.	→ Skruva bort munstycket ⑪ och rengör det.
Det går trögt att öppna behållaren	Filtret ⑯ är blockerat.	→ Rengör/filtret ⑯ i sprutlansen.
	Trycket i behållaren är för högt.	→ Släpp ut trycket helt ur behållaren via säkerhetsventilen ⑨.

OBSERVERA: Kontakta ditt GARDENA servicecenter vid andra störningar.

7. TEKNISKA DATA

Vätskevolym	5 l
Strålrörets längd	42 – 72 cm
Max. tryck	3 bar
Max. temperatur	40 °C

8. GARANTI/SERVICE

8.1 Produktregistrering:

Registrera din produkt på gardena.com/registration.

8.2 Service:

Aktuella kontaktuppgifter för vår tjänst finns på baksidan och online:

- Sverige: <https://www.gardena.com/se/support/radgivning/kontakt/>

DA GARDENA Tryksprøjte 5L Plus

Oversættelse af den originale vejledning.

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og overhold henvisningerne i denne. Gør Dem kendt med tryksprøjen, den rigtige anvendelse samt med sikkerhedshenvisninger ved hjælp af denne brugsanvisning. Af sikkerhedsårsager må børn og unge under 16 år samt personer, der ikke er kendt med denne brugsanvisning, ikke anvende denne tryksprøje. Du må aldrig bruge produktet, når du er træt, syg eller under indflydelse af alkohol, euforiserende stoffer eller medicin.

Læs brugsanvisningen omhyggeligt, og opbevar den i nærheden til senere brug.

Tilsiget anvendelse:

GARDENA tryksprøjen er beregnet til spredning af flydende, ikke opløsningsmiddeholderede pesticider¹⁾, herbicider¹⁾, gødningsmidler¹⁾, vinduerrens¹⁾, blyvoks og konserveringsmidler¹⁾ i private hus- og hobbyhaver. De må ikke anvendes i offentlige haveanlæg, parker og sportspladser samt i land- og skovbrug. Overholdelsen af angivelserne i denne brugsvejledning er en forudsætning for, at tryksprøjen fungerer korrekt.

¹⁾Efter plantebeskyttelsesloven og vaske- og rengøringsmiddelloven må der kun bruges tilladte midler (autoriseret faghandel).

Skal igørtages:

På grund af fare for helbredsskader må man med GARDENA tryksprøjen kun sprøjte de væsker, som fabrikanten har angivet. Der må heller ikke sprøjtes med syrer, desinfektions- eller imprægneringsmidler, aggressive rengøringsmidler med opløsningsmidler, benzin eller sprøjteolie.

1. SIKKERHED

Fare for helbredet:

Åbn aldrig tryksprøjen, og skru ikke mundstykket og doseringsskappen af, så længe der stadig er tryk på tryksprøjen. For at forhindre skader, forbinder aldrig tryksprøjen til en kompressor. Stil altid tryksprøjen vandret, før sikkerhedsovertrykventilen ⑨ (fig. O1) trækkes.

Ved spredning af insekticider, herbicider og fungicider hhv. flydende sprøjtemidler, hvor de pågældende fabrikanter angiver særlige beskyttelsesforanstaltninger, skal disse opfyldes.

Før hver åbning af tryksprøjen, skal du fjerne trykket fuldstændigt ved at trække i sikkerhedsovertrykventilen ⑨.

FARE! Små dele kan nemt sluges. Der er risiko for, at små børn kan blive kvalt i polyposen. Hold små børn på afstand under monteringen.

Betjening:

BEMÆRK: Beholderen må højst fyldes med 5 l væske. Tryksprøjen skal før hvert brug underkastes en visuel kontrol. Tryksprøjen må med fyldt, under tryk værende pumpe aldrig lades stå uden tilsyn og over længere tid. Børn skal holdes borte fra tryksprøjen. De har ansvaret over for tredjemænd. Tryksprøjen må ikke udsættes for høj varme. Skru pumpegrebet ⑩ fast på med hånden (brug ikke værkøj), og sørge herved for, at O-ringene sidder korrekt ⑯ (fig. 01).

Rengøring:

Efter hvert brug skal trykket fjernes, beholderen tømmes, grundigt rengøres og gennemskylles med rent vand. Derefter skal tryksprøjen lades tørre i åben tilstand. Restvæsken må ikke hældes i kloaksystemet (kommunale renovationsselskaber). For at undgå eventuelle kemiske reaktioner, skal tryksprøjen rengøres, når sprøjtemidler skiftes. Ved brug af flere tryksprøjer må beholdere og sprøjtehoveder ikke forbyttes med hinanden.

Vi anbefaler efter 5 års anvendelse at underkaste tryksprøjen en grundig kontrol – helst gennem GARDENA service.

Opbevaring:

Til opbevaring tryksprøjer skal altid sprøjtes tomt (også efter rengøring med vand) og opbevares på steder uden frost. Bruges håndtagets låsemekanisme ⑬ (fig. 03) skal du altid arbejde med ekstra opmærksomhed. Opbevar aldrig tryksprøjen med fastlåst låsemekanisme. Bær tryksprøjen i bæreselen ⑧ eller i håndtaget ⑩. Sørg for, at produktet er beskyttet mod direkte solindstråling. Produktet kan blive opvarmet.

2. MONTERING

- Fig. A1:** Skub sprøjtelansen ① ind i håndventilen ②, og skru omløbermøtrikken ③ fast.
- Fig. A2:** Skub sprayslangen ④ ind i håndventilen ② og skru omløbermøtrikken ⑤ fast.
- Fig. A3:** Skub sprayslangen ④ ind i beholderen ⑥ og skru omløbermøtrikken ⑦ fast.
- Fig. A4: (A4.1)** Før bæreselen ⑧ gennem den **nederste** revne i spændet, så GARDENA teksten ses på forsiden.
(A4.2) Før seleenden gennem den **øverste** revne i spændet. Fastgør spænderne på beholderen ⑥. Sørg her for, at der er en fast forbindelse mellem spænde-sele – spænde-beholder.

3. BETJENING

Vær opmærksom på de sikkerheds- og proportioneringsinstruktioner fabrikanten har forsynet væsken med.

Udbringning af væske [fig. 01/02/03]:

- Træk i sikkerhedsovertrykventilen ⑨.
- Skru pumpegrebet ⑩ **eller** doseringskappen ⑮ af, og fyld beholderen ⑥.
- Påfyld en tilslætning via doseringskappen ⑮ (skala med 5, 10 og 20 ml).
- Skru pumpegrebet ⑩ **eller** doseringskappen ⑮ på beholderen ⑥ igen.
- Løsn omløbermøtrikken ③, ved behov, og træk lansen ud til den ønskede længde.
- Løsn låsen ⑯ på pumpegrebet, indtil denne står mellem begge gevindets låse ⑯.
- Pump med pumpegrebet ⑩.
- Indstil sprøjtestrålen (drejning i urets retning → Spraytåge; drejning mod uret → stikstråle), og sprayvinklen vha. mundstykket ⑪ og filteret ⑯.
- Tryk på tasten ⑫ på lansegrebet for at udbringe væsken. Ved behov kan du fastgøre tasten ⑫ med låsen ⑯.

4. VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring af tryksprøjen:

Efter spredning af væske skal tryksprøjen rengøres. Tryksprøjen må kun tages i brug og tømmes igen med klart vand (eventuelt med tilslætning af opvaskemiddel). Ventilerne, sprøjtelansen ①, mundstykket ⑪ og filteret ⑯ rengøres. Hvis grebet og beholderen er tilsmudset udvendigt, skal du rengøre området omkring gevindet og O-ringene ⑯ grundigt. Kontrollér, at sikkerhedsovertrykventilen ⑨ er let gående.

5. OPBEVARING

Afbrydelse af brugen:

- Rengør tryksprøjen (se 4. VEDLIGEHOLDELSE).
- Opbevar tryksprøjen på et frostfrit sted.

6. FEJLAFHJÆLPNING

Rengøring af filteret [fig. T1]:

→ Skru sprøjtelansen ① af, tag filteret ⑯ ud, og rengør det.

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Der er ikke tryk på tryksprøjen	Pumpegrebet ⑩ eller dose-ringskappe ⑯ skruet for let på.	→ Skru pumpegrebet ⑩ eller doseringskappen ⑯ fastere på.
	Slangetilslutningerne på beholderen og håndventilen er utætte.	→ Slangetilslutningerne på beholderen og håndventilen strammes.
	Låsen ⑯ er sat fast på håndtaget.	→ Løsn låsen ⑯ på håndtaget.
	Tætningshætten ⑯ er snavset/defekt.	→ Rens/udskift tætnings-hætte ⑯.
Tryksprøjen sprøjter på trods af tryk ikke eller kun med dårlig sprøjestråle.	Dyse ⑪ tilstoppet.	→ Skru dysen ⑪ af ogrens den.
	Filter ⑯ tilstoppet.	→ Rengør filteret ⑯ i sprøjtelansen.
Det er vanskeligt at åbne beholderen	Beholdertrykket er for højt.	→ Beholdertrykket lades slippe fuldstændig ud gennem sikkerhedsventilen ⑨.

BEMÆRK: Henvend dig til dit GARDENA Servicecenter i tilfælde af andre fejl.

DA

FI

7. TEKNISKE DATA

Max. Indhold	5 l
Sprøjterørets længde	42 – 72 cm
Tilladt arbejdstryk	3 bar
Max. tilladt arbejdstemperatur	40 °C

8. GARANTI/SERVICE

8.1 Produktregistrering:

Registrer dit produkt på gardena.com/registration.

8.2 Service:

Du kan finde de aktuelle kontaktoplysninger for vores tjeneste på bagsiden og online:

- Danmark: <https://www.gardena.com/dk/support/support/kontakt/>
- Island: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

FI GARDENA-Paineruisku 5L Plus

Alkuperäisohjeen käänös.

Lue käyttöohje huolellisesti ja noudata sen ohjeita. Tutustu tämän ohjeen avulla paineraiskuun, sen oikeaan käyttöön ja turvaohjeisiin. Turvallisuussystä läpset ja alle 16-vuotiaat nuoret sekä henkilöt, jotka eivät ole perheyhteen tähän käyttööhjeseen, eivät saa käyttää tästä paineraiskua. Älä koskaan käytä tuotetta väsyneenä, sairaana tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Lue käyttöohje huolellisesti ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.

Määräystenmukainen käyttö:

GARDENA-paineruisku on tarkoitettu nestemäisten, liuotinaineista vapaiden tuholaisien torjunta-aineiden¹⁾, rikkaruohtorjunta-aineiden¹⁾, lannoitteiden¹⁾, ikkunanpuhdistusaineiden¹⁾, autovahan ja konservointiaineiden ruiskuttamiseen¹⁾ yksityistalouksissa ja harrastelupuutarhoissa. Sitä ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön puistoissa, urheilukentillä eikä maa- ja metsätaloudessa. Tämän käyttöohjeen ohjeiden noudattaminen on edellytys paineraiskun asianmukaiselle käytölle.

¹⁾ Kasvinsuojelu- sekä pesu- ja puhdistusainelain mukaan käytää saa ainoastaan hyväksyttyjä aineita (vallutettu erikoisliike).

Varoitus:

Mahdollisen henkilövamman vuoksi GARDENA-paineruiskulla saa levittää vain valmistajan hyväksymä nesteitä. Paineruiskulla ei saa ruiskuttaa hapanpoja, desinfiointi- tai kyllästysaineita, voimakkaita, liuotinaineepitoisia puhdistusaineita, bensiiniä tai suihkutettavaa öljyä.

1. TURVALLISUUS

Henkilövamman vaara:

Älä koskaan avaa paineraiskua tai suutinta äläkä ruuva annostelukorkkia irti, jos paineraisku on vielä paineen alainen. Mahdollisen henkilövamman vuoksi paineraisku ei saa milloinkaan liittää paineilmakompressoriin. Aseta paineraisku aina pystyn ennen kuin varoventtiiliä ⑨ (kuva 01) vedetään.

Ruiskutettaessa tuholaisen-, rikkakasvien- ja sienentorjunta-aineita tai muita nesteitä, joiden käsitellyssä valmistaja vaatii erityisiä turvatoimenpiteitä, on näitä ohjeita noudatettava.

Poista paine täysin aina ennen paineruiskun avaamista varoentiliä ⑨ vetämällä.

VAARA! Pienet osat voidaan niellä helposti. Muovipussin vuoksi pienten lasten tukehtumisvara. Pidä pienet lapset kaukana kokoamisen aikana.

Käyttö:

HUOMIO: Säiliöön saa täytää enintään 5 litraa nestettä.

Tarkista paineruisku silmämääristä aina ennen käyttöä. Älä milloinkaan jätä paineruiskua pitemäksi aikaa yksin säiliöön ollessa täynnä ja paineen alaisena. Lapset on pidettävä poissa laitteen ulottuvilta. Olet itse vastuussa laitteesta. Älä saata paineruiskua korkealle kuumuuille alittiksi. Kierrä pumppukahva ⑩ käsinsi tiukkaan (älä käytä työkalua) ja varmista samalla O-renkaan ⑯ (kuva 01) oikea asento.

Puhdistus:

Päästää aina käytön jälkeen ylipaine pois, tyhjennää säiliö, puhdista huolellisesti ja huuhtele puhtaalla vedellä. Anna paineruiskun lopuksi kuivua jättämällä kanssi avoimeksi. Älä kaada jäljelle jäänyttä nestettä viemärin (vie kunnan ongelmajätepisteesseen). Mahdollisten kemiallisten reaktioiden välttämiseksi on paineruisku puhdistettava, ennen kuin vaihdetaan ruiskutusainetta toiseen. Käytettäessä useampia paineruiskuja säiliöitä ja ruiskupäitä ei saa vaihtaa keskenään. Suosittelemme paineruiskun perusteellista tarkastusta 5 vuoden käytön jälkeen – parhaiten se käy GARDENA-huoltopalvelussa.

F

NO

Säilytys:

Ennen säiliöön panoa ruiskuta paineruisku aina aivan tyhjäksi (myös vedellä huuhtelun jälkeen) ja säilytä pakkaselta suojaatessa paikassa. Työskenneltäessä lipasin lukittuna ⑬ (kuva 03) on noudatettava erityistä huolellisuutta eikä paineruiskua saa milloinkaan säilyttää liipasimen lukitsimen ollessa päällä. Kanna paineruiskua kantohihnasta ⑧ tai kahvasta ⑩. Huolehdi, että tuote on suojaattu suoralta auringonsäteilyltä. Tuote voi kuumentua.

2. KOKOONPANO

- Kuva A1:** Työnnä käsiruisku ① käsiventtiiliin ② ja ruuvaav kiristysmutteri ③ tiukkaan.
- Kuva A2:** Työnnä suihkutusletku ④ käsiventtiiliin ② ja ruuvaav kiristysmutteri ⑤ tiukkaan.
- Kuva A3:** Työnnä suihkutusletku ④ säiliöön ⑥ ja ruuvaav kiristysmutteri ⑦ tiukkaan.
- Kuva A4: (A4.1)** Pujota kantohihna ⑧ soljen **alemannan** raon läpi niin, että GARDENA-merkki on näkyvissä edessä.
(A4.2) Pujota hihnan pää soljen **ylemmän** raon läpi. Kiinnitä soljet säiliöön ⑥. Huolehdi samalla, että hihnan ja soljen sekä soljen ja säiliön välinen kiinnitys on tiukka.

3. KÄYTÖTÖ

Noudata turvaohjeita ja annostusohjeita ruiskutusnesteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan.

Nesteen ruiskuttaminen [kuva 01/02/03]:

- Vedä varoentiliä ⑨.
- Ruuva pumppukahva ⑩ **tai** annostelukorkki ⑮ irti ja täytä säiliö ⑥.
- Lisää tarvittaessa lisääaine annostelukorkin kautta ⑯ (asteikko 5, 10 ja 20 ml).
- Ruuva pumppukahva ⑩ **tai** annostelukorkki ⑮ jälleen kiinni säiliöön ⑥.
- Irrota tarvittaessa kiristysmutteri ③ ja vedä putki haluttuun pituuteen.
- Aava lukitusta ⑭ pumppukahvassa, kunnes se on kierteen ⑯ kahden lukituksen välillä.
- Pumpaa pumppukahvalla ⑩.
- Sääädä suihku (kääntö myötäpäivään → sumutussuihku; kääntö vastapäivään → pistesuihku) ja suihkutuskulma suuttimesta ⑪.
- Paina käyttöpainiketta ⑫ putkilahvassa ja suihkuta nestettä. Tarvittaessa voit lukita käyttöpainikkeen ⑫ kestolukituksellä ⑯.

4. HUOLTO

Paineruiskun puhdistaminen:

Ruiskunesteen levittämisen jälkeen paineruisku on puhdistettava. Täytä paineruiskuun vain puhdasta vettä (lisää tarvittaessa hieman astianpesuainetta) ja ruiskuta tyhjäksi. Venttiilit, käsiruisku ①, suutin ⑪ ja suodatin ⑯ puhdistetaan. Jos kahva ja säiliö ovat ulkoisesti likaisia, puhdista kierteen ja O-renkaan kierteen ⑯ alue huolellisesti.

Tarkasta varoentiliin ⑨ kevyt toiminta.

5. SÄILYTYS

Käytöstä poistaminen:

- Puhdista paineruisku (katso 4. HUOLTO).
- Säilytä paineruisku pakkaselta suojaatessa paikassa.

6. VIKOJEN KORJAUS

Suodattimen puhdistus [kuva T1]:

→ Ruuva käsiruisku ① irti, poista suodatin ⑯ ja puhdista se.

Ongelma	Mahdollinen syy	Korjaus
Paineruisku ei tuota painetta	Pumppukahva ⑩ tai annoste-lukorkki ⑮ on kierretty liian löysästi. Säiliön ja käsiventtiiliin letkulii-tokset vuotavat.	→ Ruuva pumppukahva ⑩ tai annoste-lukorkki ⑮ tiukempaan. → Kiristä säiliön ja venttiiliin liitokset.
Paineruisku ruiskuttaa paineesta huolimatta huonosti tai ei ollenkaan	Kestolukitus ⑯ kahvassa on lukittu. Puhdista/vaihda suodatin ⑯.	→ Vapauta kestolukitus ⑯ kahvassa. → Tiivistyskansi ⑯ likainen/tiivistyskansi ⑯.
Säiliötä on vaikea avata	Suutin ⑪ tukkeentunut.	→ Ruuva suutin ⑪ irti ja puhdista.

HUOMAUTUS: Käänny muissa häiriötapaauksissa GARDENA-huolto-palvelun puoleen.

7. TEKNISET TIEDOT

Maksimi täyttömäärä	5 l
Suutin <input type="checkbox"/> pituus	42 - 72 cm
Sallittu käyttöpaine	3 bar
Maks. sallittu käyttölämpötila	40 °C

8. TAKUU/HUOLTOPALVELU

8.1 Tuotteen rekisteröinti:

Rekisteröi tuotteesi osoitteessa gardena.com/registration.

8.2 Huoltopalvelu:

Huoltopalvelumme nykyiset yhteystiedot ovat takasivulla ja verkossa:

- Suomi: <https://www.gardena.com/fi/tukipalvelut/oppaat/palaute/>

NO GARDENA Trykksprøye 5L Plus

Oversettelse av de originale instruksjonene.

Les nøye gjennom denne bruksanvisningen og ta hensyn til henvisningene i denne. Gjør deg ved hjelp av denne bruksanvisningen kjent med trykksprøyten, den riktige bruken og sikkerhetsanvisningene. Av sikkerhetsmessige grunner må barn og ungdom under 16 år samt personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen ikke bruke denne trykksprøyten. Produktet må aldri brukes når du er trett, syk eller påvirket av alkohol, rusmidler eller medisiner. Les nøye gjennom bruksanvisningen og oppbevar denne til senere bruk.

Riktig anvendelse:

GARDENA trykksprøyten er bestemt for fordeling av flytende pesticider¹⁾, uggressmidler¹⁾, gjødringsstoffer¹⁾, vinduspussmidler¹⁾, bilvoks og konservingsmidler¹⁾ som ikke inneholder løsemidler i privatbruk. Den må ikke benyttes i offentlige anlegg, parker, idrettsanlegg og innen land- og skogbruk. Det å overholde retningslinjene i denne bruksanvisningen er en forutsetning for forskriftsmessig bruk av trykksprøyten.

¹⁾Iht. plantevernloven og vaskemiddelforordningen skal det kun brukes godkjente midler (autorisert faghandel).

Vær oppmerksom på:

På grunn av fare for kroppen må bare de flytende midler som er nevnt av produsenten fordeles med GARDENA trykksprøyten. Det må heller ikke fordeles syrer, desinfeksjons- og impregneringsmidler, aggressive, løsemidlerholdige rensemidler, bensin eller sprøyteolje.

1. SIKKERHET

Fare for kroppen:

Ikke åpne trykksprøyten eller skru av dysen og doseringshetten så lenge trykksprøyten fremdeles står under trykk. Kople trykksprøyten aldri til et trykluftapparat på grunn av fare for kroppen. Still alltid trykksprøyten lodrett før du trekker i sikkerhets-overtrykkventilen ⑨ (fig. 01).

Ved fordeling av insekticider, herbicider og fungicider hhv. flytende sprøytemidler som produsentene bestemmer spesielle vernetiltak for, må disse følges.

Hver gang du skal åpne trykksprøyten, må du først trekke i sikkerhets-overtrykkventilen ⑨ for å slippe ut alt trykk.

FARE! Mindre deler kan lett sveles. Plastposer utgjør fare for kvelning for småbarn. Hold småbarn på avstand under monteringen.

Betjening:

OBS: Beholderen må fylles med maksimalt 5 l væske.

Kontroller trykksprøyten visuelt før hver bruk. La trykksprøyten med fylt beholder som står under trykk aldri stå uten oppsyn og over lengre tid. Barn må holdes borte fra apparatet. Du er ansvarlig overfor tredje personer. Utsett trykksprøyten ikke for stor varme. Skru pumpehåndtaket ⑩ fast til for hånd (ikke bruk verktøy) og pass på at O-ringene ⑯ (fig. ⑪) sitter som den skal.

Rengjøring:

Slipp ut trykk etter hver bruk, tøm beholder, rengjør omhyggelig og spyl gjennom med rent vann. La deretter trykksprøyten tørke mens den er åpnet. Resterende væske må ikke slippes ut i kloakkssystemet (kommunalt avfallsystem). For å unngå eventuelle kjemiske reaksjoner må trykksprøyten ren gjøres før man skifter sprøytemidlene. Ved bruk av flere trykksprøyter må beholder og strålespiss ikke byttes ut mot hverandre.

Vi anbefaler å underkaste trykksprøyten en grundig kontroll etter 5 års bruk – helst av GARDENA servicen.

Oppbevaring:

Sprøy altid med trykksprøyten til den er helt tom før du legger den bort for oppbevaring (også etter rengjøringen med vann) og lagre den frostfritt. Vær ved arbeider med låsemekanisme ⑬ (fig. ⑬) meget omhyggelig og lagre trykksprøyten aldri når den er låst. Bær trykksprøyten i bærestroppen ⑧ eller i håndtaket ⑩. Påse at produktet beskyttes mot direkte sollys. Produktet kan bli varmt.

2. MONTASJE

- Fig. A1:** Skyv sprøytelansen ① inn i håndventilen ② og skru fast overfalsmutteren ③.
- Fig. A2:** Skyv sprøyteslangen ④ inn i håndventilen ② og skru fast overfalsmutteren ⑤.
- Fig. A3:** Skyv sprøyteslangen ④ inn i beholderen ⑥ og skru fast overfalsmutteren ⑦.
- Fig. A4: (A4.1)** Trekk bærestroppen ⑧ gjennom den **nedre** åpningen i spennen, slik at GARDENA-påskriften er synlig foran.
(A4.2) Trekk enden av beltet gjennom den **øvre** åpningen i spennen. Fest spennene på beholderen ⑥. Pass på at forbindelsene mellom belte og spenne samt spenne og beholder er godt festet.

3. BETJENING

Vær oppmorsom på sikkerhetsbestemmelsene og den riktige doseringen ifølge angivelsene fra produsenten av sprøytemiddelet.

Spraye væske [fig. 01/02/03]:

- Trekk i sikkerhets-overtrykkventilen ⑨.
- Skru pumpehåndtaket ⑩ **eller** doseringshetten ⑯ av og fyll beholderen ⑥.
- Ved behov fyller du på et tilsetningsmiddel med doseringshetten ⑯ (skala med 5, 10 og 20 ml).
- Skru pumpehåndtaket ⑩ **eller** doseringshetten ⑯ inn i beholderen ⑥ igjen.
- Løsne ved behov overfalsmutteren ③ og trekk lansen ut til ønsket lengde.
- Løsne låsemekanismen ⑬ på pumpehåndtaket til den står mellom begge sperrene på gjengene ⑮.
- Pump med pumpehåndtaket ⑩.
- Still inn sprøytestrålen (vri med urviseren → sprøyteåke, vri mot urviseren → hard stråle) og sprutvinkelen med dysen ⑪.
- Trykk på knappen ⑫ på lansehåndtaket for å bringe ut væsken. Ved behov kan du låse knappen ⑫ med låsemekanismen ⑬.

4. VEDLIKEHOLD

Rengjøre trykksprøyten:

Trykksprøyten må rengjøres etter fordeling av væsken. Ta trykksprøyten bare i bruk med rent vann (evt. ved å tilsette oppvaskmiddelet) og sprøy til den er tom. Ventilene, sprøytelansen ①, dysen ⑪ og filteret ⑭ rengjøres. Skulle håndtaket og beholderen være skitne utenpå, skal området rundt gjengene og gjenge-O-ringene ⑯ rengjøres grundig.

Kontroller at sikkerhets-overtrykkventilen ⑨ går lett.

5. LAGRING

Ta ut av bruk:

- Rengjør trykksprøyten (se 4. VEDLIKEHOLD).
- Lagre trykksprøyten på et frostfritt sted.

6. UTBEDRE FEIL

Rengjør filter [fig. T1]:

- Skru av sprøytelansen ①, ta ut filteret ⑭ og rengjør dette.

Problem	Mulig årsak	Utbedring
Det er ikke trykk i trykksprøyten	Pumpehåndtaket ⑩ eller doseringshetten ⑯ er skrudd for lett på. Slangekoplinger på beholder og på ventil utsette. Låsemekanismen ⑬ på håndtaket er låst fast. Tettende lokk ⑯ skittent/defekt.	→ Skru pumpehåndtaket ⑩ eller doseringshetten ⑯ hardere på. → Skru fast slangekoplinger på beholder og på ventil. → Løsne låsemekanismen ⑬ på håndtaket. → Rengjør/skift ut tettende lokk ⑯.
Trykksprøyten sprøyter ikke eller bare med dårlig stråle på tross av trykk	Dyse ⑪ tilstoppet. Filter ⑭ tilstoppet.	→ Skru av og rengjør dyse ⑪. → Rengjør filteret ⑭ i sprøyte-lansen.
Det går tregt å åpne beholderen	Beholdertrykk for høyt.	→ Slipp ut beholdertrykk fullstendig via sikkerhetsventilen ⑨.

MERK: Henvenn deg til GARDENA servicesenter ved andre feil.

7. TEKNISKE DATA

Maks. påfyllingsmenge	5 l
Dyserørets lengde	42 – 72 cm
Tillatt driftstrykk	3 bar
Maks. tillatt driftstemperatur	40 °C

8. GARANTI/SERVICE

8.1 Produktregistrering:

Registrer produktet ditt på gardena.com/registration.

8.2 Service:

Du finner gjeldende kontaktinformasjon for tjenesten vår på baksiden og på internett:

- Norge: <https://www.gardena.com/no/stotte/rad/kontakt/>

NO

IT

IT GARDENA Irroratore a pressione 5L Plus

Traduzione delle istruzioni originali.

Si imparerà così a conoscere il prodotto e ad usarlo correttamente. Prima di mettere in uso l'irroratore a pressione, si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni e di attenersi alle avvertenze ivi riportate. Per motivi di sicurezza, bambini, giovani sotto i 16 anni e tutti coloro che non hanno preso visione delle istruzioni non devono utilizzare l'irroratore. Non utilizzare mai il prodotto quando si è stanchi, malati o sotto l'influenza di alcool, sostanze stupefacenti o farmaci.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso e di conservarle per rileggerle.

Destinazione d'uso:

Va utilizzato per nebulizzare prodotti liquidi non solventi, antiparassitari¹⁾, diserbanti¹⁾, concimi¹⁾, detergenti per vetri¹⁾, cere e conservanti per auto¹⁾. L'irroratore a pressione GARDENA è un prodotto concepito per uso privato in ambito domestico. Non è pertanto previsto il suo impiego in impianti pubblici, parchi, campi sportivi, o in agricoltura e silvicoltura. Il rispetto delle disposizioni delle presenti istruzioni per l'uso è il presupposto per garantire un impiego regolare dell'irroratore a pressione.

¹⁾Secondo la legge tedesca sulla protezione fitosanitaria nonché la legge tedesca sui detergivi e i prodotti per la pulizia si possono utilizzare solo prodotti omologati (rivenditori autorizzati).

Nota bene:

Per ragioni di incolumità personale l'irroratore GARDENA deve essere impiegato esclusivamente per le sostanze liquide indicate dal fabbricante. Non è permesso consentito utilizzare acidi, disinfettanti e impregnanti, detergenti aggressivi o contenenti solventi, benzina od olio lubrificante.

1. SICUREZZA

Incolomità personale:

Si raccomanda di attenersi sempre alle avvertenze qui di seguito specificate. Finché l'irroratore è ancora sotto pressione, non aprirlo mai né svitarne l'ugello e il tappo dosatore. Per ragioni di incolumità personale non collegare mai l'irroratore a un compressore. Mettere sempre l'irroratore a pressione in posizione verticale prima di tirare la valvola di sicurezza ⑨ (fig. ⑪). Se si spruzzano insetticidi, erbicidi o altre sostanze liquide per le quali il fabbricante ha disposto particolari norme di sicurezza, si raccomanda di seguirle scrupolosamente.

Prima di aprire l'irroratore a pressione, scaricare completamente la pressione tirando la valvola di sicurezza ⑨.

PERICOLO! I piccoli pezzi possono essere ingeriti facilmente. I sacchetti in polietilene rappresentano un pericolo di soffocamento per i bambini piccoli. Tenere i bambini lontano durante il montaggio.

Utilizzo:

ATTENZIONE: Non versare nel serbatoio una quantità di liquido superiore a 5 l. Prima di ogni impiego controllare le condizioni dell'irroratore. Non lasciare mai incustodito per lungo tempo l'irroratore pieno e sotto pressione. Tenere l'irroratore lontano dalla portata dei bambini. Ricordarsi che la responsabilità fa capo direttamente a chi detiene o usa l'attrezzo. Tenere l'irroratore lontano da fonti di calore e non lasciarlo esposto ai raggi diretti del sole. Avvitare saldamente a mano l'impugnatura della pompa ⑩ (non utilizzare attrezzi) facendo attenzione che la garnizione circolare ⑯ (fig. O1) si trovi in posizione corretta.

Pulizia:

Dopo ogni utilizzo scaricare la pressione, svuotare il serbatoio, pulirlo accuratamente, sciacquarlo sotto l'acqua corrente e lasciarlo aperto affinché si asciughi bene. Per lo smaltimento dei liquidi residui, attenersi alle disposizioni comunali vigenti. Dovendo sostituire il liquido da spruzzare, pulire sempre bene l'irroratore per evitare possibili reazioni chimiche. Se si utilizzano diversi irroratori a pressione, non scambiare tra loro i serbatoi e gli spruzzatori. Ogni 5 anni si raccomanda di far revisionare l'irroratore, rivolgendosi preferibilmente a un Centro assistenza GARDENA.



Conservazione:

Durante l'inverno ricoverare l'irroratore in luogo protetto dal gelo. Prima di riporre l'irroratore, aprire il coperchio del serbatoio e azionarlo a vuoto (questa operazione va eseguita anche dopo l'intervento di pulizia). Prestare la massima attenzione quando si lavora con la staffa di fermo inserita per ottenere un getto continuo ⑬ (fig. O3). Sollevarla sempre prima di riporre l'irroratore. Per il trasporto dell'irroratore a pressione utilizzare l'apposita cinghia ⑧ o l'impugnatura ⑩. Prestare attenzione che il prodotto non sia esposto ai raggi solari. Il prodotto può riscaldarsi.

2. MONTAGGIO

- Fig. A1:** Spingere la lancia a spruzzo ① nella valvola manuale ② e stringere il dado per raccordi ③.
- Fig. A2:** Spingere il tubo ④ nella valvola manuale ② e stringere il dado per raccordi ⑤.
- Fig. A3:** Spingere il tubo ④ nel serbatoio ⑥ e stringere il dado per raccordi ⑦.
- Fig. A4: (A4.1)** Guidare la cinghia di trasporto ⑧ attraverso la fessura **inferiore** della fibbia, in maniera tale che la scritta GARDENA sia visibile sul davanti.
(A4.2) Guidare l'estremità della cinghia attraverso la fessura **superiore** della fibbia. Fissare le fibbie sul serbatoio ⑥, prestando attenzione a uno stabile collegamento di cinghia – fibbia e fibbia – serbatoio.

3. UTILIZZO

Attenersi alle norme di sicurezza e al giusto dosaggio segnalati dal fabbricante.

Fuoriuscita del liquido [fig. O1/O2/O3]:

- Tirare la valvola di sicurezza ⑨.
- Svitare l'impugnatura della pompa ⑩ o il tappo dosatore ⑮ e riempire il serbatoio ⑥.
- Se necessario versare un'aggiunta tramite il tappo dosatore ⑮ (scala con 5, 10 e 20 ml).
- Riavvitare l'impugnatura della pompa ⑩ o il tappo dosatore ⑮ nel serbatoio ⑥.
- Se necessario, svitare il dado per raccordi ③ ed estrarre la lancia fino alla lunghezza desiderata.
- Allentare il dispositivo di blocco ⑯ sull'impugnatura della pompa finché si trova tra i due fermi della filettatura ⑰.
- Pompare agendo sull'apposita impugnatura ⑩.
- Regolare il getto nebulizzato (rotazione in senso orario → nebulizzazione; rotazione in senso antiorario → getto diretto) e l'angolo di spruzzatura agendo sull'ugello ⑪.
- Premere il tasto ⑫ sull'impugnatura della lancia per fare fuoriuscire il liquido. Se necessario, è possibile bloccare il tasto ⑫ con l'arresto permanente ⑬.

4. MANUTENZIONE

Pulizia dell'irroratore:

L'irroratore va pulito dopo ogni impiego. Utilizzare l'irroratore a pressione solo con acqua pulita (eventualmente con l'aggiunta di detergente). Vengono puliti le valvole, la lancia a spruzzo ①, l'ugello ⑪ e il filtro ⑯. Se all'esterno dell'impugnatura e del serbatoio vi sono impurità, pulire accuratamente il filetto e l'area tra filetto e garnizione circolare ⑯.

Verificare la maneggevolezza della valvola di sicurezza ⑨.

5. CONSERVAZIONE

Messa fuori servizio:

- Pulire l'irroratore a pressione (vedi 4. MANUTENZIONE).
- Conservare l'irroratore a pressione in un luogo protetto dal gelo.

6. ELIMINAZIONE DEI GUASTI

Pulizia del filtro [fig. T1]:

- Svitare la lancia a spruzzo ①, estrarre il filtro ⑯ e pulirlo.

Problema	Possibile causa	Rimedio
L'irroratore a pressione non produce pressione	L'impugnatura della pompa ⑩ o il tappo dosatore ⑮ non è avvitata/o bene.	→ Serrare bene l'impugnatura della pompa ⑩ o il tappo dosatore ⑮.
	I collegamenti del tubo al serbatoio e all'impugnatura non sono a tenuta stagna.	→ Serrare bene le boccole filettate.
	L'arresto permanente ⑬ sull'impugnatura è saldo.	→ Allentare l'arresto permanente ⑬ sull'impugnatura.
Tappo di tenuta ⑯ sporco/difettoso.	Tappo di tenuta ⑯ sporco/difettoso.	→ Pulire/ sostituire il tappo di tenuta ⑯.
	L'ugello ⑪ è ostruito.	→ Svitare e pulire l'ugello ⑪.
L'irroratore è in pressione ma non genera alcuno spruzzo o eroga un getto debole	Il filtro ⑯ è ostruito.	→ Pulire il filtro ⑯ nella lancia a spruzzo.
	Pressione contenitore troppo alta.	→ Scaricare completamente la pressione del contenitore tramite la valvola di sovrappressione di sicurezza ⑨.

NOTA: rivolgersi, in presenza di altri problemi, all'Assistenza Clienti GARDENA di competenza.

7. DATI TECNICI

Capacità max.	5 l
Lunghezza della lancia	42 – 72 cm
Pressione d'esercizio	3 bar
Temperatura d'esercizio max.	40 °C

8. GARANZIA/ASSISTENZA

8.1 Registrazione del prodotto:

Registrare il prodotto all'indirizzo gardena.com/registration.

8.2 Assistenza:

Le informazioni di contatto aggiornate del nostro servizio di assistenza sono disponibili sul retro e online:

- Italia: <https://www.gardena.com/it/supporto/informazioni/contatti/>
- Svizzera: <https://www.gardena.com/ch-it/supporto/informazioni/contatti/>

ES Pulverizador a presión 5L Plus GARDENA

Traducción de las instrucciones de empleo originales.

Rogamos una atenta lectura del presente instrucciones de empleo y seguir las indicaciones. Familiarícese con el uso correcto y las advertencias de seguridad del pulverizador a presión. Por motivos de seguridad, no deben utilizar el pulverizador a presión personas menores de 16 años ni personas que no hayan leído este instrucciones de empleo. Nunca utilice el producto si usted está cansado o enfermo, ha tomado alcohol, drogas o medicinas. Lea las instrucciones de uso y guárdelas a mano para su consulta posterior.

Uso adecuado:

El pulverizador a presión GARDENA está previsto para rociar sustancias líquidas que no contengan disolventes como plaguicidas¹⁾, herbicidas¹⁾, fertilizantes¹⁾, limpiacristales¹⁾, ceras y anti-oxidantes para coche¹⁾ dentro de casa o en el jardín. No se debe utilizar en instalaciones públicas, parques y campos de deportes, ni tampoco en agricultura o silvicultura. Es imprescindible seguir estas instrucciones de empleo para asegurar un uso adecuado del pulverizador a presión.

¹⁾Según la ley de protección fitosanitaria y la ley sobre detergentes y productos de limpieza, solo se deben utilizar productos permitidos (disponibles en tiendas especializadas autorizadas).

A observar:

Con el pulverizador a presión GARDENA sólo se pueden rociar las sustancias mencionadas por el fabricante; de lo contrario, existe riesgo de lesiones

físicas. Tampoco está permitido difundir ácidos, desinfectantes e impregnantes, detergentes agresivos y con disolventes, gasolina ni aceite de pulverización.

1. SEGURIDAD

Peligro de lesiones físicas:

No abrir el pulverizador a presión bajo ningún concepto ni desenroscar la boquilla ni el tapón dosificador mientras el pulverizador esté bajo presión. Debido al peligro de accidentes no se debe conectar el pulverizador a un equipo de presión. Antes de tirar de la válvula de seguridad ⑨ (fig. O1) debe ponerse el pulverizador a presión en posición vertical. Cuando se rocien insecticidas, herbicidas, fungicidas u otras sustancias líquidas para pulverizar para las que el fabricante haya previsto medidas de protección especiales, se deberán aplicar dichas medidas.

Antes de abrir el pulverizador a presión es imprescindible liberar primero toda la presión tirando de la válvula de seguridad ⑨.

¡PELIGRO! Las piezas pequeñas se pueden ingerir con facilidad. Los niños pequeños corren el riesgo de asfixiarse con la bolsa. Por este motivo, mantenga a los niños pequeños alejados del lugar de montaje.

Manejo:

ATENCIÓN: el recipiente se puede llenar con como máximo 5 litros de líquido. Antes de cada uso, inspeccionar visualmente el pulverizador de presión. No dejar nunca sin vigilancia el pulverizador de presión con la bomba llena y bajo presión ni tampoco parado durante mucho tiempo. Mantener alejados a los niños del pulverizador de presión. Usted es el responsable de los daños ocasionados a terceras personas. No exponer el pulverizador de presión a temperaturas altas. Enroscar firmemente el asa de bombeo ⑩ (hacerlo a mano, sin utilizar ninguna herramienta), prestando atención a que la junta tórica ⑯ (fig. O1) quede bien colocada.

Limpieza:

Después de cada uso, eliminar la presión, vaciar el depósito, limpiarlo con cuidado y aclararlo con agua limpia. A continuación, dejar abierto el pulverizador a presión para que se seque. No echar el líquido restante al alcantarillado público (sistema de eliminación municipal). Para evitar posibles reacciones químicas, el pulverizador de presión se debe limpiar para que no queden restos de las sustancias rociadas. Si se utilizan varios pulverizadores de presión, no confundir entre sí los recipientes y el cabezal pulverizador. Después de 5 años de uso, se recomienda someter el pulverizador de presión a una inspección a fondo (preferiblemente realizada por el Servicio técnico de GARDENA).

Almacenaje:

Para guardarlo, rociar con el pulverizador de presión hasta que esté vacío por completo (incluso después de haberlo limpiado con agua) y guardarlo en un lugar protegido contra las heladas. Al trabajar en posición continua ⑬ (fig. O3) aumentar las precauciones y no guardar el pulverizador nunca en marcha continua. Transporte el pulverizador a presión sosteniéndolo por la correa para transporte ⑥ o el asa ⑩. Asegúrese de que el producto esté al resguardo de la luz directa del sol. El producto puede calentarse.

2. MONTAJE

- Fig. A1:** Introduzca la lanza pulverizadora ① en la válvula manual ② y enrosque firmemente la tuerca racor ③.
- Fig. A2:** Introduzca la manguera pulverizadora ④ en la válvula manual ② y enrosque firmemente la tuerca racor ⑤.
- Fig. A3:** Introduzca la manguera pulverizadora ④ en el recipiente ⑥ y enrosque firmemente la tuerca racor ⑦.
- Fig. A4: (A4.1)** Pase la correa para transporte ⑥ por la ranura inferior de la hebilla de manera que la inscripción GARDENA quede a la vista, en la parte delantera.
(A4.2) Pase el extremo de la correa a través de la ranura superior de la hebilla. Abroche las hebillas en el recipiente ⑥. Asegúrese de que la hebilla macho de la correa y la hebilla hembra del recipiente estén firmemente abrochadas.

3. MANEJO

Tenga en cuenta las normas de seguridad y la dosificación adecuada según las indicaciones del fabricante de la sustancia de pulverización.

Pulverización del líquido [fig. O1/O2/O3]:

- Tire de la válvula de seguridad ⑨.
- Desenrosque el asa de bombeo ⑩ o el tapón dosificador ⑮ y llene el recipiente ⑥.
- Si lo desea, agregue un aditivo a través del tapón dosificador ⑮ (escala de 5, 10 y 20 ml).
- Vuelva a enroscar el asa de bombeo ⑩ o el tapón dosificador ⑮ al recipiente ⑥.
- En caso necesario, afloje la tuerca racor ③ y extienda la lanza hasta alcanzar la longitud deseada.

- Suelte el botón de liberación ⑪ situado en el asa de bombeo de manera que quede posicionado entre los dos enclavamientos de la rosca ⑯.
- Bombee accionando el asa de bombeo ⑩.
- Regule el efecto de pulverizado (si gira en sentido horario → neblina; si gira en sentido antihorario → chorro) y el ángulo de pulverización mediante la boquilla ⑫.
- Presione la tecla ⑬ situada en el asa de la lanza para pulverizar el líquido. Si lo desea, puede bloquear la tecla ⑬ con el gatillo de bloqueo permanente ⑭.

4. MANTENIMIENTO

Limpieza del pulverizador a presión:

Después de dejar salir la sustancia de pulverización restante hay que limpiar el pulverizador a presión. Poner en funcionamiento el pulverizador a presión únicamente con agua clara (dado el caso, adicionando detergente) y pulverizar hasta vaciarlo. De este modo se limpian las válvulas, la lanza pulverizadora ①, la boquilla ⑫ y el filtro ⑯. En caso de constatar suciedad acumulada en la parte exterior del asa y del recipiente, limpiar a fondo la zona de la rosca y la junta tórica-rosca ⑯.

Compruebe si se puede mover la válvula de seguridad ⑨ con facilidad.

ES

5. ALMACENAMIENTO

Puesta fuera de servicio:

- Limpie el pulverizador a presión (consulte 4. MANTENIMIENTO).
- Guarde el pulverizador a presión en un lugar protegido de las heladas.

6. SOLUCIÓN DE AVERÍAS

Limpieza del filtro [fig. T1]:

→ Desenrosque la lanza pulverizadora ①, extraiga el filtro ⑯ y límpielo.

Problema	Possible causa	Solución
El pulverizador a presión no genera presión	El asa de bombeo ⑩ o el tapón dosificador ⑮ está flojo.	→ Enroscar con mayor firmeza el asa de bombeo ⑩ o el tapón dosificador ⑮.
	Las conexiones de la manguera al depósito y a la válvula manual tienen fugas.	→ Apretar las conexiones de la manguera al depósito y a la válvula manual.
	El gatillo de bloqueo permanente ⑭ de la empuñadura está enclavado.	→ Soltar el gatillo de bloqueo permanente ⑭ de la empuñadura.
	Caperuza de obturación ⑯ sucia/defectuosa.	→ Lavar/sustituir caperuza de obturación ⑯.
El pulverizador a presión pulveriza, pero no hay presión o el chorro es débil	La tobera ⑪ está atascada.	→ Desatascar boquilla ⑪ y limpiar.
	El filtro ⑯ está atascado.	→ Lavar el filtro ⑯ de la lanza pulverizadora.
Marcha pesada al abrir el recipiente	La presión en el depósito es demasiado alta.	→ Eliminar toda la presión del depósito a través de la válvula de seguridad ⑨.

NOTA: En caso de avería, rogamos dirigirse a su Centro de Servicio Técnico de GARDENA.

7. DATOS TÉCNICOS

Contenido máx.	5 l
Longitud del tubo pulverizador	42 – 72 cm
Presión máx. autorizada	3 bar
Temperatura máx.	40 °C

8. GARANTÍA/SERVICIO

8.1 Registro del producto:

Registre su producto en gardena.com/registration.

8.2 Servicio:

Puede encontrar la información de contacto actualizada de nuestro servicio en la contraportada y en línea:

- España: <https://www.gardena.com/es/asistencia/ayuda/contacto/>
- Otros países: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

PT Pulverizador de pressão GARDENA 5L Plus

Tradução do manual de instruções original.

Por favor leia este manual de instruções com atenção e siga as suas indicações. Utilize as presentes instruções para se familiarizar com o pulverizador de pressão, com a sua utilização correcta e com as instruções de segurança. Por motivos de segurança, crianças e menores de 16 anos, bem como pessoas não familiarizadas com as presentes manual de instruções, não devem utilizar este pulverizador de pressão. Nunca utilize o produto se estiver cansado, doente ou sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos.

Leia o manual de instruções com atenção e guarde-o para consulta futura.

Utilização prevista:

O pulverizador de pressão GARDENA destina-se a aplicação de insecticidas¹⁾, herbicidas¹⁾, fertilizantes¹⁾, limpa-vidros¹⁾, ceras para automóveis e conservantes¹⁾ líquidos, sem solventes, na casa e no jardim de lazer. O aparelho nunca pode ser utilizado em jardins públicos, parques e espaços desportivos, nem na agricultura ou silvicultura. O cumprimento das especificações deste manual de instruções é a condição prévia para a utilização correcta do pulverizador de pressão.

¹⁾De acordo com a Lei relativa à proteção fitossanitária e com a Lei dos detergentes e produtos de limpeza, apenas podem ser usados produtos autorizados (comércio especializado autorizado).

A observar:

Devido aos riscos corporais, pode aplicar-se com o pulverizador de pressão GARDENA apenas as substâncias líquidas indicadas pelo fabricante. Também não é permitido transportar ácidos, desinfectantes e agentes de impregnação, detergentes agressivos e com solventes, gasolina ou óleo de pulverização.

1. SEGURANÇA

Riscos corporais:

Nunca abrir o pulverizador de pressão ou o injetor nem desenroscar a tampa de dosagem enquanto o pulverizador de pressão ainda estiver sob pressão. Para evitar ferimentos, nunca ligar o pulverizador de pressão ao compressor do ar. Colocar o pulverizador de pressão sempre na vertical antes de puxar a válvula de segurança contra sobrepressão (9) (fig. 01). Em caso da aplicação de insecticidas, herbicidas e fungicidas ou de substâncias de pulverização líquidas, para as quais o fabricante prevê medidas de proteção especiais, estas medidas devem ser realizadas.

Antes de cada abertura do pulverizador de pressão deixar sair totalmente a pressão puxando a válvula de segurança contra sobrepressão (9).

PERIGO! As peças mais pequenas podem ser engolidas. O saco de plástico representa um risco de asfixia para crianças. Mantenha as crianças afastadas durante a montagem.

Funcionamento:

ATENÇÃO: O reservatório pode ser atestado com, no máximo, 5 l de líquido. Efete uma inspecção visual do pulverizador de pressão antes de cada utilização. Nunca deixe o pulverizador de pressão com o reservatório cheio e com a bomba sob pressão sem vigilância e durante um período prolongado. Mantenha afastadas as crianças do pulverizador de pressão. É você que é responsável perante terceiros. Nunca sujeite o pulverizador de pressão a calor excessivo. Enroscar a pega da bombeamento (10) manualmente (sem usar ferramenta) e assegurar o assentamento correto do o-ring (15) (fig. 01).

Limpeza:

Despressurize o aparelho após cada utilização, esvazie o reservatório, limpe-o cuidadosamente e lave-o com água fresca. De seguida, seque o pulverizador de pressão no estado aberto. Nunca elimine restos de líquidos na canalização (competentes entidades municipais). Para evitar quaisquer eventuais reacções químicas, deve limpar-se o pulverizador de pressão antes de mudar o produto a pulverizar. Com a utilização de mais pulverizadores de pressão os reservatórios e a cabeça de pulverização não podem ser substituídos entre si. Após um período de utilização de 5 anos, recomendamos uma inspecção profunda do pulverizador de pressão – preferencialmente pela assistência técnica da GARDENA.

Armazenamento:

Para o armazenamento, esvazie o pulverizador de pressão sempre completamente (mesmo após a limpeza com água) e guarde-o ao abrigo de geadas. Se utiliza a tranca permanente (13) (fig. 03), tome em atenção que trabalha com cuidado absoluto. Nunca armazene o pulverizador com a tranca permanente em funcionamento. Segure no pulverizador de pressão pela alça de transporte (8) ou pela pega (10). Certifique-se de que o produto não está exposto a luz solar direta. O produto pode aquecer.

2. MONTAGEM

- Fig. A1:** Insira a lança de pulverização (1) na válvula manual (2) e enrosque a porca de capa (3) com firmeza.
- Fig. A2:** Insira a mangueira de pulverização (4) na válvula manual (2) e enrosque a porca de capa (5) com firmeza.

3. **Fig. A3:** Insira a mangueira de pulverização (4) no recipiente (6) e enrosque a porca de capa (7) com firmeza.

4. **Fig. A4: (A4.1)** Insira a alça de transporte (8) pela ranhura **inferior** da fivela de forma que a inscrição GARDENA esteja visível. **(A4.2)** Insira a extremidade da alça pela ranhura **superior** da fivela. Fixe as fivelas no recipiente (6). Certifique-se de que união de alça – fivela e fivela – recipiente é segura.

3. FUNCIONAMENTO

Por favor, observe os regulamentos de segurança e a correcta dosagem, de acordo com as indicações do fabricante do agente de pulverização.

Espalhar o líquido [fig. 01/02/03]:

- Puxe a válvula de segurança contra sobrepressão (9).
- Desenrosque a pega de bombeamento (10) ou a tampa de dosagem (18) e encha o recipiente (6).
- Se necessário, acrescente mais dosagem pela tampa de dosagem (18) (escala com 5, 10 e 20 ml).
- Enrosque novamente a pega de bombeamento (10) ou a tampa de dosagem (18) novamente no recipiente (6).
- Se necessário, solte a porca de capa (3) e puxe a lança para o comprimento desejado.
- Solte o bloqueio (17) na pega da bomba até esta se encontrar entre os dois bloqueios da rosca (15).
- Bombeie com recurso à pega de bombeamento (10).
- Ajuste o jato de pulverização (rotação no sentido horário → névoa de pulverização; rotação no sentido anti-horário → jato duro) e o ângulo de pulverização através do injetor (11).
- Pressione a tecla (12) na pega da lança para colocar o líquido. Se necessário pode bloquear a tecla (12) com o bloqueio contínuo (13).

4. MANUTENÇÃO

Limpeza do pulverizador de pressão:

Após a aplicação do líquido, o pulverizador de pressão deve ser limpo. Colocar o pulverizador de pressão em funcionamento apenas com água limpa (se necessário, com adição de detergente) e lavar. As válvulas, a lança de pulverização (1), o injetor (11) e o filtro (14) são limpos. Em caso de sujidade exterior da pega e recipiente limpar muito bem a zona da rosca e o o-ring da rosca (15). Verifique a válvula de segurança contra sobrepressão (9) quanto a facilidade de operação.

5. ARMAZENAMENTO

Colocação fora de serviço:

- Limpe o pulverizador de pressão (consulte 4. MANUTENÇÃO).
- Armazenar o pulverizador de pressão num local protegido da geada.

6. RESOLUÇÃO DE AVARIAS

Limpar o filtro [fig. T1]:

→ Desenrosque a lança de pulverização (1), remova o filtro (14) e limpe-o.

Problema	Causa possível	Resolução
O pulverizador de pressão não tem pressão	Pega de bombeamento (10) ou tampa de dosagem (18) pouco enroscada. As ligações da mangueira do recipiente e da válvula manual estão com fugas. O bloqueio contínuo (13) no punho está estabelecido.	→ Enrosque a pega de bombeamento (10) ou a tampa de dosagem (18) com firmeza. → Feche as ligações da mangueira do recipiente e da válvula manual firmemente. → Solte o bloqueio contínuo (13) no punho.
O pulverizador de pressão não pulveriza, tendo contudo pressão, ou o pulverizador está a pulverizar com um jacto imperfeito	O bocal (11) está entupido. Filtro (14) entupido.	→ Desenroscar o bico (11) e lavá-lo. → Limpar o filtro (14) na lança de pulverização.
Prisão ao abrir o reservatório	A pressão do recipiente é demasiado alta.	→ Despressurizar completamente a pressão do recipiente mediante a válvula de sobrepressão (9).

NOTA: se existirem outras avarias, contacte o seu centro de assistência GARDENA.

7. DADOS TÉCNICOS

Capacidade max.	5 l
Comprimento tubo pulverizador	42 – 72 cm
Pressão de trabalho permitida	3 bar
Temperatura de trabalho permitida max.	40 °C

8. GARANTIA/ASSISTÊNCIA

8.1 Registro do produto:

Registe o seu produto em gardenacom.com/registration.

8.2 Assistência:

Encontre as informações de contacto atuais relativas ao nosso serviço no verso e online:

- Portugal: <https://www.gardena.com/pt/suporte/advice/contacto/>
- Outros países: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

PL GARDENA Opryskiwacz ciśnieniowy 5L Plus

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej.

Prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać podanych w niej wskazówek. W oparciu o niniejszą instrukcję obsługi należy zapoznać się z opryskiwaczem ciśnieniowym, poprawnym sposobem jego użytkowania oraz ze wskazówkami na temat bezpieczeństwa. Ze względów bezpieczeństwa opryskiwacz ciśnieniowy nie może być używany przez dzieci i młodzież w wieku do lat 16 oraz osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi. Nie wolno używać produktu, jeśli użytkownik jest zmęczony, chory, pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw. Należy starannie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

Użycowanie zgodnie z przeznaczeniem:

Opryskiwacz ciśnieniowy GARDENA przeznaczony jest do rozpylania płynnych, nie zawierających rozpuszczalników środków zwalczających szkodniki¹⁾, środków chwastobójczych¹⁾, nawozów sztucznych¹⁾, środków do czyszczenia szyb okiennych¹⁾, wosku do pielęgnacji samochodów i innych środków konserwujących¹⁾ do użytku prywatnego w domu lub w ogrodzie. Nie może być wykorzystywany do prac na publicznych terenach zielonych, parkach i obiektach sportowych oraz w rolnictwie i w gospodarstwach leśnych. Przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi jest warunkiem prawidłowej eksploatacji opryskiwacza ciśnieniowego.

¹⁾Zgodnie z postanowieniami ustawy o ochronie roślin oraz ustawy o środkach piorących i czyszczących można korzystać wyłącznie ze dopuszczonych środków (dostępnych w autoryzowanych specjalistycznych sklepach).

Należy przestrzegać:

Ze względu na możliwość uszkodzenia ciała do użytku w opryskiwaczu ciśnieniowym GARDENA można stosować tylko środki dopuszczone przez producenta. Nie wolno stosować także żadnych kwasów, środków dezynfekujących i impregnacyjnych, agresywnych środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki, benzyny lub rozplylonego oleju.

1. BEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie uszkodzenia ciała:

Nigdy nie otwierać opryskiwacza ani nie odkręcać dyszy i dozownika, dopóki opryskiwacz znajduje się pod ciśnieniem. Ze względu na możliwość uszkodzenia ciała nie wolno opryskiwacza ciśnieniowego podłączać do urządzeń sprężających powietrze. Przed odciagnięciem zaworu bezpieczeństwa^⑨ opryskiwacz ciśnieniowy ustawić zawsze (rys. 01) w pozycji pionowej. W przypadku stosowania środków owadobójczych, chwastobójczych i grzybobójczych lub środków do oprysku w płynie, dla których ich producenci wymagają przestrzegania szczególnych środków ostrożności, należy stosować się do tych wymogów. **Przed każdym otwarciem opryskiwacza ciśnieniowego całkowicie zredukować ciśnienie poprzez odciągnięcie zaworu bezpieczeństwa^⑨. NIEBEZPIECZENSTWO!** Istnieje ryzyko połknienia drobnych części. W przypadku małych dzieci istnieje ryzyko uduszenia plastikową torbką. Dzieci należy trzymać z dala od miejsca montażu produktu.

Obsługa:

UWAGA: Do zbiornika wolno wlać maksymalnie 5 l płynu.

Przed każdym użyciem opryskiwacza należy przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia. Nie należy zostawiać na dłuższy czas poza kontrolą opryskiwacza znajdującego się pod ciśnieniem. Ze względu bezpieczeństwa dzieci nie mogą przebywać w pobliżu opryskiwacza. Jesteście Państwo odpowiedzialni za osoby trzecie znajdujące się w pobliżu urządzenia. Chroń opryskiwacz przed działaniem zbyt wysokich temperatur. Dokręcić ręcznie uchwyt pompy^⑩ (nie używać narzędzi), zwracając uwagę na prawidłowe osadzenie pierścienia typu o-ring^⑯ (rys. 01).

Czyszczenie:

Po każdym użyciu wypuścić powietrze, opróżnić zbiornik, dokładnie go wyczyścić i wypłukać czystą wodą. Na zakończenie pozostawić opryskiwacz otwarty aż do wyschnięcia. Pozostałości rozplylonego środka nie należy wylewać do sieci kanalizacyjnej. Aby zapobiec ewentualnym reakcjom chemicznym przed każdą zmianą rozplylonego środka należy dokładnie wypłukać urządzenie. Przy stosowaniu kilku opryskiwaczy ciśnieniowych nie wolno zamienić zbiorników i głowicy opryskujące. Zaleca się po upływie 5 lat

eksploracji urządzenia przeprowadzenie przeglądu technicznego – najlepiej przez serwis firmy GARDENA.

Przechowywanie:

W celu przechowywania urządzenia należy je całkowicie opróżnić (również po płukaniu wodą). Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Przy pracy z załączoną blokadą^⑯ (rys. 03) należy posługiwać się opryskiwaczem bardzo ostrożnie, nie należy też przechowywać urządzenia z zablokowanym zaworem. Opryskiwacz ciśnieniowy nosić na pasie nośnym^⑧ lub trzymać za uchwyt^⑩. Należy pamiętać, aby chronić produkt przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt może się nagrzewać.

2. MONTAŻ

1. Rys. A1: Wsunąć lancę zraszającą^① w rękojeść z zaworem^② i mocno dokręcić nakrętkę^③.

2. Rys. A2: Wsunąć waż zraszający^④ w rękojeść z zaworem^② i mocno dokręcić nakrętkę^⑤.

3. Rys. A3: Wsunąć waż zraszający^④ w zbiornik^⑥ i mocno dokręcić nakrętkę^⑦.

4. Rys. A4: (A4.1) Przełożyć pas nośny^⑧ przez **dolny** otwór klamry, tak aby napis GARDENA był widoczny z przodu.

(A4.2) Przełożyć koniec pasa przez **górnego** otwór klamry. Zamocować klamry na zbiorniku^⑥. Zwrócić przy tym uwagę na solidne połączenie pasa z klamrą oraz klamry ze zbiornikiem.

3. OBSŁUGA

Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i zaleceń producenta dotyczących właściwego dozowania środka do rozpylania.

Opryskiwanie [rys. 01/02/03]:

1. Odciągnąć zawór bezpieczeństwa^⑨.

2. Odkręcić uchwyt pompy^⑩ lub dozownik^⑫ i napełnić zbiornik^⑥.

3. W razie potrzeby wlać dodatek przez dozownik^⑫ (podziałka 5, 10 i 20 ml).

4. Ponownie przykręcić uchwyt pompy^⑩ lub dozownik^⑫ do zbiornika^⑥.

5. W razie potrzeby odkręcić nakrętkę złączkową^③ i wyciągnąć lancę na żądaną długość.

6. Poluzować blokadę^⑯ na uchwycie pompy, aż znajdzie się ona pomiędzy dwoma zaciskami gwintu^⑯.

7. Pompować przy użyciu uchwytu pompy^⑩.

8. Przy pomocy dyszy^⑪ ustawić strumień płynu (obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara → mgiełka; obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara → zwarte strumień) oraz kąt opryskiwania.

9. Nacisnąć przycisk^⑫ na uchwycie lancy, aby rozpocząć oprysk. W razie potrzeby przycisk^⑫ można unieruchomić za pomocą blokady^⑯.

4. KONSERWACJA

Czyszczenie opryskiwacza ciśnieniowego:

Po zakończeniu opryskiwania urządzenie musi być oczyszczone.

Uruchomić opryskiwacz ciśnieniowy tylko przy zastosowaniu czystej wody (w razie konieczności z dodatkiem środka do płukania) i opróżnić. Wyczyścić zawory, lancę zraszającą^①, dyszę^⑪ i filtr^⑭. W razie zewnętrznych zabrudzeń uchwytu i zbiornika gruntownie oczyścić okolice gwintu i gwintowanego pierścienia typu o-ring^⑯. Sprawdzić, czy zawór bezpieczeństwa^⑨ porusza się bez oporu.

5. PRZEHOWYWANIE

Przerwa w użytkowaniu:

1. Czyszczenie opryskiwacza ciśnieniowego (patrz 4. KONSERWACJA).

2. Przechowywać opryskiwacz ciśnieniowy w miejscu nienarażonym na działanie mrozu.

6. USUWANIE USTEREK

Czyszczenie filtra [rys. T1]:

→ Odkręcić lancę zraszającą^①, zdjąć i wyczyścić filtr^⑭.

Problem	Możliwa przyczyna	Postępowanie
Opryskiwacz ciśnieniowy nie wytwarza ciśnienia	Uchwyt pompy ^⑩ lub dozownik ^⑫ niedokręcony. Przyłącza węzyka na zbiorniku i na rękojeści z zaworem nieszczelne. Blokada ^⑯ na rękojeści jest zaciągnięta.	→ Dokręcić uchwyt pompy ^⑩ lub dozownik ^⑫ . → Przykręcić mocno przyłącza na zbiorniku i na rękojeści z zaworem. → Zwolnić blokadę ^⑯ na rękojeści.
Opryskiwacz nie rozpyla pomimo prawidłowego ciśnienia lub rozpyla tylko słabym strumieniem	Dysza ^⑪ zatkana. Filtr ^⑭ zatkany.	→ Oczyszczyć/wymienić osłonę uszczelniającą ^⑯ . → Odkręcić dyszę ^⑪ i oczyścić. → Oczyszczyć filtr ^⑭ lancy zraszającej.

PT

PL

Problem	Możliwa przyczyna	Postępowanie
Oporы podczas otwierania zbiornika	Zbyt wysokie ciśnienie w zbiorniku.	→ Odpowiedz zbiornik za pomocą zaworu bezpieczeństwa ⑨.

WSKAZÓWKA: w przypadku wystąpienia innych zakłóceń prosimy o kontakt z serwisem GARDENA.

7. DANE TECHNICZNE

Maks. poziom napełniania	5 l
Długość lancy	42 – 72 cm
Dopuszczalne ciśnienie robocze	3 bar
Maks. dopuszczalna temperatura pracy	40 °C

8. GWARANCJA/SERWIS

8.1 Rejestracja produktu:

Zarejestruj swój produkt na stronie gardena.com/registration.

8.2 Serwis:

Aktualne dane kontaktowe naszego serwisu znajdują się na odwrocie i w Internecie:

- Polska: <https://www.gardena.com/pl/servis-i-wsparcie/porady/kontakt/>

HU GARDENA Nyomáspermetező 5L Plus

Az eredeti útmutató fordítása.

Kérjük, olvassa el figyelmesen az üzemeteltetési utasítást és vegye figyelembe a benne lévő útmutatásokat. Ennek az útmutatónak a segítségével sajátitsa el a készülék használatát, és ennek biztonsági előírásait. Biztonsági okokból azok a személyek, akik nem ismerik ezt a üzemeteltetési útmutatót, valamint 16 éven aluliak, nem használhatják a nyomáspermetezőt. Soha ne használja a terméket, ha fáradt, beteg vagy alkohol, kábítószer, ill. gyógyszer hatása alatt áll.

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, ésőrizze meg gondosan, hogy később is fellapozhassa.

Rendeltetésszerű használat:

A GARDENA nyomáspermetezők folyékony, oldószermentes növényvédő szerekkel¹⁾, gyomirtókkal¹⁾ és folyékony trágyákkal¹⁾ való permetezésre, ill. ablaktisztítószerek¹⁾, autóviasz és konzerválószerek¹⁾ kijuttatására alkalmas. A GARDENA nyomáspermetezők háztartásban és hobbikertekben való munkákra készült termékek, melyek nylívános parkokban, sportlétesítményekben és a mező- és erdőgazdaságban nem kerülnek felhasználásra. A jelen használati utasítás követelményeinek betartása a nyomáspermetező előírásos használatának feltétele.

¹⁾ A növényvédelmi törvény, valamint a mosó- és tisztítószerekről szóló törvény értelmében csak ilyen használatra jóváhagyott (hivatalos szaküzletben beszerzett) eszközök használhatók.

Figyelem:

Testi veszélyeztetés miatt a GARDENA nyomáspermetezőkkel csak a gyártó által megnevezett folyékony anyagok vihetők ki. Nem szabad kipermetezni savakat, fertőtlenítő és impregnáló szereket, agresszív, oldószer tartalmú tisztítószereket, benzint vagy porlasztott olajat sem.

1. BIZTONSÁG

Ne használjon fogót:

Amíg a nyomáspermetező még nyomás alatt van, soha ne nyissa ki a nyomáspermetezőt, és soha ne csavarja le a fúvókát és az adagolóspapkát. A testi épség érdekében nekösse a nyomáspermetezőt lékgomprizzorrá. A ⑨ biztonsági szelep (ábra 01) kihúzása előtt állítsa minden függőleges helyzetbe a nyomáspermetezőt. Olyan rovarirtószerek, gyomirtók és gombaölő szerek permetezésekor, melyeknél a gyártók különleges biztonsági előírások betartását javasolják, ezeket tartsuk be.

Felnyitása előtt minden engedje ki teljesen a nyomást a nyomáspermetezőből a ⑨ biztonsági szelep kihúzásával.

VESZÉLY! Az apróbb alkatrészek könnyen lenyelhetők. A nejlonzacskó miatt kisgyermekeknel fulladás veszélye fenyeget. Szereléskor tartsa távol a kisgyermekeket.

Kezelés:

FIGYELEM: A tartályba maximum 5 l folyadékot szabad tölteni.

Használt előtt szemrevételezéssel győződjön meg a készülék sértetlenségről. A feltöltött és nyomás alatt álló permetező készüléket ne hagyja hosszabb ideig felügyelet nélkül. Gyerekek elől elzárva tartandó! Idegenekkel szemben ön viseli a felelősséget. Ne tegye ki a nyomáspermetezőt nagy hőnek. Kézzel csavarja be szorosan a pumpa ⑩ fogantyúját (ehhez ne használjon semmilyen szerszámat), és közben ügyeljen a ⑪ O-gyűrű (01 ábra) megfelelő elhelyezkedésére.

Tisztítás:

Minden használat után eressze ki a nyomást a készülékből, ürítse ki a tartályt, gondosan öblítse ki, és tiszta vízzel mosza át. Végül nyitott állapotban hagyja megszárudni. A maradék folyadékot az előírásoknak megfelelően tárolja, vagy távolítsa el, ne öntse a csatornába. Esetleges kémiai reakciók elkerülése érdekében a permetezőszerek cseréjekor tisztítsa meg a készüléket. Több nyomásos permetező használata esetén a tartályt és porlasztófejet nem szabad egymással felcsérálni. Javasoljuk, hogy 5-évente alapos vizsgálatnak vesse alá a készüléket, keresse fel a GARDENA szervizét.

Tárolás:

Tárolás előtt a készülék teljes tartalmát szórjuk ki, még a tisztításhoz használt vizet is. Fagymentesen tároljuk. Tartós bekapsolással (03 ábra) dolgozva fokozott figyelemmel végezze a munkát és soha ne tárolja bekapsolt kéziszelleppel a permetezőt. A nyomáspermetezőt a ⑧ hord szíjén lógtatva vagy a ⑩ fogantyúnál fogva mozgassa. Ügyeljen arra, hogy a nap ne süssön rá közvetlenül a termékre. A termék átmellegedhet.

2. SZERELÉS

- A1 ábra:** Nyomja be az ① permetező lándzsát a ② kézi szelépbe, és szorítsa meg a ③ csőkötő anyát.
- A2 ábra:** Nyomja be az ④ permetező tömlőt a ② kézi szelépbe, és szorítsa meg az ⑤ csőkötő anyát.
- A3 ábra:** Nyomja be a ④ permetező tömlőt a ⑥ tartályba, és szorítsa meg a ⑦ csőkötő anyát.
- A4 ábra: (A4.1)** Bújtassa át a ⑧ hordszíjat a csat **alsó** nyílásán úgy, hogy a GARDENA felirat elől legyen. **(A4.2)** Bújtassa át a szíj végét a csat **felső** nyílásán. Erősítse rá a csatokat a ⑥ tartályra. Közben ügyeljen rá, hogy a szíj és csat, valamint a csat és tartály közti kapcsolat tartós legyen.

3. KEZELÉS

Kérjük ügyeljen a biztonsági előírásokra és a permetezőszér gyártója által ajánlott helyes keverési arányokra.

Folyadék kijuttatása [01/02/03 ábra]:

- Húzza ki a ⑨ biztonsági szelepet.
- Csavarja le a pumpa ⑩ fogantyúját **vagy** a ⑫ adagolóspapkát és töltse fel a ⑥ tartályt.
- Szükség esetén öntsön hozzá adalékot a (5, 10 és 20 ml-es skálával ellátott) ⑬ adagolóspapkán át.
- Csavarja vissza a pumpa ⑩ fogantyúját **vagy** a ⑫ adagolóspapkát, a ⑥ tartályba.
- Szükség esetén oldja meg a ③ csőkötő anyát, és húzza ki a lándzsát a kívánt hosszra.
- A pumpa fogantyúján lazítsa meg a ⑯ reteszeltet annyira, hogy az a ⑮ menet két rögzítési pontja között legyen.
- Pumpálja fel a pumpa ⑩ fogantyújával.
- A ⑪ fúvókával állítsa be a porlasztási sugarat (az óramutató járásának irányba forgatva → szort permet; az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva → túlsugár) és a porlasztási szöget.
- A folyadék a lándzsa fogantyúján lévő ⑫ gomb megnyomásával juttatható ki. Szükség esetén a ⑫ gomb a ⑯ állandó rögzítéssel benyomott helyzetben rögzíthető.

4. KARBANTARTÁS

Nyomáspermetező tisztítása:

A permetezőszér kijuttatása után a nyomáspermetezőt kell tisztítani. A nyomásos permetezőt csak tiszta vízzel (adott esetben mosogatószer hozzáadásával) helyezze üzembe és a kiürülésig permetezzen vele. A szelepeket, az ① permetező lándzsát, a ⑪ fúvókát és a ⑯ szűrőt meg-tisztítjuk. A fogantyú és a tartály külső elszennyeződése esetén tisztítsa meg alaposan a menet és a ⑮ menetes O-gyűrű környezetét. Vizsgálja meg, hogy könnyen jár-e a ⑨ biztonsági szelep.

5. TÁROLÁS

Üzemben kívül helyezés:

- Tisztítsa meg a nyomáspermetezőt (lásd a 4. KARBANTARTÁS).
- Tárolja a nyomáspermetezőt fagyótól védett helyen.

6. HIBAELHÁRÍTÁS

Szűrő tisztítása [T1 ábra]:

→ Csavarja le az ① permetező lándzsát, vegye ki és tisztítsa meg a ⑯ szűrőt.

Probléma	Lehetséges oka	Megoldása
A nyomáspermetező nem szolgáltat nyomást	A pumpa ⑩ fogantyúja vagy a ⑫ adagolóspapka túl lazán van rácsavarva.	→ A pumpa ⑩ fogantyúját vagy a ⑫ adagolóspapkát csavarja rá szorosan.
	A tömlőcsatlakozók a tartályon és a kéziszellepen nem tömítettek.	→ Szorítsuk meg a tömlőcsatlakozásokat a tartályon.

Probléma	Lehetséges oka	Megoldása
A nyomáspermetező nem szolgáltat nyomást	A ⑯ állandó rögzítés rögzítve van a kézikaron.	→ A kézikaron lazítsa meg a ⑯ állandó rögzítést.
	A tömítősapka ⑯ elszennyeződött/hibás.	→ A tömítősapkát ⑯ tisztítsa meg/cserélje ki.
A készülékben van nyomás, mégis gyenge a permet	A fúvóka ⑪ eltömödött.	→ A fúvókát ⑪ csavarja le és tisztítsa meg.
	A szűrő ⑯ eltömödött.	→ A permetező lánzsában lévő ⑯ szűrőt tisztítsa meg.
Nehezen jár a tartály nyitásánál	Túl nagy a tartályban lévő nyomás.	→ Szüntesse meg a túlnyomást a biztonsági szeleppel ⑨ segítségével.

ÚTMUTATÁS: Egyéb üzemzavarok esetén forduljon a GARDENA területileg illetékes szervizközpontjához.

7. MŰSZAKI ADATOK

Max. töltési térfogat	5 l
Permetezőcső hossza	42 – 72 cm
Megengedett üzemi nyomás	3 bar
Max. megengedett üzemi hőmérséklet	40 °C

8. GARANCIA/SZERVIZ

8.1 Termékregisztráció:

Regisztrálja termékét a gardena.com/registration oldalon.

8.2 Szerviz:

A szervizek aktuális elérhetőségeit a hátoldalon és a weboldalon tekintheti meg:

- Magyarország:
<https://www.gardena.com/hu/tamogatas/tanacsadas/kapcsolat/>

CS Tlakový rozprašovač 5L Plus GARDENA

Překlad originálních pokynů.

Přečtěte si prosím pečlivě návod k obsluze a dodržujte jeho pokyny. Pomocí našeho návodu se seznámíte se tlakovým rozprašovačem, s jeho správným využitím i s bezpečnostními předpisy. Z bezpečnostních důvodů nesmí tlakový rozprašovač používat děti a mladiství do 16 let ani osoby, které se dostatečně neseznámily s návodem k obsluze. Produkt nikdy nepoužívejte, pokud jste unavení nebo nemocní nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Přečtěte pečlivě tento návod na použití a uchovejte ho pro opětovné přečtení.

Využití odpovídající určenému účelu:

Tlakový rozprašovač GARDENA je určen pro rozprašování kapalných prostředků proti škůdcům bez obsahu rozpouštědel¹⁾, prostředků na hubení plevelu¹⁾, hnojiv¹⁾, čisticích prostředků na okna¹⁾, autovosků a konzervantů¹⁾ pro použití v menších domácích zahradách. Zařízení se nesmí používat ve veřejných zařízeních, parcích a sportovištích a rovněž není určeno pro práci v zemědělství a lesnickém průmyslu. Dodržování požadavků uvedených v tomto návodu na provoz je předpokladem správného používání tlakového postřikovače.

¹⁾ Podle zákona o ochraně rostlin a zákona o pracích a čisticích prostředcích smí být použity pouze schválené prostředky (autorizovaní odborní prodejci).

Pozor:

Z důvodů nebezpečí úrazu je možné pro rozprašování pomocí tlakového rozprašovače GARDENA používat pouze kapaliny, které uvádí výrobce. Nesmí být rozstříkovaný žádné kyseliny, dezinfekční a impregnační prostředky, agresivní čisticí prostředky obsahující ředitla, benzín nebo olej určený k rozstříkování.

1. BEZPEČNOST

Nebezpečí úrazu:

Dokud je tlakový postřikovač pod tlakem, nikdy ho neotvírejte ani se nepouštějte odšroubovat trysku a dávkovací čepičku. Z důvodů nebezpečí úrazu nikdy nepřipojujte tlakový rozprašovač na přístroj se stlačeným vzduchem. Tlakový postřikovač udržovat vždy ve svislé poloze, dokud nebude pojistný tlakový ventil ⑨ (obr. O1) vytažen. Při rozprašování insekticidů, herbicidů a fungicidů, popř. kapalných rozprašovačů, jejichž výrobci uvádějí zvláštní ochrannou opatření, je nezbytné tyto pokyny dodržovat.

Před každým otevřením tlakového postřikovače úplně odpustit tlak zatažením pojistného tlakového ventili ⑨.

NEBEZPEČÍ! Menší díly mohou být snadno spolknutý. Při použití polyetylénových sáčků hrozí malým dětem nebezpečí udušení. Děti se musí během montáže zdržovat v dostatečné vzdálenosti.

Obsluha:

POZOR: Do nádoby se smí naplnit maximálně 5 l kapaliny.

Před každým použitím vizuálně zkонтrolujte tlakový rozprašovač. Tlakový rozprašovač nikdy nenechávejte bez dohledu nebo po delší dobu stát s naplněnou nádržkou, která je pod tlakem. Tlakový rozprašovač uchovávejte mimo dosah dětí. Při použití přístroje jste odpovědní vůči třetím osobám. Tlakový rozprašovač nevystavujte vysokým teplotám. Rukojet pumpičky ⑩ ručně přišroubovat (nepoužívat žádný nástroj) a přitom dbát na správné closednutí O-kroužku ⑯ (obr. O1).

Čištění:

Po každém použití vypustte tlak, vyprázdněte nádržku a pečlivě ji vyčistěte a propláchněte čistou vodou. Pak nechtejte otevřený rozprašovač vyschnout. Nevylévejte zbytky kapalin do kanalizace (komunální systémy likvidace odpadů). Při výměně prostředků na postřik důkladně tlakový rozprašovač vyčistěte kvůli případných chemických reakcím. Při použití více tlakových rozstřikovačů nesmí být nádoby a rozprašovací hlavy navzájem zaměněny. Po 5 letech používání tlakového rozprašovače doporučujeme provést důkladnou kontrolu přístroje, v optimálním případě v servisním středisku GARDENA.

Skladování:

Tlakový rozprašovač vždy skladujte prázdný (i po vymytí vodou) a uložte jej na místo chráněné před mrazem. Při manipulaci s tříminkem na trvalou aretaci ⑯ (obr. O3) dbejte zvýšené opatrnosti a tlakový rozprašovač nikdy neuschovávejte, pokud je v zaaretované poloze. Noste tlakový postřikovač za nosný řemen ⑧ nebo za držadlo ⑩. Dbejte na to, aby byl produkt chráněn před přímým slunečním zářením. Produkt se může ohřívat.

2. MONTÁŽ

1. Obr. A1: Zasuňte stříkací trubku ① do ručního ventilu ② a dotáhněte převlečnou matici ③.

2. Obr. A2: Zasuňte stříkací hadici ④ do ručního ventilu ② a dotáhněte převlečnou matici ⑤.

3. Obr. A3: Zasuňte stříkací hadici ④ do nádoby ⑥ a dotáhněte převlečnou matici ⑦.

4. Obr. A4: (A4.1) Protáhněte nosný řemen ⑧ spodní štěrbinou přezky tak, že je přitom nápis GARDENA viditelný zepředu.

(A4.2) Konec řemene protáhněte horní štěrbinou přezky. Přezku připevněte k nádobě ⑥. Dbejte přitom na pevné spojení řemen – přezka a přezka – nádoba.

3. OBSLUHA

Dodržujte prosím bezpečnostní pokyny a pokyny pro správné dávkování dle údajů výrobce.

Rozstříkání kapaliny [obr. O1/O2/O3]:

1. Vytáhněte pojistný tlakový ventil ⑨.

2. Odšroubujte rukojet pumpičky ⑩ nebo dávkovací čepičku ⑯ a naplňte nádobu ⑥.

3. V případě potřeby doplňte příslušadlo pomocí dávkovací čepičky ⑯ (stupnice s 5, 10 a 20 ml).

4. Zašroubujte rukojet pumpičky ⑩ nebo dávkovací čepičku ⑯ opět do nádoby ⑥.

5. V případě potřeby uvolněte převlečnou matici ③ a vytáhněte trubku do požadované délky.

6. Uvolněte závěr ⑯ na rukojeti pumpičky tak, až je mezi oběma aretacemi závitu ⑯.

7. Pumpujte pomocí rukojeti pumpičky ⑩.

8. Nastavte postřikovací paprsek (otáčení ve směru pohybu hodinových ručiček → mlha; otáčení proti směru pohybu hodinových ručiček → ostrý paprsek) a úhel rozstříkování z trysky ⑪.

9. Pro rozstříkování kapaliny stlačte tlačítko ⑫ na rukojeti trubky. V případě potřeby můžete tlačítko ⑫ aretovat pomocí trvalé aretace ⑬.

4. ÚDRŽBA

Čištění tlakového rozprašovače:

Jakmile skončíte postřikování, vycistěte tlakový rozprašovač. Tlakový rozstřikovač uvést do provozu jen s čistou vodou (popř. s příslušadlem čisticího prostředku). Ventil, stříkací trubka ①, tryska ⑪ a filtr ⑯ se vyčistí. Při vnějším znečištění rukojeti a nádoby vycistět důkladně oblast závitu a O-kroužku ⑯. Zkontrolujte lehký chod pojistného tlakového ventilu ⑨.

5. SKLADOVÁNÍ

Vyrazení z provozu:

1. Vycistěte tlakový postřikovač (viz 4. ÚDRŽBA).

2. Tlakový postřikovač skladujte na místě chráněném před mrazem.

6. ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB

Čištění filtru [obr. T1]:

→ Odšroubujte stříkací trubku ①, vyndejte filtr ⑯ a vycistěte ho.

HU

CS

Problém	Možná príčina	Náprava
Tlakový postrekovač neposkytuje žádný tlak	Rukojet pumpičky ⑩ nebo dávkovaci čepička ⑯ je mälo dotažena.	→ Rukojet pumpičky ⑩ nebo dávkovaci čepička ⑯ dotáhnout viac.
	Hadicové pripojky u nádržky a u ručného ventiliu netestené.	→ Pevně přitáhněte hadicové pripojky u nádržky a u ručného ventiliu.
	Je zajištěna trvalá aretace ⑯ na rukojeti.	→ Uvolníte trvalou aretaci ⑯ na rukojeti.
	Těsnící klapka ⑯ znečištěna/vadná.	→ Těsnící klapku ⑯ vyčistit/vyměnit.
Rozprašovač je pod tlakem, preto nejde postrekovať, či pouze se slabým paprskem	Ucpaná tryska ⑪ .	→ Trysku ⑪ odšroubovat a vyčistit.
	Filtr ⑭ zanesen.	→ Vyčistit filtr ⑭ ve stříkací trubce.
Těžký chod při otevírání nádoby	Příliš vysoký tlak v nádržce.	→ Pomocí pojistného ventilu ⑨ úplně vypusťte tlak z nádržky.

POZNÁMKA: V případě jiných poruch se prosím obraťte na Vaše servisní centrum GARDENA.

7. TECHNICKÁ DATA

Max. množství náplně	5 l
Délky tryskové trubky	42 – 72 cm
Přípustný provozní tlak	3 bar
Max. přípustná provozní teplota	40 °C

8. ZÁRUKA/SERVIS

8.1 Registrace výrobku:

Zaregistrujte svůj výrobek na adrese gardenacom.com/registration.

8.2 Servis:

Aktuální kontaktní informace pro nás servis naleznete na zadní straně a online:

- Česká republika:
<https://www.gardena.com/cz/podpora/podpora/kontakt/>

CS

SK

SK Tlakový rozprašovač 5L Plus GARDENA

Preklad originálneho návodu na obsluhu.

Prečítajte si, prosím, starostlivo návod na obsluhu a dbajte na pokyny v ňom uvedené. Na základe tohto návodu na použitie pre tlakový rozprašovač sa oboznámite s jeho správnym používaním a súčasne s bezpečnostnými pokynmi. Tento tlakový rozprašovač nesmú z bezpečnostných dôvodov používať deti, mladiství do 16 rokov ani osoby, ktoré sa neoboznámili s týmto návodom na obsluhu. Nepoužívajte výrobok vtedy, ak ste unavený, chorý alebo pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov. Prečítajte si starostlivo návod na obsluhu a uschovajte ho pre ďalšie použitie.

Určenie použitia:

Tlakový rozprašovač GARDENA je určený na aplikáciu tekutých prípravkov proti škodcom¹⁾, prostriedkov na ničenie burín¹⁾, hnojív¹⁾, prostriedkov na čistenie okien¹⁾, automobilových voskov a konzerváciach prípravkov¹⁾, ktoré neobsahujú rozpúšťadlá, v domácnostiach a záhradkách. Nesmie sa používať vo verejných zariadeniach, parkoch a na športoviskách, v polnohospodárstve ani lesníctve. Dodržovanie zadaní tohto návodu na obsluhu je predpokladom pre riadne používanie tlakového postrekovača.

¹⁾ Podľa zákona o ochrane rastlín, ako aj zákona o pracích a čistiacich prostriedkoch, sa smú používať iba schvánené prostriedky (autorizovaný špecializovaný obchod).

Do pozornosti:

Z dôvodu možného fyzického ohrozenia sa tlakové rozprašovače GARDENA môžu napínať výlučne tekutými prostriedkami, ktoré uvádzajú výrobca. Používať sa nemôžu tiež kyseliny, dezinfekčné a impregnačné prostriedky, agresívne čistiace prostriedky s obsahom rozpúšťadla, benzín alebo postrekovač olej.

1. BEZPEČNOSŤ

Fyzické ohrozenie:

Tlakový postrekovač nikdy neotvárajte alebo dýzu a dávkovací uzáver neodskrutkujte, pokiaľ je tlakový postrekovač ešte pod tlakom. Z dôvodu fyzického ohrozenia tlakový rozprašovač nikdy nepripájajte na pneumatické zariadenia. Pred vytiahnutím bezpečnostného pretlakového ventilu **⑨** (Obr. **O1**) vždy položte tlakový postrekovač kolmo.

Pri aplikácii insekticídov, herbicídov a fungicídov, príp. tekutých postrekov dôsledne dodržiavajte bezpečnostné opatrenia uvádzané ich výrobcam.

Pred každým otvorením tlakového postrekovača úplne vypustite tlak vytiahnutím bezpečnostného pretlakového ventilu **⑨.**

NEBEZPEČENSTVO! Menšie diely je možné ľahko prehltnúť. Obaly z umeľych hmôt predstavujú pre malé deti nebezpečenstvo zadusenia. Pri montáži držte malé deti v dostatočnej vzdialenosťi.

Obsluha:

POZOR: Nádrž sa môže naplniť maximálne 5 l kvapaliny.

Pred každým použitím tlakový rozprašovač pozorne prezrite. Tlakový rozprašovač nenechávajte nikdy bez dozoru dlhší čas s naplneným zásobníkom pod tlakom. Zariadenie nepatrí do rúk detí. Ste zodpovedný za tretie osoby. Rozprašovač nevystavujte nadmerným teplotám. Rukováť pumpy **⑩** pevne zaskrutkujte rukou (nepoužívajte náradie) a dbajte pri tom na správne osadenie O-kružku **⑯** (Obr. **O1**).

Cistenie:

Po každom použití uvoľnite tlak, vyprázdnite zásobník, dôkladne ho vyčistite a prepláchnite čistou vodou. Potom nechajte otvorený tlakový rozprašovač vyschnúť. Zvyšky postrekov nevylievajte do kanalizácie (komunálne systémy na likvidáciu odpadov). Aby ste sa vyhli prípadným neželaným chemickým reakciami, tlakový rozprašovač pred zmenou postrekovača sa nemôžu nádoby a postrekovač hlava vzájomne vymieňať. Po 5-ročnom používaní odporúčame vykonať podrobnej prehliadky – najlepšie v servisoch spoločnosti GARDENA.

Uloženie:

Pred uložením tlakový rozprašovač vždy úplne vystriekajte (aj po čistení vodou) a odložte na miesto s teplotou vyššou ako bod mrazu. Pri práciach s trvalou aretáciou **⑯** (Obr. **O3**) postupujte mimoriadne opatrné a tlakový rozprašovač nikdy neodkladajte trvalo zaaretovaný. Prenášajte tlakový postrekovač za popruh **⑧** alebo za rukováť **⑩**. Dbajte na to, aby bol výrobok chránený pred priamym slnečným žiareniom. Výrobok sa môže zahriať.

2. MONTÁŽ

1. Obr. A1: Zasuňte postrekovaci trubicu **①** do ručného ventilu **②** a pevne zaskrutkujte prevlečnú maticu **③**.

2. Obr. A2: Zasuňte postrekovaci hadicu **④** do ručného ventilu **②** a pevne zaskrutkujte prevlečnú maticu **⑤**.

3. Obr. A3: Zasuňte postrekovaci hadicu **④** do nádrže **⑥** a pevne zaskrutkujte prevlečnú maticu **⑦**.

4. Obr. A4: (A4.1) Prevlečte popruh **⑧** cez dolnú štrbinu spony tak, aby bol pritom vpredu viditeľný nápis GARDENA.

(A4.2) Prevlečte koniec pásu cez hornú štrbinu spony. Upevnite spony na nádrž **⑥**. Dbajte pri tom na pevné spojenie pás – spona a spona – nádrž.

3. OBSLUHA

Rešpektujte bezpečnostné predpisy a správne dávkovanie podľa pokynov výrobcu postrekovača.

Rozprašovanie kvapaliny [Obr. O1/O2/O3]:

1. Vytiahnite bezpečnostný pretlakový ventil **⑨**.

2. Odskrutkujte rukováť pumpy **⑩** alebo dávkovací uzáver **⑮** a naplňte nádrž **⑥**.

3. V prípade potreby doplňte prísadu cez dávkovací uzáver **⑮** (stupnice s objemom 5, 10 a 20 ml).

4. Zaskrutkujte rukováť pumpy **⑩** alebo dávkovací uzáver **⑮** späť do nádrže **⑥**.

5. V prípade potreby uvoľnite prevlečnú maticu **③** a vytiahnite trubicu na požadovanú dĺžku.

6. Uvoľňujte západku **⑯** na rukováti pumpy, kým nebude stať medzi oboma aretáciami závitu **⑯**.

7. Pumpujte rukováťou pumpu **⑩**.

8. Pomocou dýzy **⑪** nastavte prúd postrekovača (otáčanie v smere hodinových rúčičiek → postreková hmota; otáčanie proti smeru hodinových rúčičiek → bodový prúd) a uhol postrekovača.

9. Na rozprášenie kvapaliny stlačte tlačidlo **⑫** na rukováti trubice. V prípade potreby môžete tlačidlo **⑫** zaistiť trvalou aretáciou **⑯**.

4. ÚDRŽBA

Vycistenie tlakového rozprašovača:

Po vystriešení kvapaliny je nutné tlakový rozprašovač vyčistiť. Tlakový postrekovač prevádzkujte a vyplachujte v prázdom stave iba s čistou vodou (príp. s prímesou čistiaceho prostriedku). Vyčistia sa ventily, postrekovacia trubica **①**, dýza **⑪** a filter **⑭**. Pri vonkajšom znečistení rukováte a nádrže dôkladne vyčistite oblasť závitu a O-kružku závitu **⑯**. Skontrolujte bezpečnostný pretlakový ventil **⑨** na ľahkosť chodu.

5. SKLADOVANIE

Odstavenie z prevádzky:

1. Vycistite tlakový postrekovač (pozri 4. Údržba).

2. Skladujte tlakový postrekovač na mrazuvzdornom mieste.

6. ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

Čistenie filtra [Obr. T1]:

→ Odskrutkujte postrekovaciu trubicu ①, vyberte filter ⑭ a vycistite ho.

Problém	Možná príčina	Odstránenie
Tlakový postrekovač nedodáva tlak	Rukovát pumpý ⑩ alebo dávkovací uzáver ⑯ sú priskrutkované príliš zľahka.	→ Rukovát pumpý ⑩ alebo dávkovací uzáver ⑯ priskrutkujte pevnejšie.
	Netesnosť hadicových spojok na zásobníku a na ručnom ventile.	→ Pevne dotiahnite hadicové prípojky na zásobníku a na ručnom ventile.
	Trvalá aretácia ⑮ na držadle je zaaretovaná.	→ Uvoľnite trvalú aretáciu ⑮ na držadle.
	Tesniaci kryt ⑯ znečistený / defektívny.	→ Tesniaci kryt ⑯ vymeníť / vymeniť.
Tlakový rozprášovač napriek tlaku nestrieka alebo prúd je veľmi slabý	Upchatie trysky ⑪.	→ Dýzu ⑪ odskrutovať a vycistiť.
	Filter ⑭ je upchatý.	→ Vycistite filter ⑭ v postrekovej trubici.
Žažký chod pri otváraní nádoby	Nadmerný prevádzkový tlak.	→ Pomocou pretlakového bezpečnostného ventilu ⑨ úplne vypustite tlak.

UPOZORNENIE: Pri iných poruchách sa obráťte na servisné stredisko GARDENA.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. plniaci objem	5 l
Dĺžka trubky s tryskou	42 – 72 cm
Prípustný prevádzkový tlak	3 bar
Max. prípustná prevádzková teplota	40 °C

8. ZÁRUKA/SERVIS

8.1 Registrácia produktu:

Zaregistrujte svoj produkt na gardena.com/registration.

8.2 Servis:

Aktuálne kontaktné informácie našej služby nájdete na zadnej strane a online:

- Slovenská republika:
<https://www.gardena.com/sk/podpora/podpora/kontakt/>

SK

EL

EL GARDENA Ψεκαστήρας Προπίεσης 5L Plus

Metáfora s tím, že máte v ruke výrobek, ktorý je určený pre skvelé výrobky.

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεकτικά τις Οδηγίες χρήσης και να ακολουθείτε τις υποδείξεις τους. Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες χρήσεως για να εξοικειωθείτε με τον Ψεκαστήρα Προπίεσης, τη σωστή του χρήση, αλλά και με τις οδηγίες ασφαλείας. Για λόγους ασφαλείας, παιδιά και νέοι κάτω των 16 ετών, όπως επίσης και οποιοσδήποτε άλλος που δεν έχει εξοικειωθεί με τις οδηγίες χρήσης δεν θα πρέπει να χρησιμοποιεί τον Ψεκαστήρα Προπίεσης. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν όταν είστε κουρασμένοι, άρρωστοι ή κάτω από την επιρροή οινοπνεύματος, ναρκωτικών ή φαρμάκων. Μελετήστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

Προβλεπόμενη χρήση:

Ο Ψεκαστήρας Προπίεσης GARDENA είναι κατάλληλος για ψεκασμό διαλυμάτων, φυτοφαρμάκων¹⁾, ζιζανιοκτόνων¹⁾, εντομοκτόνων¹⁾, λιπασμάτων¹⁾, καθαριστικών τζαμιών¹⁾, και γυαλιστικών αυτοκινήτων¹⁾ σε κήπους και σε μικρές καλλιέργειες. Ο Ψεκαστήρας Προπίεσης GARDENA δεν συνιστάται για χρήση σε δημόσιους χώρους, πάρκα, γήπεδα, ή στη γεωργία ή τη δασοπονία. Η θήρηση αυτών των οδηγών χρήσης αποτελεί την προϋπόθεση για τη σύμφωνα με τους κανόνες χρήση του ψεκαστήρας προπίεσης χειρός.

¹⁾ Σύμφωνα με το νόμο για τη φυτοπροστασία, καθώς και το νόμο για τα απορρυπαντικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά σγεκεριμένα υλικά (εξουσιοδοτημένα εξειδικευμένα καταστήματα).

Προσοχή:

Ο Ψεκαστήρας Προπίεσης GARDENA δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για ψεκασμό άλλων ουσιών από αυτές που καθορίζει η GARDENA, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Δεν επιτρέπεται να ψεκάζονται οξέα, μέσα απολύμανσης και αδιαβροχοποίησης, διαβρωτικά μέσα, μέσα που περιέχουν απορρυπαντικά, βενζίνη ή λάδι ψεκασμού.

1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Κίνδυνος τραυματισμού:

Μην ανοίγετε ποτέ τον ψεκαστήρα προπίεσης χειρός ούτε ξεβιδώνετε το σκροφύσιο και το δοσιμετρικό καπάκι εφόσον εξακολουθεί να επικρατεί πίεση στον ψεκαστήρα προπίεσης χειρός. Για να αποφύγετε οποιοδήποτε τραυματισμό, ποτέ μη συνδέετε τον Ψεκαστήρα Προπίεσης με ένα συμπιεστή αέρα. Τοποθετείτε τον ψεκαστήρα προπίεσης χειρός πάντοτε κατακόρυφα προτού τραβήξετε τη βαλβίδα υπερπίεσης ασφαλείας^⑨ (Εικ. 01). Όταν ψεκάζετε εντομοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, μυκητοκτόνα ή άλλες ουσίες φροντίδας των φυτών, πρέπει να τηρείτε δύλα τα ειδικά, προστατευτικά μέτρα που συνιστά ο παρασκευαστής της ουσίας που χρησιμοποιείτε. Πριν από κάθε άνοιγμα του ψεκαστήρα προπίεσης χειρός εκτονώνετε την πίεση τραβώντας τη βαλβίδα υπερπίεσης ασφαλείας^⑨ μέχρι τέρμα.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ Μικρά εξαρτήματα μπορούν να καταποθούν εύκολα. Η πλαστική σακούλα εγκυμονεί κίνδυνο ασφυξίας για μικρά παιδιά. Απομακρύνετε τα παιδιά κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης.

Χειρισμός:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το δοχείο επιτρέπεται να γεμιστεί με μάξιμου 5 λίτρα υγρό. Ελέγχετε προσεκτικά τον Ψεκαστήρα πριν από κάθε χρήση. Μην αποθηκεύετε και μην αφήνετε τον ψεκαστήρα ανεπιτήρητο για μεγάλα χρονικά διαστήματα, όταν είναι γεμάτος ή υπό πίεση. Κρατήστε τον Ψεκαστήρα Προπίεσης μακριά από τα παιδιά. Είστε υπεύθυνοι για την ασφάλεια των άλλων. Προφυλάξτε τον Ψεκαστήρα Προπίεσης από τις υψηλές θερμοκρασίες. Βιδώστε τη λαβή αντλίας^⑩ σταθερά με το χέρι (μην χρησιμοποιήσετε εργαλείο) προσέχοντας τη σωστή εφαρμογή του στεγανωτικού δακτυλίου^⑪ (Εικ. 01).

Καθαρισμός:

Ελευθερώστε την πίεση μετά από κάθε χρήση αδειάστε το δοχείο, καθαρίστε το προσεκτικά και ξεπλύνετε με καθαρό νερό. Στη συνέχεια αφήστε τον Ψεκαστήρα ανοιχτό για να στεγνώσει. Μην πετάτε τα υπολείμματα υγρών στο αποχετευτικό σύστημα (τόπους συγκέντρωσης σκουπιδιών). Καθαρίζετε πάντα τον Ψεκαστήρα Προπίεσης πριν χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο προϊόν, για την αποφυγή χημικών αντιδράσεων. Εάν χρησιμοποιείτε περισσότερους ψεκαστήρες να μην μπερδεύονται τα δοχεία και οι κεφαλές τους. Συνιστούμε να εξετάζετε λεπτομερώς τον Ψεκαστήρα Προπίεσης (κατά προτίμηση στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις της GARDENA) μετά από χρήση 5 ετών.

Αποθήκευση:

Αδειάζετε πάντα τον Ψεκαστήρα Προπίεσης (ακόμα και μετά τον καθαρισμό), πριν την αποθήκευση. Αποθηκεύστε τον σε μέρος που προστατεύεται από τον πάγο. Εάν χρησιμοποιείτε την ασφάλεια για συνεχή λειτουργία^⑬ (Εικ. 03) να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί. Ποτέ μην αποθηκεύετε τον Ψεκαστήρα Προπίεσης με την ασφάλεια συνεχώς λειτουργίας σε χρήση. Μεταφέρετε τον ψεκαστήρα προπίεσης από τον ιμάντα μεταφοράς^⑧ ή τη λαβή^⑩. Φροντίζετε ώστε το προϊόν να προστατεύεται από την απευθείας έκθεση στην γλισκή ακτινοβολία. Το προϊόν μπορεί να θερμανθεί.

2. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Εικ. A1:** Εισαγάγετε το σωλήνα ψεκασμού^① στη χειροβαλβίδα^② και βιδώστε το παξιμάδι ρακόρ^③ σταθερά.
- Εικ. A2:** Εισαγάγετε τον σύλιμπτο σωλήνα ψεκασμού^④ στη χειροβαλβίδα^② και βιδώστε το παξιμάδι ρακόρ^⑤ σταθερά.
- Εικ. A3:** Εισαγάγετε τον σύλιμπτο σωλήνα ψεκασμού^④ στο δοχείο^⑥ και βιδώστε το παξιμάδι ρακόρ^⑦ σταθερά.
- Εικ. A4: (A4.1)** Περάστε τον ιμάντα μεταφοράς^⑧ μέσα από το κάτω άνοιγμα της πόρτης κατά τρόπον ώστε η επιγραφή GARDENA να είναι ορατή μπροστά. **(A4.2)** Περάστε το άκρο του ιμάντα μέσα από το επάνω άνοιγμα της πόρτης. Στερεώστε τις πόρτες στο δοχείο^⑥. Κατά τη διαδικασία αυτή φροντίστε ώστε η σύνδεση ιμάντα – πόρτης και πόρτης – δοχείου να είναι σταθερή.

3. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε να ακολουθίστε τις οδηγίες ασφαλείας και τις αναλογίες που δίνονται από τον κατασκευαστή του προϊόντος το οποίο πρόκειται να ψεκάσετε.

Ψεκασμός υγρού [Εικ. 01/02/03]:

- Τραβήξετε τη βαλβίδα υπερπίεσης ασφαλείας^⑨.
- Ξεβιδώστε τη λαβή αντλίας^⑩ ή το δοσιμετρικό καπάκι^⑪ και πληρώστε το δοχείο^⑥.
- Προσθέστε κατά περίπτωση καπάκι πρόσθετο μέσω του δοσιμετρικού καπακιού^⑫ (κλίμακα με 5, 10 και 20 ml).
- Βιδώστε και πάλι τη λαβή αντλίας^⑩ ή το δοσιμετρικό καπάκι^⑪ στο δοχείο^⑥.
- Χαλαρώστε κατά περίπτωση το παξιμάδι ρακόρ^③ και τραβήξετε έξω το σωλήνα στη επιθυμητό μήκος.
- Χαλαρώστε την ασφάλεια^⑭ στη λαβή αντλίας μέχρι αυτή να βρεθεί μεταξύ των δύο σημείων ασφαλίσης του σπειρώματος^⑮.
- Αντλήστε με τη λαβή της αντλίας^⑩.

8. Ρυθμίστε τη ριπή ψεκασμού (δεξιόστροφη περιστροφή → ψεκαζόμενο εκνέφωμα, αριστερόστροφη περιστροφή → ριπή υγρού) και τη γωνία ψεκασμού μέσω του ακροφυσίου ⑪.
9. Πίεστε το πλήκτρο ⑫ στη λαβή του σωλήνα για να ψεκάσετε το υγρό. Κατά περίπτωση μπορείτε να ασφαλίζετε το πλήκτρο ⑫ με τη μόνιμη ασφάλιση ⑬.

4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός του Ψεκαστήρα Προπίεσης:

Πάντα καθαρίζετε τον Ψεκαστήρα Προπίεσης μετά από κάθε ψεκασμό. Να λειτουργείτε τον ψεκαστήρα μόνο με καθαρό νερό (ενδεχομένως μαζί με λίγο απορρυπαντικό) και να ψεκάζετε μέχρι να αδειάσει. Οι βαλβίδες, ο σωλήνας ψεκασμού ①, το ακροφύσιο ⑪ και το φίλτρο ⑭ καθαρίζονται. Σε περίπτωση εξωτερικής ρύπανσης της λαβής και του δοχείου καθαρίστε σχολαστικά την περιοχή του σπειρώματος και του στεγανωτικού δακτυλίου του σπειρώματος ⑯.

Ελέγχετε τη βαλβίδα υπερπίεσης ασφαλείας ⑨ ως προς την ευκινησία.

5. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Θέση εκτός λειτουργίας:

1. Καθαρίστε τον ψεκαστήρα προπίεσης χειρός (βλ. 4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ).
2. Αποθηκεύστε τον ψεκαστήρας προπίεσης χειρός σε προοτατευμένο από τον παγετό χώρο.

6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Καθαρισμός φίλτρου [Εικ. T1]:

→ Ξεβιδώστε το σωλήνα ψεκασμού ①, αφαιρέστε το φίλτρο ⑭ και καθαρίστε το.

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο ψεκαστήρας προπίεσης χειρός δεν παρέχει πίεση	Η λαβή αντλίας ⑩ ή το δοσιμετρικό καπάκι ⑯ έχει βιδωθεί πολύ χαλαρά.	→ Βιδώστε τη λαβή αντλίας ⑩ ή το δοσιμετρικό καπάκι ⑯ πιο σφήτη.
Ο ψεκαστήρας προπίεσης χειρός δεν παρέχει πίεση	Η σύνδεση του λάσπικου με το δοχείο και τη λαβή ψεκασμού δεν είναι σφήτη.	→ Σφίξτε τους συνδέσμους του λάσπικου στο δοχείο και τη λαβή ψεκασμού.
	Η μόνιμη ασφάλιση ⑨ είναι ασφαλισμένη στη χειρολαβή.	→ Απασφαλίστε τη μόνιμη ασφάλιση ⑨ στη χειρολαβή.
	Λερωμένο/ελαπτωματικό πώμα ⑯.	→ Καθαρίστε/αντικαταστήστε το πώμα ⑯.
Ο Ψεκαστήρας Προπίεσης δεν ψεκάζει παρόλο που υπάρχει επαρκής πίεση ή ψεκάζει με αδύναμη δύση εκτόξευσης	Έχει φράξει το μπεκ ⑪.	→ Ξεβιδώστε και καθαρίστε το ακροφύσιο ⑪.
	Το φίλτρο ⑭ είναι φραγμένο.	→ Καθαρίστε το φίλτρο ⑭ στο σωλήνα ψεκασμού.
Το δοχείο δεν ανοίγει εύκολα	Η πίεση μέσα στο δοχείο είναι πολύ μεγάλη.	→ Απελευθερώστε εντελώς την πίεση του δοχείου μέσω της βαλβίδας εκτόνωσης ⑨ της πίεσης.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Για άλλες βλάβες απευθυνθείτε στο κέντρο σέρβις της εταιρείας GARDENA.

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέγιστη χωρητικότητα	5 l
Μήκος αυλού ψεκασμού	42 – 72 cm
Επιτρεπόμενη ηεση λειτουργίας	3 bar
Μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία λειτουργίας	40 °C

8. ΕΓΓΥΗΣΗ/ΣΕΡΒΙΣ

8.1 Δήλωση προϊόντος:

Δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση gardena.com/registration.

8.2 Σέρβις:

Βρείτε τα τρέχοντα στοιχεία επικοινωνίας του σέρβις μας στο πίσω εξώφυλλο και στο διαδίκτυο:

- Ελλάδα: <https://www.gardena.com/gr/servis-kai-ypostirixi/symvoules/epikoinonia/>
- Κύπρος: <https://www.gardena.com/cy/servis-kai-ypostirixi/symvoules/epikoinonia/>

RU Опрыскиватель GARDENA 5 л Plus

Перевод оригинальных инструкций.

Просим внимательно прочесть инструкцию по применению и следовать ее указаниям. Используйте инструкция по эксплуатации для ознакомления с опрыскивателем, его правильным использованием и требованиями безопасности. В целях обеспечения безопасности

20

детям моложе 16 лет, а также людям, не ознакомившимся с инструкцией по эксплуатации, запрещается пользоваться опрыскивателем. Никогда не работайте с изделием, если Вы устали, больны или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по использованию и сохраните ее для чтения в дальнейшем.

Применение в соответствии с назначением:

Опрыскиватель GARDENA предназначен для распыления жидкых, не содержащих растворителей пестицидов¹⁾, гербицидов¹⁾, удобрений¹⁾, жидкости для мытья окон¹⁾, автомобильной полировки и а втомобильных консервантов¹⁾. Опрыскиватель предназначен для частного пользования в доме или на приусадебных садово-огородных участках и участках садоводов-любителей. Опрыскиватель не может применяться в общественных местах, парках, спортивных сооружениях, природном ландшафте и лесном хозяйстве. Под правильным использованием опрыскивателя подразумевается строгое соблюдение данной инструкции по эксплуатации.

¹⁾ В соответствии с законом о защите растений, а также с законом о применении моющих и чистящих средств разрешается использовать только сертифицированные средства (официальная специализированная торговля).

Обратите внимание:

Ввиду возможной опасности для жизни, опрыскивателем GARDENA можно распылять только разрешенные производителем жидкые вещества. Не разрешается распылять кислоты, дезинфицирующие и импрегнирующие средства, агрессивные, содержащие растворители очистные средства, бензин или аэрозольные масла.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ

Возможная опасность для жизни:

Не открывайте опрыскиватель, а также не отвинчивайте форсунку и дозирующий колпачок, пока опрыскиватель остается под давлением. Ввиду возможной опасности для жизни не присоединяйте опрыскиватель к компрессору или любой другой пневматической системе. Всегда устанавливайте опрыскиватель вертикально, прежде чем потянуть за предохранительный клапан ⑨ (Рис. О1). Если производители инсектицидов, гербицидов, фунгицидов и других жидких препаратов для опрыскивания предусматривают особые меры безопасности при их распылении, эти меры необходимо выполнять.

Перед каждым открыванием опрыскивателя полностью сбросьте давление, потянув за предохранительный клапан ⑨.

ОПАСНО! Мелкие детали могут быть легко проглочены. Из-за полиэтиленового пакета для маленьких детей существует опасность задохнуться. Во время монтажа не подпускайте близко маленьких детей.

Эксплуатация:

ВНИМАНИЕ: В бачок можно заливать не более 5 л жидкости.

Перед каждым использованием производите визуальный осмотр опрыскивателя. Не оставляйте без присмотра опрыскиватель в течение продолжительного времени или с наполненным, находящимся под давлением баллоном. Не допускайте детей к опрыскивателю. Вы несете ответственность перед окружающими. Не подвергайте опрыскиватель воздействию высокой температуры. От руки (без использования инструментов) тую затяните ручку насоса ⑩, следя за правильным положением кольца ⑯ (Рис. О1).

Очистка:

После каждого использования опрыскиватель поступайте следующим образом: сбросьте давление, слейте остатки жидкости из баллона, тщательно его очистьте и промойте чистой водой. После этого дайте опрыскивателю просохнуть, оставив его открытым. Остатки жидкости не сливайте в канализацию (пользуйтесь услугами коммунальных предприятий по сбору, уничтожению, обезвреживанию и утилизации отходов). Во избежание возможных химических реакций при смешении распыляемых препаратов промывайте опрыскиватель. При использовании нескольких опрыскивателей их бачки и распылительные головки нельзя менять между собой. Рекомендуется после 5-летнего пользования опрыскивателем провести его тщательную проверку – лучше всего в сервисном центре GARDENA.

Хранение:

Для хранения опрыскивателя сначала распылите вхолостую полностью его содержимое (после промывки водой поступайте аналогично) и затем поместите в защищенное от мороза место. При использовании постоянной фиксации ⑯ (Рис. О3) управляющего рычага распылителя уделяйте повышенное внимание его работе, отключайте постоянную фиксацию при хранении опрыскивателя. Переносите опрыскиватель за плечевой ремень ⑧ или за рукоятку ⑩. Защищайте изделие от прямых солнечных лучей. Изделие может нагреться.

2. МОНТАЖ

1. **Рис. А1:** Задвиньте распылитель ① в клапан-рукоятку ② и завинтите накидную гайку ③.

- Рис. А2:** Задвиньте шланг распылителя ④ в клапан-рукоятка ② и завинтите накидную гайку ⑤.
- Рис. А3:** Задвиньте шланг распылителя ④ в бачок ⑥ и завинтите накидную гайку ⑦.
- Рис. А4: (А4.1)** Проденьте плечевой ремень ⑧ через **нижний** шлиц пряжки так, чтобы спереди была видна надпись GARDENA.
(А4.2) Проденьте конец ремня через **верхний** шлиц пряжки. Закрепите пряжки на бачке ⑥. При этом следите за прочностью соединителей ремень – пряжка и пряжка – бачок.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Соблюдайте правила техники безопасности и производите правильную дозировку в соответствии с указаниями производителя распыляемого препарата.

Распыливание жидкости [Рис. О1/О2/О3]:

- Потяните за предохранительный клапан ⑨.
- Отвинтите ручку насоса ⑩ **или** дозирующий колпачок ⑯ и заполните бачок ⑥.
- С помощью дозирующего колпачка ⑯ залейте необходимые добавки (шкала на 5, 10 и 20 мл).
- Снова ввинтите ручку насоса ⑩ **или** дозирующий колпачок ⑯ в бачок ⑥.
- При необходимости ослабьте накидную гайку ③ и выдвиньте колье до требуемой длины.
- Ослабляйте блокировку ⑦ на ручке насоса, пока она не окажется между двумя фиксаторами резьбы ⑯.
- Ручкой насоса ⑩ накачайте в бачок воздух.
- С помощью форсунки ⑪ настройте факел распыления (поворот по часовой стрелке → туман; поворот против часовой стрелки → струя) и угол распыления.
- Нажмите на кнопку ⑫ на рукоятке колье для распыления жидкости. При необходимости вы можете зафиксировать кнопку ⑫ с помощью постоянного фиксатора ⑬.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка опрыскивателя:

После распыления жидкости опрыскиватель необходимо очистить. Заполнить бачок опрыскивателя только чистой водой (при необходимости с добавлением моющего средства) и промыть прибор прокачкой. Клапаны, распылитель ①, форсунка ⑪ и фильтр ⑯ очищаются. При наружном загрязнении рукоятки и бачка тщательно очистите зону резьбы и кольца ⑯. Проверьте предохранительный клапан ⑨ на легкость хода.

5. ХРАНЕНИЕ

Выход из эксплуатации:

- Очистите опрыскиватель (см. 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ).
- Храните опрыскиватель в защищенном от мороза месте.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Очистка фильтра [Рис. Т1]:

→ Отвинтите распылитель ①, снимите фильтр ⑯ и очистите его.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Опрыскиватель не создает давления	Ручка насоса ⑩ или дозирующий колпачок ⑯ завинчены слишком слабо.	→ Туже затянуть ручку насоса ⑩ или дозирующий колпачок ⑯.
	Негерметичное соединение шланга с баллоном и с клапаном-рукояткой.	→ Затяните соединение шланга с баллоном и с клапаном-рукояткой.
	Постоянный фиксатор ⑯ зафиксирован на рукоятке.	→ Расфиксировать постоянный фиксатор ⑯ на рукоятке.
	Загрязнен или испорчен уплотнительный колпачок ⑯.	→ Очистить или заменить уплотнительный колпачок ⑯.
Опрыскиватель при наличии необходимого давления не производит распыления, или формирует только некачественный факел распыления	Засорена форсунка ⑪.	→ Вывернуть и очистить сопло ⑪.
	Фильтр ⑯ забит.	→ Очистить фильтр ⑯ в распылителе.
Бачок открывается с трудом	Избыточное давление в баллоне.	→ Каждый раз полностью сбрасывайте давление в баллоне через предохранительный клапан ⑨.

УКАЗАНИЕ: в случае других неисправностей, пожалуйста, обращайтесь в свой GARDENA сервисный центр.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная емкость

Длина трубки распылителя	42 – 72 см
Допустимое рабочее давление	3 бар
Макс. допустимая рабочая температура	40 °C

8. ГАРАНТИЯ/СЕРВИС

8.1 Регистрация изделия:

Зарегистрируйте изделие на сайте gardena.com/registration.

8.2 Сервис:

Актуальные контактные данные нашего сервиса приведены на оборотной стороне этого руководства и на сайте:

- <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

SL GARDENA Tlačni škropilnik 5L Plus

Prevod izvirnih navodil.

Prosimo, skrbno preberite navodila za uporabo in upoštevajte napisane nasvete. Navodila uporabite za spoznavanje tlačnega škropilnika, primerne uporabe le-tega in varnostnih napotkov. Iz varnostnih razlogov naj tlačnega škropilnika ne uporablajo osebe do 16. leta starosti in osebe, ki niso sezname s temi navodili. Izdelka nikakor ne uporabljajte, če ste utrujeni ali bolni ali pod vplivom alkohola, drog ter zdravil.

Skrbno preberite navodila za uporabo in jih shranite za poznejše branje.

Predvidena uporaba:

GARDENA tlačni škropilnik je predviden za nanos tekočih sredstev proti škodljivcem brez vsebnosti topil¹⁾, sredstev proti plevelu¹⁾, gnojil¹⁾, čistil za okna¹⁾, voskov in sredstev za konzerviranje avtomobilov¹⁾ v zasebnih bivališčih in na domačih vrtovih. Ne uporabljajte ga na javnih mestih, v parkih in na športnorekreacijskih mestih, kot tudi ne na kmetijskih in gozdnih zemljiščih. Upoštevanje teh navodil za uporabo je pogoj za pravilno uporabo tlačnega škropilnika.

¹⁾ Po nemškem zakonu o varstvu rastlin in zakonu o pralnih in čistilnih sredstvih je dovoljeno uporabljati samo odobrena sredstva (iz pooblaščene specializirane trgovine).

Upoštevajte:

Zaradi nevarnosti poškodb s tlačnim škropilnikom GARDENA lahko uporabljate le sredstva, ki jih navaja proizvajalec. Ni dovoljeno uporabljati kislin, dezinfekcijskih in impregnacijskih sredstev, agresivnih topil, čistil, bencina in brizgalnega olja.

1. VARNOST

Fizična nevarnost:

Tlačnega škropilnika nikoli ne odpirajte in nikoli ne odvijajte šobe ali dozirnega pokrova, dokler je tlačni razpršilnik še pod tlakom. Tlačnega škropilnika v izogib nevarnosti poškodb ne priključujte na naprave za stisnjeni zrak. Tlačni škropilnik vedno postavite pokonci, preden povlečete za varnostni nadtlakni ventil ⑨ (slika O1).

Pri uporabi insekticidov, herbicidov in fungicidov, katerih proizvajalci predvidevajo izdatne zaščitne ukrepe, se je teh potrebno držati.

Pred vsakim odpiranjem tlačnega škropilnika tlak popolnoma odpravite z vlečenjem varnostnega nadtlaknega ventila ⑨.

NEVARNOST! Manjše dele je mogoče preprosto pogolnititi. Zaradi plastičnih vrečk obstaja nevarnost zadušitve majhnih otrok. Majhni otroci naj se vam med sestavljanjem ne približujejo.

Uporaba:

POZOR: Posoda je lahko napolnjena z maks. 5 l tekočine. Tlačni škropilnik pred uporabo temeljito preglejte. Tlačnega škropilnika ne pustite pod pritiskom dlje časa ali brez nadzora. Naprava naj ne bo dostopna otrokom. Odgovornost proti tretjim osebam nosi lastnik naprave. Tlačnega škropilnika ne izpostavljajte visoki temperaturi. Črpali ročaj ⑩ trdno ročno privijte (ne uporabljajte orodja) in pri tem pazite na pravilno prileganje okroglega obročka ⑯ (slika O1).

Čiščenje:

Po uporabi sprostite pritisk, izpraznite posodo, jo skrbno očistite in sperite s čisto vodo. Nato tlačni škropilnik pustite odprt, da se posuši. Preostale tekočine in sredstva ne izlijte v kanalizacijo (ali komunalni odtok). V izogib kemičnih reakcijam je priporočljivo škropilnik očistiti tudi v primeru menjave škropilnih snovi. Če uporabljate več tlačnih škropilnikov, ne smete medsebojno zamenjavati posod in škropilnih glav.

Po 5-letni uporabi tlačnega škropilnika priporočamo temeljito strokovno pregled škropilnika, katerega priporočeni izvajalec je servis GARDENA.

Hramba:

Tlačni škropilnik hranite popolnoma prazen (tudi po vodnem čiščenju) na temperaturi, ki se ne spusti pod ledišče. Pri delu z zatičem za trajno škropljenje ⑩ (slika O3) bodite posebej pozorni in tlačnega škropilnika ne shranujte z zataknjenim zatičem za trajno škropljenje. Prenašajte tlačni škropilnik za

RU

SL

nosilni trak ⑧ ali za ročaj ⑩. Poskrbite za to, da bo izdelek zaščiten pred neposredno sončno svetlobo. Izdelek se lahko segreje.

2. MONTAŽA

- Slika A1:** Potisnite palico za škopljjenje ① v ročni ventil ② in trdno privijte pokrivo matico ③.
- Slika A2:** Potisnite škropilno gibko cev ④ v ročni ventil ② in trdno privijte pokrivo matico ⑤.
- Slika A3:** Potisnite škropilno gibko cev ④ v posodo ⑥ in trdno privijte pokrivo matico ⑦.
- Slika A4: (A4.1)** Vstavite nosilni trak ⑧ tako v **spodnjo** odprtino zaponke, da je pri tem spredaj viden napis GARDENA.
(A4.2) Vstavite konec traka skozi **zgornjo** odprtino zaponke. Pritrdite zaponki na posodo ⑥. Pri tem pazite na trdno pritrditev pasa in zaponke ter zaponke in posode.

3. UPORABA

Upoštevajte varnostne predpise in navodila za odmerjanje srestva, ki jih navaja proizvajalec sredstva.

Škopljjenje s tekočino [slika O1/O2/O3]:

- Povlecite varnostni nadtlacični ventil ⑨.
- Odvijte črpalični ročaj ⑩ ali dozirni pokrov ⑧ in napolnite posodo ⑥.
- Po potrebi z dozirnim pokrovom ⑬ doljite dodatek (skala z 5, 10 in 20 ml).
- Znova privijte črpalični ročaj ⑩ ali dozirni pokrov ⑧ v posodo ⑥.
- Po potrebi odvijte pokrivo matico ③ in izvlecite brizgalno palico do želeno dolžine.
- Sprostite zaporo ⑯ na črpaličnem ročaju, tako da je med zaskočnima zaporoma navoja ⑮.
- Črpajte s črpaličnim ročajem ⑩.
- Nastavite curek za škopljjenje (obrat v smeri urnega kazalca → pršilna meglica; obrat v nasprotni smeri urnega kazalca → močen curek) in kot škopljjenja s šobo ⑪.
- Pritisnite tipko ⑫ na ročaju brizgalne palice za škopljjenje s tekočino. Po potrebi lahko tipko ⑫ zablokirate s trajno zaskočno zaporo ⑯.

4. VZDRŽEVANJE

Čiščenje tlačnega škropilnika:

Po izpraznitvi tlačnega škropilnika je tega potrebno očistiti. Ročni tlačni razpršilnik uporablja in izpraznjuje samo s čisto vodo (event. z uporabo dodatkov čistila). Ventili, palica za škopljjenje ①, šoba ⑪ in filter ⑭ se očistijo. Pri zunanjih umazanjih na ročaju in posodi temeljito očistite območje navoja in okroglega obroča navoja ⑮.

Preverite varnostni nadtlacični ventil ⑨ glede neoviranega premikanja.

5. SHRANJEVANJE

Konec uporabe:

- Očistite tlačni škropilnik (glejte pod 4. VZDRŽEVANJE).
- Shranite tlačni škropilnik na mestu brez zmrzovanja.

SL

HR

6. ODPRAVLJANJE NAPAK

Čiščenje filtra [slika T1]:

→ Odvijte palico za škopljjenje ①, odstranite filter ⑭ in ga očistite.

Težava	Mogoč vzrok	Pomoč
Tlačni škropilnik ne ustvarja tlaka	Črpalični ročaj ⑩ ali dozirni pokrov ⑫ je prerahljivo privit.	→ Črpalični ročaj ⑩ ali dozirni pokrov ⑫ privijte bolj trdno.
	Prikluček cevi v ročni ventil ali posodo ni tesen.	→ Privijte priključek cevi v ročni ventil ali posodo.
	Trajna zaskočna zapora ⑯ na ročaju je zataknjena.	→ Trajno zaskočno zaporo ⑯ na ročaju sprostite.
	Tesnilni pokrov ⑬ je umazan/poškodovan.	→ Očistite/zamenjajte tesnilni pokrov ⑬.
Tlačni škropilnik škropi kljub. Ni pritiska ali pa je moč škopljjenja nizka.	Šoba ⑪ zamašena.	→ Odvijte šobo ⑪ in jo očistite.
	Očistite filter ⑭ škropilne šobe.	→ Očistite filter ⑭ v palici za škopljjenje.
Težavno odpiranje posode	Previsok pritisk v posodi.	→ Pritiske v posodi zmanjšajte z uporabo posode varnostnega tlačnega ventila ⑨.

NAPOTEK: V primeru drugih napak se obrnite na svoje GARDENA servisno središče.

7. TEHNIČNI PODATKI

Maks. polnjenje	5 l
Dolžina šobne cevi	42 – 72 cm

Najvišji pritisk	3 bar
Maks. najvišja temperatura	40 °C

8. GARANCIJA/SERVIS

8.1 Registracija izdelka:

Izdelek registrirajte na spletnem mestu gardena.com/registration.

8.2 Servis:

Trenutni kontaktni podatki našega servisa so na voljo na hrbtni strani in na spletu:

- Slovenija:
<https://www.gardena.com/si/servis-in-podpora/nasveti/kontakt/>

HR GARDENA Pneumatska prskalica 5L Plus

Prijevod originalnih uputa.

Molimo da ove upute za uporabu pažljivo pročitate i slijedite napomene sadržane u njima. Proučite upute za uporabu i upoznajte se s načinom korištenja pneumatske prskalice, te se pridržavajte sigurnosnih uputa. Iz sigurnosnih razloga djeci i osobama mlađim od 16 godina, te osobama koje nisu pročitale upute za uporabu, zabranjeno je korištenje pneumatske prskalice. Nikada ne upotrebljavajte proizvod ako ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola, droge ili lijekova.

Pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i sačuvajte ih za kasnije.

Namjenska uporaba:

Pneumatska prskalica GARDENA namijenjena je za aplikaciju sredstava za zaštitu bilja¹⁾, sredstava za uništavanje korova¹⁾, gnojiva¹⁾, sredstava za čišćenje prozora¹⁾, sredstava za konzerviranje vozila i voska za vozila¹⁾ u privatnim kućanstvima i amaterskom / hobij vrtlarstvu. Ne smije se upotrebjavati na javnim površinama, u parkovima i sportskim objektima u poljoprivredi i šumarstvu. Uvažavanje naputaka iz ovih uputa za uporabu predstavlja preduvjet za propisno korištenje tlačne prskalice.

¹⁾ Smiju se koristiti samo sredstva (iz specijaliziranih trgovina) koja su dopuštena po Zakonu o sredstvima za zaštitu bilja kao i Zakonom o sredstvima za pranje i čišćenje.

Pozor:

Kako bi se spriječile eventualne tjelesne ozljede, za rad s pneumatskom prskalicom GARDENA smiju se koristiti samo one tekućine koje je proizvođač naveo. Ne smiju se prskati kiseline, sredstva za dezinficiranje i impregniranje, agresivna sredstva za čišćenje koja sadrže otapala, benzin ili ulje za prskanje.

1. SIGURNOST

Tjelesne ozljede:

Dok je tlačna prskalica pod tlakom, nemojte ju otvarati niti odvijati mlaznicu ili dozirni poklopac. Nikad ne priključujte pneumatsku prskalicu na uređaj s komprimiranim zrakom jer postoji mogućnost ozljedivanja. Tlačnu prskalicu uvijek uspravite prije nego što izvučete sigurnosni pretlačni ventil ⑨ (sl. O1).

Kod aplikacije insekticida, herbicida i fungicida, tj. tekućih raspršivača za koje je proizvođač predložio posebne zaštitne mjere, potrebno je strogo pridržavati se tih mjeru.

Prije svakog otvaranja u potpunosti rasterete tlačnu prskalicu povlačenjem sigurnosnog pretlačnog ventila ⑨.

POLASNOST! Postoji opasnost od gutanja sitnih dijelova. Prilikom uporabe plastične vreće imajte na umu opasnost od gušenja kod male djece. Tijekom montaže držite malu djecu na dovoljnoj udaljenosti.

Rukovanje:

POZOR: Posuda smije se maksimalno napuniti sa 5 l tekućine.

Prije svake uporabe provjerite pneumatsku prskalicu. Pneumatsku prskalicu koja je napunjena i pod tlakom, nikada ne ostavljajte na duže vrijeme bez nadzora. Djeca se ne smiju nalaziti u blizini uređaja. Odgovorni ste i za sigurnost trećih osoba. Ne izlažite pneumatsku prskalicu vrućini i visokim temperaturama. Rukom zavijte polugu za pumpanje ⑩ (ne koristite se alatom) pazeci pritom na ispravan položaj O-prstena ⑯ (sl. O1).

Čišćenje:

Nakon svake uporabe ispuštiti tlak, isprazniti spreminik, temeljito očistite i isperite čistom vodom. Uredaj ostavite otvoren da se osuši. Preostalu tekućinu ne ispušljajte u kanalizacijski odvod (komunalni sustavi za zbrinjavanje otpada). Kako biste izbjegli moguće kemijske reakcije, pneumatsku prskalicu prije izmjene sredstava za prskanje temeljito očistite. Prilikom korištenja više tlačnih prskalica spreminici i glava prskalice ne smiju se međusobno zamjeniti.

Preporučujemo Vam da nakon 5 godina uporabe pneumatsku prskalicu odnesete na temeljiti pregled, po mogućnosti u GARDENA servis.

Čuvanje:

Pneumatsku prskalicu uvijek potpuno ispraznite (ovo vrijedi i nakon čišćenja vodom) i čuvajte na mjestu koje nije izloženo mrazu. Prilikom rada s trajnom blokadom (13) (sl. O3) potreban je veći stupanj opreza te pneumatsku prskalicu nikada ne spremajte u tom položaju. Tlačnu prskalicu nosite primajući je za remen za nošenje (8) ili rukohvat (10). Nemojte izlagati proizvod izravnom sunčevom zračenju. Proizvod se može zagrijati.

2. MONTAŽA

- Sl. A1:** Ugurajte kopljasti nastavak za raspršivanje (1) u ručni ventil (2) pa zavijte slijepu maticu (3).
- Sl. A2:** Ugurajte crijevo za prskanje (4) u ručni ventil (2) pa zavijte slijepu maticu (5).
- Sl. A3:** Ugurajte crijevo za prskanje (4) u spremnik (6) pa zavijte slijepu maticu (7).
- Sl. A4; (A4.1)** Provucite remen za nošenje (8) kroz **donji** prorez kopče tako da oznaka GARDENA bude vidljiva s prednje strane.
(A4.2) Provucite kraj remena kroz **gornji** prorez kopče. Pričvrstite kopče na spremnik (6). Provjerite jesu li pojasi i kopča odnosno kopča i spremnik čvrsto spojeni.

3. RUKOVANJE

Pridržavajte se sigurnosnih propisa i dozirajte sukladno uputama proizvođača sredstva za prskanje.

Raspreskanje tekućine [sl. 01/02/03]:

- Povucite sigurnosni pretlačni ventil (9).
- Odvijte polugu za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18) i napunite spremnik (6).
- Po potrebi ulijte aditiv kroz dozirni poklopac (18) (ljestvica s 5, 10 i 20 ml).
- Ponovo navijte polugu za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18) na spremnik (6).
- Prema potrebi otpustite slijepu maticu (3) pa izvucite kopljasti nastavak na željenu duljinu.
- Otpustite zapor (17) na poluzi za pumpanje tako da stoji između obje reze navoja (16).
- Pumpajte pritišćući polugu za pumpanje (10).
- Na mlaznicu (11) možete namjestiti oblik mlaza (okretanjem udesno dobiva se raspršena magla; okretanjem uljevo dobiva se igličasti mlaz) i kut prskanja.
- Stisnite tipku (12) na rukohvatu kopljastog nastavka kako biste raspršili tekućinu. Po potrebi možete pritisnuti tipku (12) za trajni zapor (13).

4. ODRŽAVANJE

Čišćenje pneumatske prskalice:

Nakon prskanja potrebno je očistiti pneumatsku prskalicu. Tlačnu prskalicu samo hladnom vodom (u danom slučaju uz dodavanje deterdženta) pustite u pogon i isperite. Ventili, kopljasti nastavak za raspršivanje (1), mlaznicu (11) i filter (14) se čiste. Temeljito očistite eventualnu vanjsku prljavštinu na rukohvatu i spremniku, oko navoja i navojnog O-prstena (15).

Provjerite pokretljivost sigurnosnog pretlačnog ventila (9).

5. SKLADIŠTENJE

Stavljanje izvan funkcije:

- Očistite tlačnu prskalicu (vidi 4. ODRŽAVANJE).
- Čuvajte tlačnu prskalicu na mjestu zaštićenom od mraza.

6. OTKLANJANJE SMETNJI

Čišćenje filtra [sl. T1]:

→ Odvijte kopljasti nastavak za raspršivanje (1) pa skinite i očistite filter (14).

Problem	Mogući uzrok	Pomoć
Tlačna prskalica ne uspostavlja tlak	Poluga za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18) nisu čvrsto zavijeni.	→ Zategnjte polugu za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18).
	Priklučci crijeva na spremniku i ručnom ventilu propuštaju.	→ Čvrsto zavijte priključke crijeva na spremniku i ručici.
	Trajni zapor (13) na rukohvatu je zakočen.	→ Otkočite trajni zapor (13) na rukohvatu.
	Zaptivni poklopac (16) onečišćen/defektan.	→ Zativni poklopac (16) očistite/zamijenite.
Pneumatska prskalica prska mlaz je slab ili ga nema	Sapnica (11) začepljena.	→ Sapnicu (11) odvrnute i očistite.
	Filtar (14) začepljen.	→ Očistite filter (14) u kopljastom nastavku za raspršivanje.
Otežano otvaranje posude	Tlok spremnika je previšok.	→ Tlok spremnika potpuno ispuštitte kroz sigurnosni ventil (9).

NAPOMENA: U slučaju drugih smetnji обратите se servisnom centru tvrtke GARDENA.

7. TEHNIČKI PODACI

Maks. kapacitet	5 l
Duljina cijevi sapnice	42 – 72 cm
Dozvoljeni pogonski tlak	3 bara
Maks. dozvoljena temperatura	40 °C

8. JAMSTVO/SERVIS

8.1 Registracija proizvoda:

Registrirajte proizvod na gardena.com/registration.

8.2 Servis:

Trenutačne kontaktne informacije našeg servisa potražite na poledini i na mreži:

- Hrvatska: <https://www.gardena.com/hr/servis-podrska/savjeti/kontakt/>

SR GARDENA Prskalica pod pritiskom 5L Plus

Prevod originalnog uputstva.

Molimo Vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo i da se pridržavate navedenih instrukcija. Upoznajte se uz pomoć ovog uputstva sa principom rada prskalice pod pritiskom, načinom rukovanja kao i sigurnosnim napomenama. Iz bezbednostnih razloga oву prskalicu pod pritiskom ne smeju koristiti deca i mlađi od 16 godina, kao ni osobe koje nisu upoznate s ovim uputstvom. Zabranjeno je korišćenje proizvoda ako ste umomi, bolesni ili pod uticajem alkohola, droge ili lekova. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije.

Namenska upotreba:

GARDENA prskalica pod pritiskom je namenjena za rasipanje tečnih pesticida koji ne sadrže rastvarače¹⁾, herbicida za suzbijanje korova¹⁾, dubriva¹⁾, sredstava za čišćenje stakla¹⁾, voska za automobile i konzervansa¹⁾ u privatne svrhe u kući ili bašti. Ne sme se primenjivati u javnim objektima, parkovima, sportskim dvoranama, kao ni u poljoprivredi i šumarstvu. Uvažavanje instrukcija iz ovog uputstva za rad predstavlja preduslov za propisno korišćenje prskalice.

¹⁾ Smeju se koristiti samo sredstva (iz specijalizovanih trgovina) dozvoljena u skladu sa Zakonom o sredstvima za zaštitu bilja kao i Zakonom o sredstvima za pranje i čišćenje.

Pažnja:

Zbog opasnosti od nanošenja telesnih povreda GARDENA prskalica pod pritiskom se smre koristiti samo za rasipanje tečnih sredstava koje odobrava proizvođač. Zabranjeno je rasipanje kiselina, sredstava za dezinfekciju i impregnaciju, agresivnih deterđenata koji sadrže rastvarače, benzina ili ulja za prskanje.

1. BEZBEDNOST

Opasnost od nanošenja telesnih povreda:

Dok je prskalica pod pritiskom, nemojte je otvarati niti odvijati mlaznicu ili dozirni poklopac. Zbog opasnosti od nanošenja telesnih povreda prskalica pod pritiskom nemojte priključivati na kompresore. Prskalicu uvek uspravite pre nego što izvučete sigurnosni ventil nadpritiska (9) (sl. O1). Prilikom rasipanja insekticida, herbicida i fungicida odnosno tečnih sredstava za raspršivanje neophodno je pridržavati se posebnih zaštitnih mera.

Pre svakog otvaranja u potpunosti rasterete prskalicu povlačenjem sigurnosnog ventila nadpritiska (9).

OPASNOST! Sitniji delovi mogu lako da se progutaju. Postoji opasnost od gušenja male dece plastičnom kesom. Tokom montaže držite malu decu na dovoljnoj udaljenosti.

Rukovanje:

PAŽNJA: U rezervoar se sme uliti najviše 5 l tečnosti. Pre svakog korišćenja uvek vizuelno proverite stanje prskalice. Prskalicu nemojte nikada ostavljati duže vreme bez nadzora dok joj se rezervoar nalazi pod pritiskom. Decu držite podalje od uređaja. Na Vama leži odgovornost za bezbednost drugih. Ne izlažite prskalicu pod pritiskom visokim temperaturama. Rukom zavijte polugu za pumpanje (10) (ne koristite alat) pazeći pritom na ispravan položaj O-prstena (15) (sl. O1).

Čišćenje:

Nakon svake upotrebe ispuštitte pritisak, ispraznite rezervoar, pažljivo ga čistite i isperite čistom vodom. Potom prskalicu ostavite otvorenu kako bi se osušila. Preostale tečnosti ne izlivajte u kanalizaciju (komunalne službe za uklanjanje otpada). Radi sprečavanja eventualnih hemijskih reakcija prskalicu pod pritiskom treba očistiti pri svakoj zameni sredstva za prskanje. U slučaju korišćenja više prskalica pod pritiskom rezervoar i glava za prskanje se ne smeju međusobno zamjeniti.

Nakon petogodišnjeg korišćenja prskalice pod pritiskom preporučujemo obavljanje detaljne kontrole – najbolje od strane GARDENA servisne službe.

HR

SR

Skladištenje:

Uvek potpuno ispraznite prskalicu pod pritiskom pre nego što je uskladištite (i nakon pranja vodom) i postavite je na mesto zaštićeno od mraza. Pri radu sa trajnom blokadom (3) (sl. O3) treba posebno paziti i nikada ne odlagati prskalicu na duže vreme sa trajnom blokadom. Prskalicu nosite držeći je za remen za nošenje (8) ili ručku (10). Nemojte izlagati proizvod direktnom sunčevom zračenju. Proizvod može da se zagreje.

2. MONTAŽA

- Sl. A1:** Ugurajte kopljasti nastavak za raspršivanje (1) u ručni ventil (2) pa zavijte slepu navrtku (3).
- Sl. A2:** Ugurajte crevo za prskanje (4) u ručni ventil (2) pa zavijte slepu navrtku (5).
- Sl. A3:** Ugurajte crevo za prskanje (4) u rezervoar (6) pa zavijte slepu navrtku (7).
- Sl. A4: (A4.1)** Provucite remen za nošenje (8) kroz **donji** prerez kopče tako da oznaka GARDENA bude vidljiva sa prednje strane.
(A4.2) Provucite kraj remena kroz **gornji** prerez kopče. Pričvrstite kopče na rezervoar (6). Proverite da li su pojas i kopča odnosno kopča i rezervoar čvrsto spojeni.

3. RUKOVANJE

Pridržavate se sigurnosnih propisa i ispravno dozirajte sredstvo u skladu sa navodima proizvođača sredstva za prskanje.

Raspreskanje tečnosti [sl. O1/O2/O3]:

- Povucite sigurnosni ventil nadpritska (9).
- Odvijte polugu za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18) i napunite rezervoar (6).
- Po potrebi ulijte aditiv kroz dozirni poklopac (18) (skala sa 5, 10 i 20 ml).
- Opet na rezervoar (6) zavijte polugu za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18).
- Po potrebi otpustite slepu navrtku (3) pa izvucite kopljasti nastavak na željenu dužinu.
- Otpustite bravicu (17) na poluzi za pumpanje tako da stoji između oba učvrsnika navoja (15).
- Pumpajte pritisujući polugu za pumpanje (10).
- Na mlaznici (11) možete podesiti oblik mlaza (okretanjem udesno dobija se raspršena magla; okretanjem uлево dobija se igličasti mlaz) kao i ugao prskanja.
- Pritisnite taster (12) na ručki kopljastog nastavka kako biste raspreskali tečnost. Po potrebi možete pritisnuti taster (12) za trajnu blokadu (13).

4. ODRŽAVANJE

Čišćenje prskalice pod pritiskom:

Nakon prskanja tečnosti prskalicu obavezno morate očistiti. Napunite prskalicu čistom vodom (eventualno uz dodatak sredstva za pranje), aktivirajte je i ispraznjite prskajući. Čiste se ventili, kopljasti nastavak za raspršivanje (1), mlaznica (11) i filter (14). Temeljno očistite eventualnu spoljašnju prijavštinu na ručki i rezervoaru, u oblasti navoja i navojnog O-prstena (15). Proverite pokretljivost sigurnosnog ventila nadpritska (9).

5. SKLADIŠTENJE

Za vreme nekorisćenja:

- Očistite prskalicu (vidi 4. ODRŽAVANJE).
- Čuvajte prskalicu na mesto zaštićenom od mraza.

6. OTKLANJANJE GREŠAKA

Čišćenje filtra [sl. T1]:

→ Odvijte kopljasti nastavak za raspršivanje (1) pa skinite i očistite filter (14).

Problem	Mogući uzroci	Pomoći
Prskalica ne uspostavlja pritisak	Poluga za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18) nisu čvrsto zavijeni.	→ Čvrše zavijte polugu za pumpanje (10) ili dozirni poklopac (18).
	Crevni priključci na rezervoaru i ručnom ventilu propuštaju.	→ Zategnjite crevne priključke na rezervoar i ventilu.
	Trajna blokada (13) na ručki je zakočena.	→ Otkočite trajnu blokadu (13) na ručki.
	Zaptivna kapica (16) je zaprljana/neispravna.	→ Očistite ili zamenite zaptivnu kapicu (16).
Uprkos postojćem pritisku, prskalica ne prska ili ima slab mlaz	Mlaznica (11) je začepljena.	→ Odvijte mlaznicu (11) i očistite je.
	Filtar (14) je začepljen.	→ Očistite filter (14) u kopljastom nastavku za raspršivanje.
Teška pokretljivost prilikom otvaranja rezervoara	Pritisak rezervoara je previšok.	→ U potpunosti otpustite pritisak rezervoara pomoći sigurnosnog ventila nadpritska (9).

NAPOMENA: U slučaju drugih smetnji обратите се сервисном центру предузећа GARDENA.

7. TEHNIČKI PODACI

Maks. količina punjenja	5 l
Dužina cevi s mlaznicom	42 – 72 cm
Dozvoljen radni pritisak	3 bara
Maks. dozvoljena radna temperatura	40 °C

8. GARANCIJA/SERVIS

8.1 Registracija proizvoda:

Registrujte proizvod na stranici gardena.com/registration.

8.2 Servis:

Pronađite aktuelne kontakt informacije našeg servisnog centra na zadnjoj stranici i na mreži:

- <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

UK Обприскувач від GARDENA 5 л Plus

Це переклад оригіналу інструкції.

Прочитайте, будь ласка, уважно цю інструкцію з експлуатації й дотримуйтесь її вказівок. Ознайомтеся з обприскувачем за допомогою цієї інструкції з експлуатації, його правильним застосуванням та вказівками з техніки безпеки. Через можливі причини виникнення небезпечних ситуацій дітям та підліткам віком до 16 років, а також особам, які не ознайомлені з даною інструкцією з експлуатації, не дозволяється використовувати цей обприскувач. Не використовуйте пристрій, якщо ви втомлені, хворі, чи перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю, медикаментів. Ретельно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та зберігайте її, щоб при необхідності можна було звернутися до неї.

Належне застосування:

Обприскувач від GARDENA призначений для розпилення рідких засобів, які не містять розчинників і застосовуються у боротьбі зі шкідниками¹⁾, засобів для знищення бур'янів¹⁾, добрив¹⁾, засобів для чистки вікон¹⁾, мастик для автомобілів та консервуючих розчинів¹⁾, при особистих потребах в домі та дачному саду. Його не дозволяється застосовувати в громадських скверах, парках, спортивних спорудах, а також сільському господарстві та лісництві. Дотримання вимог цієї інструкції з експлуатації є передумовою належного застосування обприскувача.

¹⁾ Згідно до Закону про захист рослин, а також до Закону про миючі та чистячі засоби, до використання допускаються лише дозволені для вживання засоби (спеціалізовані магазини).

Зверніть увагу:

Через небезпеку тілесного пошкодження обприскувачем від GARDENA дозволяється розпилювати тільки вказані виробником рідини. Не дозволяється також розпилювати кислоти, дезинфікуючі та імпрегнувачі засоби, бензин, масла, агресивні або миючі засоби, які містять розчинники.

1. БЕЗПЕКА

Небезпека тілесного пошкодження:

Ніколи не відкривайте обприскувач або не відкручуйте форсунку та дозуючий ковпачок, доки обприскувач ще перебуває під тиском. Через небезпеку тілесного пошкодження ніколи не підключайте обприскувач до апарату пневматичної системи. Завжди ставте обприскувач вертикально перед тим, як потягти за запобіжний клапан високого тиску (9) (зобр. O1).

При розпиленні інзектицидів, гербіцидів та фунгіцидів, а також рідких препаратів для обприскування повинні бути дотримані особливі застережні заходи, передбачені іншим виробником.

Перед кожним відкриттям обприскувача повністю скиньте тиск, потягнувши за запобіжний клапан високого тиску (9).

НЕБЕЗПЕКА! Дрібні частини можуть бути легко проковтнуті. Через поліетиленовий мішок існує небезпека задухи для маленьких дітей. Не допускайте маленьких дітей до місця зборки.

Обслуговування:

УВАГА: Резервуар дозволяється наповнювати рідиною максимум до 5 л. Перед кожним застосуванням підайте обприскувач візуальному контролю. Ніколи не залишайте обприскувач з наповненим резервуаром, що перебуває під тиском, без нагляду і на довгий час. Тримайте прилад в недоступному для дітей місці. Ви є третя особа, яка несе за це відповідальність. Не піддавайте обприскувач дії високих температур. Ручку насоса (10) міцно закрутіть рукою (не застосовуйте ніяких інструментів), при цьому зверніть увагу на те, щоб ущільнююча кільце (15) було правильно встановлено (зобр. O1).

Чистка:

Після кожного застосування зніміть тиск, випорожніть резервуар, дбайливо почистьте і сполосніть чистою водою. На кінець висушіть обприскувач відкритим. Залишок рідини не виливайте в каналізаційний трубопровід (комунальна система утилізації відходів). Для уникнення відповідних хімічних реакцій при заміні розпилюючих засобів обприскувач слід почистити. При застосуванні декількох обприскувачів не дозволяється переставляти з одного на інший їх резервуари та розпилюючі головки. Ми рекомендуємо після 5-річного використання передати обприскувач для грунтовної перевірки – найкраще в сервісну службу GARDENA.

Зберігання:

Перед зберіганням обприскувач завжди споліскуйте повністю порожнім (також після чистки водою) і зберігайте в захищенному від морозу місці. При роботах з тривалою фіксацією **⑩** (зобр. **O3**) дотримуйтесь надзвичайної обережності і ніколи не залишайте для зберігання обприскувач з тривалою фіксацією. Переносять обприскувач за племчовий ремінь **⑧** або ручку **⑩**. Стежте за тим, щоб виріб був захищений від дії прямих сонячних променів. Виріб може нагрітися.

2. МОНТАЖ

- Зобр. A1:** Вставте розпилювач **①** в ручний клапан **②** та затягніть накидну гайку **③** до упору.
- Зобр. A2:** Вставте розпилюючий шланг **④** в ручний клапан **②** та затягніть накидну гайку **⑤** до упору.
- Зобр. A3:** Вставте розпилюючий шланг **④** в резервуар **⑥** та затягніть накидну гайку **⑦** до упору.
- Зобр. A4: (A4.1)** Протягніть племчовий ремінь **⑧** через **нижній** проріз пряжки так, щоб напис GARDENA було видно спереду.
(A4.2) Протягніть племчовий ремінь через **верхній** проріз пряжки. Прикріпіть пряжки до резервуару **⑥**. Переконайтесь в надійності з'єднання ремінь – пряжка та пряжка – резервуар.

3. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Будь ласка, дотримуйтесь вимог техніки безпеки та правильного дозування згідно даних виробника розпилюючого засобу.

Розпилення рідини [зобр. O1/O2/O3]:

- Потягніть за запобіжний клапан високого тиску **⑨**.
- Відкрутіть ручку насоса **⑩** **або** дозуючий ковпачок **⑮** та наповніть резервуар **⑥**.
- В разі потреби додайте добавки за допомогою дозуючого ковпачка **⑯** (шкала на 5, 10 та 20 мл).
- Прикрутіть ручку насоса **⑩** **або** дозуючий ковпачок **⑮** знову до резервуара **⑥**.
- У разі потреби відкрутіть накидну гайку **③** і відрегулюйте розпилювач до необхідної довжини.
- Відкручуйте блокувальний пристрій **⑯** на ручці насоса, доки він не опиниться між обома фіксаторами різьби **⑯**.
- Накачайте ручкою насоса **⑩**.
- Налаштуйте струмінь та кут розпилення за допомогою форсунки **⑪** (обертання за годинниковою стрілкою → дрібнодисперсний туман; обертання проти годинникової стрілки → прямий струмінь).
- Натисніть кнопку **⑫** на ручці розпилювача, щоб розпилити рідину. У разі потреби Ви можете зафіксувати кнопку **⑫** за допомогою тривалої фіксації **⑯**.

4. ДОГЛЯД

Почистіть обприскувач:

Після розпилення рідини обприскувач потрібно почистити. Обприскувач дозволяється ополіскувати і експлуатувати тільки з чистою водою (при необхідності добавляти миючий засіб). Клапани, розпилювач **①**, форсунка **⑪** та фільтр **⑯** необхідно чистити. Якщо ручка та резервуар забруднені зовні, ретельно почистіть область різьби та ущільнюючу кільце **⑯** на різьбі.

Перевірте легкість ходу запобіжного клапана високого тиску **⑨**.

5. ЗБЕРІГАННЯ

Виведення з експлуатації:

- Очистіть обприскувач (див. 4. ДОГЛЯД).
- Зберігайте обприскувач в захищенному від морозу місці.

6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Почистіть фільтр [зобр. T1]:

→ Відкрутіть розпилювач **①**, зніміть фільтр **⑯** та почистіть його.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Обприскувач не створює тиск	Ручка насоса ⑩ або дозуючий ковпачок ⑯ прикріплені занадто легко.	→ Закрутіть ручку насоса ⑩ або дозуючий ковпачок ⑯ щільніше.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Обприскувач не створює тиск	Не герметично закручені штуцери шланга на резервуарі і на клапані.	→ Міцно закрутіть штуцери шланга на резервуарі і на клапані.
	На ручці встановлена тривала фіксація ⑯ .	→ Зніміть тривалу фіксацію ⑯ на ручці.
	Ущільнювальний ковпачок ⑯ забруднений/пошкоджений.	→ Почистіть/замініть ущільнювальний ковпачок ⑯ .

ВКАЗІВКА: в разі інших несправностей зверніться, будь ласка, до сервісного центру GARDENA.

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. об'єм наповнення	5 л
Довжина трубки з розпилювачем	42 – 72 см
Допустимий тиск експлуатації	3 барі
Макс. допустима температура експлуатації	40 °C

8. ГАРАНТІЯ/СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

8.1 Реєстрація товару:

Зареєструйте свій виріб на веб-сторінці gardena.com/registration.

8.2 Сервісне обслуговування:

Актуальну контактну інформацію нашої служби підтримки можна знайти на задній сторінці та в Інтернеті:

- Україна: <https://www.gardena.com/ua/pidtrymka/advice/contacty/>

RO GARDENA Pulverizator cu precompresie 5L Plus

Traducerea instrucțiunilor originale.

Cititi cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și observați notele însoțitoare. Folosiți aceste instrucțiuni pentru a vă familiariza cu pulverizatorul, cu utilitatea sa corectă și cu instrucțiunile de siguranță. Din motive de siguranță nu este permisă utilizarea acestui pulverizator de către copii și tinerii sub 16 ani, precum și persoanele nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni de utilizare. Niciodată nu utilizați produsul dacă sunteți obosit sau bolnav sau vă aflați sub influența alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor. Cititi atent instrucțiunile de utilizare și păstrați-le pentru o utilizare ulterioară.

Utilizare conform destinației:

Pulverizatorul GARDENA se poate utiliza acasă și în grădinărit la împărtășirea de substanțe lichide, fără solventi pentru combaterea dăunătorilor¹⁾, la îndepărțarea buruienilor¹⁾, la fertilizare¹⁾, la curățarea ferestrelor¹⁾, la curățea autovehiculelor și conservare¹⁾. Dispozitivul nu trebuie utilizat în locuri publice, parcuri și amplasamente sportive și nici în agricultură și silvicultură. Respectați specificațiile din aceste instrucțiuni de utilizare este condiția pentru utilizarea conformă a pulverizatorului cu precompresie.

¹⁾ Conform legii privind substanțele folosite pentru protecția plantelor, precum și a substanțelor de curățat, trebuie utilizate numai cele aprobate (din comerțul specializat autorizat).

Atenție:

Pentru evitarea vătămărilor corporale, cu pulverizatorul GARDENA trebuie folosite numai substanțele desemnate de producător. Este interzisă pulverizarea acizilor, dezinfecțanților, substanțelor de impregnare, a detergentilor agresivi, pe bază de solventi, benzinei sau uleiului de pulverizat.

1. SIGURANȚĂ

Pericol pentru corp:

Nu deschideți niciodată pulverizatorul sau nu deșurubați duza și capacul de dozare în timp ce pulverizatorul se află încă sub presiune. Din cauza pericolului pe care îl reprezintă pentru corp, nu conectați niciodată pulverizatorul la un dispozitiv cu presiune. Înainte de a scoate supapa de suprapresiune de siguranță **⑯**, așezați întotdeauna pulverizatorul în poziție verticală (Fig. O1). Pentru pulverizarea de insecticide, ierbicide și fungicide, respectiv a substanțelor de pulverizare lichide pentru care producătorul prevede măsuri speciale de protecție, trebuie respectate măsurile respective.

UK

RO

Înainte de fiecare deschidere a pulverizatorului cu precompresie, scoateți din el toată presiunea, prin tragerea supapei de suprapresiune de siguranță ⑨.

PERICOL! Pieșele mai mici pot fi înghițite. Punga de polietilenă înseamnă pericol de asfixiere pentru copiii mici. În timpul montajului țineți la distanță copiii mici.

Operarea:

ATENȚIE: Cantitatea maximă de umplere a rezervorului este de 5 l de lichid. Înainte de fiecare utilizare, supuneți pulverizatorul la o inspecție vizuală. Nu lăsați niciodată pulverizatorul, cu recipientul aflat sub presiune timp îndelungat în această stare, și nici nu-l lăsați nesupravegheat. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor. Sunteți responsabil față de o terță persoană. Nu expuneți pulverizatorul la temperaturi ridicate. Înșurubați bine manual mânerul pompei ⑩ (nu utilizați uinelte) și aveți grijă ca garnitura inelară să fie poziționată corect ⑯ (Fig. 01).

Curățare:

După fiecare utilizare, permiteți ieșirea presiunii, goliți recipientul, curățați-l cu grija și clătiți-l cu apă curată. În final, lăsați pulverizatorul la uscat, în poziția deschisă. Nu eliminați lichidele rămase în canalizare (în sisteme de eliminare locale). Pentru evitarea unor eventuale reacții chimice, pulverizatorul trebuie curățat când se schimbă soluțiile de stropit. La utilizarea mai multor pulverizatoare de presiune, este interzisă atribuirea greșită a rezervoarelor și capetelor de stropire (nu inversați între ele).

Vă recomandăm ca, după o utilizare de 5 ani, să verificați în detaliu pulverizatorul – cel mai bine la un punct de service GARDENA.

Depozitare:

Pentru depozitare, goliți pulverizatorul (inclusiv după curătarea cu apă) și depozitați-l într-un loc ferit de îngheț. La lucrările cu blocare a duratei ⑯ (Fig. 03), actionați cu atenție sporită, și nu depozitați niciodată pulverizatorul cu blocarea duratei acționată. Purtăți pulverizatorul cu precompresie de cureaua de transport ⑧ sau de mâner ⑩. Acordați atenție ca produsul să fie protejat de acțiunea directă a razelor soarelui. Produsul se poate încălzii.

2. MONTAJUL

- Fig. A1:** Împingeți lancea de pulverizat ① în supapa manuală ② și înșurubați ferm piulița olandeză ③.
- Fig. A2:** Împingeți furtunul de pulverizare ④ în supapa manuală ② și înșurubați ferm piulița olandeză ③.
- Fig. A3:** Împingeți furtunul de pulverizare ④ în container ⑥ și înșurubați ferm piulița olandeză ⑦.
- Fig. A4: (A4.1)** Treceti cureaua de transport ⑧ în aşa fel prin fanta **inferioară** a cataramei, încât să fie vizibilă inscripția GARDENA din față.
(A4.2) Treceti capătul curelei prin fanta **superioră** a cataramei. Fixați cataramele pe recipient ⑥. Asigurați-vă de fixarea fermă a curelei – cataramă și cataramă – recipient.

3. OPERAREA

Vă rugăm respectați prevederile de siguranță și dozarea corectă, conform datelor producătorului substanței de pulverizare.

Aplicarea lichidului [Fig. 01/02/03]:

- Trageți supapa de suprapresiune de siguranță ⑨.
- Desurubați mânerul pompei ⑩ sau capacul de dozare ⑮ și umpleți recipientul ⑥.
- La nevoie, umpleți un aditiv prin intermediul capacului de dozare ⑮ (scala cu 5, 10 și 20 ml).
- Înșurubați mânerul pompei ⑩ sau capacul de dozare ⑮ înapoi pe recipient ⑥.
- La nevoie slăbiți piulița olandeză ③ și trageți lancea pe lungimea dorită.
- Desfaceți dispozitivul de închidere ⑯ de pe mânerul pompei până când acesta stă în ambele dispozitive de blocare ale filetelui ⑯.
- Pompați cu ajutorul mânerului pompei ⑩.
- Reglați jetul de stropire (rotație în sensul acelor de ceas → stropire sub formă de ceată; rotație în sens contrar acelor de ceas → jet compact) și unghile de stropire prin intermediul duzei ⑪.
- Apăsați tasta ⑫ de pe mânerul lăncii pentru eliminarea lichidului. La nevoie puteți bloca tasta ⑫ cu blocaj permanent ⑯.

RO

TR

4. ÎNTREȚINEREA

Curățarea pulverizatorului:

După pulverizarea lichidului, pulverizatorul trebuie curățat. Utilizați și goliți pulverizatorul de presiune numai cu apă curată (eventual cu puțin detergent). Supapele, lancea de pulverizat ①, duza ⑪ și filtrul ⑯ se curăță. În cazul unei murdării externe a mânerului și recipientului, curățați bine zona filetelui și a garniturii inelare a filetelui ⑯. Verificați supapa de suprapresiune de siguranță ⑨ cu privire la mobilitate.

5. DEPOZITAREA

Scoaterea din funcțiune:

- Curățați pulverizatorul cu precompresie (vezi 4. ÎNTREȚINEREA).
- Depozitați pulverizatorul cu precompresie într-un loc ferit de îngheț.

6. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Curățarea filtrului [Fig. T1]:

→ Desurubați lancea de pulverizat ①, scoateți filtrul ⑯ și curățați-l.

Problema	Cauză posibilă	Remediu
Pulverizatorul cu precompresie nu furnizează presiune	Mânerul pompei ⑩ sau capacul de dozare ⑮ este înșurubat prea usor.	→ Înșurubați mai strâns mânerul pompei ⑩ sau capacul de dozare ⑮.
	Racordurile furtunului de la recipient și de la supapa manuală nu sunt etanșe.	→ Strângeți bine racordurile furtunului de la recipient și de la supapa manuală.
	Blocajul permanent ⑯ de la mâner este fixat.	→ Desfaceți blocajul permanent ⑯ de la mâner.
	Capacul de etanșare ⑯ este murdar/defect.	→ Curățați/înlăcuți capacul de etanșare ⑯.
Pulverizatorul nu stopește, în ciuda presiunii, sau stopește necorespunzător	Duza ⑪ este înfundată.	→ Desurubați duza ⑪ și curățați-o.
	Filtrul ⑯ este obturat.	→ Curățați filtrul ⑯ din lancea de pulverizat.
Rezervorul se deschide greu	Presiunea recipientului este prea mare.	→ Lăsați să iașă presiunea complet, cu ajutorul supapei de suprapresiune ⑨.

NOTĂ: În caz de alte defecțiuni adresați-vă centrului de service GARDENA.

7. DATE TEHNICE

Cantitate maximă de umplere	5 l
Lungimea țevii ajutajului	42 – 72 cm
Presiune de lucru admisă	3 bari
Temperatură maximă de funcționare admisă	40 °C

8. GARANȚIE/SERVICE

8.1 Înregistrarea produsului:

Înregistrați-vă produsul la gardena.com/registration.

8.2 Service:

Găsiți actualele informațiile de contact ale serviciului nostru pe verso și online:

- Romania: <https://www.gardena.com/ro/asistenta/advice/contact/>
- Alte țări: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

TR GARDENA Basinçlı Sprey 5L Plus

Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi.

Lütfen kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve uyarıları dikkate alınır. İşletme kılavuzunu kullanarak kendi kendinize çalışma kontrollerini, onların doğru kullanımını ve güvenlik uyarılarını öğrenebilirsiniz. 16 yaşından küçük çocukların ile Basinçlı Pompanın işletme kılavuzu bilmeyenlerin kullanımı sakincalıdır. Ürün yorgun, hasta ya da alkol, uyuşturucu madde ya da ilaç etkisi altında olduğunuz zaman asla kullanmayın. Kullanma kılavuzunu tamamen okuyup daha sonra başvurmak için muhafaza edin.

Amacına uygun kullanım:

GARDENA Basinçlı Spreyleri solvent içermeyen pesticide¹⁾, böcek ilaç¹⁾, gübre¹⁾, cam temizleyici¹⁾, araba cilası gibi maddelerle iç mekanlarda ve tesisatlarında kullanılmak üzere yapılmıştır¹⁾. Halka açık alanlar, parklar, spor merkezleri, tarmar alanları veya ormanlarda kullanılmamalıdır. Bu kullanım kılavuzunun direktiflerine uyulması basinçlı ilaçlama pompasının amacına uygun kullanımı için ön koşuldur.

¹⁾ Bitki koruma kanunu ve ayrıca deterjan ve temizlik maddesi kanunu uyarınca sadece izin verilen malzemeler kullanılabilir. (yetkilii uzman satıcı).

Dikkat edilmeli:

Fiziksel kaza riskine karşı GARDENA Basinçlı Spreyleri GARDENA'nın önerdiği malzemelerle kullanılmamalıdır. Asit, dezinfeksiyon malzemesi ve emprende boyası, agresif, çözelti malzemesi içeren temizlik malzemesi, benzin veya yağ püskürme için kullanılmamalıdır.

1. GÜVENLİK

Fiziksel kaza tehlikesi:

Basinçlı ilaçlama pompasını asla açmayın veya basinçlı ilaçlama pompası hala basınç altındayken püskürme ucunu ve dozajlama kapağını söküñüz. Basinçlı Spreyi herhangi bir kazaya neden olmamak için asla hava kompresöründe bağlamayınız. Güvenlik valfi ⑨ (Şek. 01) çekilmeden önce basinçlı ilaçlama pompasını her zaman dikey tutunuz.

Böcek ilaçları, bitki öldürürleri, mantar ilaçları veya üreticilerinin özel koruyucu önlemler öngördüğü sıvı püskürtme maddeleri uygulanırken, bu önlemler dikkate alınmalıdır.

Basınçlı ilaçlama pompasını her açmadan önce, güvenlik valfini **⑨ çekerek basıncı tamamen tahlile ediniz.**

TEHLIKE! Küçük parçalar kolayca yutulabilir. Polietilen torba nedeniyle küçük çocuklar için boğulma tehlikesi söz konusudur. Küçük çocukların montaj sırasında uzak tutun.

Kullanım:

DİKKAT: Hazneye en fazla 5 l sıvı doldurulabilir. Basınçlı Spreyi her kullanıldan önce bütün parçaları kontrol ediniz. Asla Basınçlı Spreyinizi uzun süreli dolu ve basınçlı olarak bırakmayın. Üniteyi çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Diğerlerinin güvenliğinden siz sorumlusunuz. Basınçlı Spreyi ıstıticılardan ve sıcak ortamlardan uzak tutunuz. Pompa kolunu **⑩** elle sıkın (alet kullanma) ve bu sırada O-Ring'in **⑯** (Şek. **O1**) yerine düzgün oturmasına dikkat ediniz.

Temizlik:

Basınçlı Spreyi her kullanımından sonra basınçını boşaltın. Depodaki bütün malzemeyi boşaltıp temiz su ile iyiçe çalkalayın. Ağızı açık durumda kuruma ya bırakın. Boşaltma sisteminde tortu bırakmayın. Basınçlı Spreyinde farklı bir malzeme kullanmadan önce kimyasal reaksiyonu önlemek için depoyu daima temizleyin. Birden fazla basınçlı sprey kullandığınız zaman farklı hız ve sprey kafalarının birbirleri ile bir arada kullanılmamasına özen gösteriniz.

Basınçlı Spreyi her 5 yılda bir Yetkili GARDENA Servisine kontrol ettiriniz.

Saklama:

Basınçlı Spreyi temiz su ile temizleyip tamamen boşaldıktan sonra saklayınız. Dona karşı muhafaza ediniz. Basınçlı Spreyi sürekli akış sistemi **⑬** (Şek. **O3**) ile kullanırken dikkat ediniz. Asla sürekli akış durumda saklamayınız. Basınçlı püskürtücüyü taşıma kemerinden **⑧** veya kolundan **⑩** taşıyın. Ürünün, doğrudan güneş ışınlarından korunduğundan emin olunuz. Ürün isnabilir.

2. MONTAJ

- Şek. A1:** Püskürtme mızrağını **①** vanaya **②** itiniz ve rakor somununu **③** sıkınız.
- Şek. A2:** Sprey hortumunu **④** vanaya **②** itiniz ve rakor somununu **⑤** sıkınız.
- Şek. A3:** Sprey hortumunu **④** depoya **⑥** itiniz ve rakor somununu **⑦** sıkınız.
- Şek. A4: (A4.1)** Taşıma kemerini **⑧**, GARDENA yazısı ön tarafta görünecek şekilde tokanın **alt** yuvasından geçirin. (**A4.2**) Kemer ucunu tokanın **üst** yuvasından geçirin. Tokaları depoya **⑥** sabitleyin. Bu sırada kemer – toka ve toka – depo bağlantısının sıkı olmasına dikkat edin.

3. KULLANIM

Püskürtme maddesi üreticisinin verilerine istinaden emniyet talimatlarını ve doğru dozajı dikkat alınız.

Sıvıyu çıkartın [Şek. O1/O2/O3]:

- Güvenlik valfini **⑨** çekiniz.
- Pompa kolunu **⑩** veya dozajlama kapağını **⑯** söküň ve depoyu **⑥** doldurun.
- İhtiyaç halinde dozajlama kapağı **⑯** üzerinden bir ilave doldurunuz (5, 10 ve 20 ml'lik ölçük ile).
- Pompa kolunu **⑩** veya dozajlama kapağını **⑯** tekrar depoya **⑥** vidalayın.
- Gerekirse rakor somununu **③** söküň ve mızrağı istenilen uzunluğa kadar çekin.
- Pompa kolundaki kilidi **⑯**, dışının iki sabitlemesi **⑯** arasında durana kadar söküň.
- Pompa kolu **⑩** ile pompalayınız.
- Püskürtmeyi (Saat yönünde çevirme → Spreyleme; Saat yönünün tersine çevirme → Tazikli püskürtme) ve püskürtme açısını püskürtme ucu **⑪** üzerinden ayarlayın.
- Sıvı uygulamak için mızrak kolundaki tuşa **⑫** basın. Gerekirse tuşu **⑯** devamlı sabitleme **⑯** ile sabitleyebilirsiniz.

4. BAKIM

Basınçlı Spreyin Temizlenmesi:

Her kullanımından sonra Basınçlı Spreyinizi mutlaka temizleyin. Basınçlı spreyi sadece duru su (gerekirse durulama malzemesi ilavesi ile) kullanın ve boşaltın. Vanalar, püskürtme mızrağı **①**, püskürtme ucu **⑪** ve filtre **⑭** temizlenmelidir. Koldaki ve depodaki dış kirlenmede dışlı alanını ve O-Ring dışlığını **⑯** iyiçe temizleyiniz.

Güvenlik valfini **⑨** çalışma kolaylığı bakımından kontrol ediniz.

5. DEPOLAMA

Devre dışına çıkarma:

- Basınçlı ilaçlama pompasını temizleyiniz (bkz. 4. BAKIM).
- Basınçlı ilaçlama pompasını doldan arındırılmış bir yerde muhafaza ediniz.

6. HATA GİDERME

Filtrenin temizlenmesi [Şek. T1]:

→ Püskürtme mızrağını **①** söküň, filtreyi **⑭** çıkartınız ve temizleyiniz.

Sorun	Muhtemel neden	Çözümü
Basınçlı ilaçlama pompası basınç sağlamıyor	Pompa kolu ⑩ veya dozajlama kapağı ⑯ çok gevşek vida-lanmış.	→ Pompa kolunu ⑩ veya dozajlama kapağını ⑯ daha sıkı vidalayın.
	El vanası ve deponun hortum bağlantısı sıkı değildir.	→ El vanasının ve deponun hortum bağlantısını sıkılaştırın.
	Kolda devamlı sabitleme ⑯ tespit edildi.	→ Koldaki devamlı sabitlemeye ⑯ gevesetiniz.
	Conta kapağı ⑯ kirli/arızalı.	→ Conta kapağı ⑯ temizleyiniz/değiştiriniz.
Yeterli basınç olmasına rağmen spreylemeye çok az yapılyorsa	Sprey ⑪ uçları tikanmıştır.	→ Memeyi ⑪ söküň ve temizleyiniz.
	Filtre ⑭ tıkalı.	→ Püskürtme mızrağındaki filtreyi ⑭ temizleyiniz.
Haznelerin zor açılması	Depo basınç çok yüksektir.	→ Güvenlik vanası ⑥ ile fazla basınç boşaltın.

BİLGİ: Farklı arıza durumlarında lütfen GARDENA servis merkezine başvurun.

7. TEKNİK ÖZELLİKLER

Max. kapasite	5 l
Sprey tüp uzunluğu	42 – 72 cm
Çalışma basıncı	3 bar
Max. çalıştırma derecesi	40 °C

8. GARANTİ/SERVİS

8.1 Ürün kaydı:

Lütfen ürününüüz gardena.com/registration adresinden kaydedin.

8.2 Servis:

Servisimizin güncel iletişim bilgilerini arka sayfada ve çevrimiçi olarak bulabilirsiniz:

- Türkiye: <https://www.gardena.com/tr/destek/uzmanasoru/iletisim/>

BG Пръскачка GARDENA 5L Plus

Превод на оригиналната инструкция.

Моля, прочетете внимателно инструкцията за експлоатация и спазвайте нейните указания. Запознайте се добре посредством настоящата Упътване с пръскачката под налягане, нейната правилна употреба и указанията за безопасност. По съображения за безопасност тази пръскачка не може да се използва от деца и юноши под 16 година възраст, както и от лица, които не са запознати с настоящата Упътване. Никога не работете с продукта, когато сте уморени, болни или под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства.

Прочетете внимателно инструкцията за експлоатация и я запазете за бъдещи справки.

Употреба по предназначение:

Пръскачката под налягане GARDENA е предназначена за разпръскване на течни, не съдържащи разтворители средства за борба с вредители ¹⁾, хербициди против плевели ¹⁾, торове ¹⁾, средства за миене на прозорци ¹⁾, автополитури и консерванти ¹⁾ в частното стопанство и любителското градинарство. Тя не е предназначена за използване на открити зелени площи, паркове и спортни площадки, както и в селското и горското стопанство. Спазването на правилата на настоящата инструкция за експлоатация е условие за правилната употреба на пръскачката под налягане.

¹⁾ Съгласно Закона за защита на растенията и Закона за миенето и почистването на препарати трябва да бъдат използвани само пълномощни средства (специализирана търговска мрежа).

Внимание:

Задади опасността от физически увреждания с пръскачката GARDENA трябва да се използват само указаните от производителя течни средства. Не трябва да бъдат разпръсквани и киселини, дезинфекциращи и импрегниращи вещества, агресивни, съдържащи разтворители почистващи средства, бензин или масло за разпръскване.

TR

BG

1. ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ

Опасност от нараняване:

Никога не отваряйте дюзата и капачката за дозиране, докато пръскачката под налягане е все още под налягане. Заради опасността от физически увреждания никога не свързвайте пръскачката към компресор. Винаги поставяйте пръскачката под налягане вертикално, преди да бъде издърлан обезопасителния клапан за високо налягане ⑨ (фиг. 01).

При разпръскване на инсектициди, хербициди иfungициди, съответно на течности за разпръскване, производителят на които е предвидил специални мерки за защита, тези мерки трябва да се спазват.

Преди всяко отваряне на пръскачката под налягане освободете напълно налягането чрез издърпване на обезопасителния клапан за високо налягане ⑨.

ОПАСНОСТ! Дребните детайли могат лесно да бъдат погълнати. Полиетиленовата торба представлява опасност от задушаване за малките деца. Дръжте малките деца далеч по време на монтажа.

Обслужване:

ВНИМАНИЕ: Резервоарът може да бъде напълнен максимум с 5 л. течност. Преди всяко използване да се прави визуален преглед на пръскачката. Не оставяйте пръскачката без надзор и за по-дълго време с пълен резервоар под налягане. Апаратът да се съхранява далеч от деца. Вие носите отговорност по отношение на трети лица. Не излагайте пръскачката на сила горещина. Затегнете с ръка ръкохватката на помпата ⑩ (не използвайте инструмент) и се уверете, че О-пръстена ⑯ е поставен правилно (фиг. 01).

Почистване:

След всяко използване понижавайте налягането, изправявайте резервоара, почиствайте грижливо и изплаквайте с чиста вода. След това оставете пръскачката да изсъхне в отворено състояние. Не изхвърляйте остатъците от течността в канализацията (обществената канализационна система). За предотвратяване на евентуални химически реакции, при смяна на разпръскваните средства пръскачката трябва да се почиства. При използването на повече пръскачки под налягане не трябва да се подменят помежду им резервоара и разпръсквателната глава.

Препоръчваме ви, след 5-годишно използване, да подложите пръскачката на основен преглед – най-добре в сервиза на GARDENA.

Съхранение:

За съхранение винаги изправявайте напълно пръскачката (също и след измиване с вода) и я дръжте на място, където няма да замръзне. При работи с трайно застопоряване ⑯ (фиг. 03) проявявайте повишено внимание и никога не оставяйте пръскачката на съхранение с трайно застопоряване. Носете пръскачката под налягане за колана за носене ⑧ или за ръкохватката ⑩. Внимавайте, продуктът да бъде защищен от преки слънчеви лъчи. Продуктът може да се загреет.

2. МОНТАЖ

- Фиг. A1:** Пъхнете разпръскация прът ① в ръчния клапан ② и завинтете съединителната гайка ③.
- Фиг. A2:** Пъхнете разпръскация маркуч ④ в ръчния клапан ② и завинтете съединителната гайка ⑤.
- Фиг. A3:** Пъхнете разпръскация маркуч ④ в резервоара ⑥ и завинтете съединителната гайка ⑦.
- Фиг. A4: (A4.1)** Прокарайте презрамка за носене ⑧ през **долния** прорез на закопчалката, така че надгъстъ GARDENA да се вижда отпред; **(A4.2)** Прокарайте края на презрамката през **горния** прорез на закопчалката. Закрепете закопчалките на резервоара ⑥. При това следете за стабилна връзка между презрамка-закопчалка и закопчалка-резервоар.

3. ОБСЛУЖВАНЕ

Моля, спазвайте предписанията за безопасност и правилната дозировка в съответствие с данните от производителя на разпръскваното средство.

Пръскане на течността [фиг. 01/02/03]:

- Издърпайте обезопасителния клапан за високо налягане ⑨.
- Развийте ръкохватката на помпата ⑩ **или** капачката за дозиране ⑮ и напълнете резервоара ⑥.
- Напълнете при нужда допълнително през дозиращата капачка ⑯ (скла с 5, 10 и 20 мл).
- Завинтете ръкохватката на помпата ⑩ **или** капачката за дозиране ⑯ отново в резервоара ⑥.
- При необходимост развийте съединителната гайка ③ и издърпайте пръта на желаната дължина.
- Освободете блокировката ⑯ при ръкохватката на помпата докато същата застане между двата фиксатора на резбата ⑯.

- Напомнете с ръкохватката на помпата ⑩.
- Настройте струята (завъртане по часовниковата стрелка → спрей-мъгла; завъртане обратно на часовниковата стрелка → насочена струя) и ъгъла на разпръскване посредством дюзата ⑪.
- Натиснете бутона ⑫ при дръжката на пръта, за да разпръскате течността. При необходимост можете да застопорите бутона ⑫ с продължителното фиксиране ⑬.

4. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Почистване на пръскачката:

След разпръскването на течността пръскачката трябва да се почисти. Използвайте и промивайте пръскачката под налягане само с чиста вода (или използвайте препарат за промиване). Клапаните, разпръскация прът ①, дюзата ⑪ и филтъра ⑭ се почистват. При външни замърсявания на дръжката и резервоара, почистете основната зона на резбата и О-пръстена на резбата ⑯. Проверете обезопасителния клапан за високо налягане ⑨ за лесна проходимост.

5. СЪХРАНЕНИЕ

Свалияне от експлоатация:

- Почистете пръскачката под налягане (виж 4. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ).
- Съхранявайте пръскачката под налягане на защищено от замръзване място.

6. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

Почистване на филтъра [фиг. T1]:

- Развийте разпръскация прът ①, извадете филтъра ⑭ и го почистете.

Проблем	Възможна причина	Отстраняване
Пръскачката под налягане не образува налягане	Ръкохватката на помпата ⑩ или капачката за дозиране ⑯ е завинтена търде слабо.	→ Завинтете по-здраво ръкохватката на помпата ⑩ или капачката за дозиране ⑯.
	Фитингите на маркуч към резервоара и към ръчния пистолет не са уплътнени.	→ Затегнете фитингите на маркуч към резервоара и към ръчния пистолет.
	Продължителното фиксиране ⑯ при ръкохватката е фиксирано.	→ Освободете продължителното фиксиране ⑯ при ръкохватката.
Пръскачката под налягане не образува налягане	Уплътнителният капак ⑯ е замърсен/развален.	→ Почистете/сменете уплътнителния капак ⑯.
Въпреки налягането, пръскачката не пръска илипуска само слаба струя	Дюзата ⑪ е запушена.	→ Развийте и почистете дюзата ⑪.
	Задръстен филтър ⑭.	→ Почистете филтъра ⑭ в разпръскващия прът.
Трудно развиване при отваряне на резервоара	Налягането в резервоара е прекалено високо.	→ Понижете докрай налягането през защитния редукционен вентил ⑯.

УКАЗАНИЕ: При други повреди се обръщайте към Вашия сервизен център на GARDENA.

7. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Макс. количество на пълнене	5 л
Дължина на тръбата с дюзите	42 – 72 см
Допустимо работно налягане	3 бара
Макс. допустима работна температура	40 °C

8. ГАРАНЦИЯ/СЕРВИЗ

8.1 Регистрация на продукт:

Моля, регистрирайте продукта си на уебсайта gardena.com/registration.

8.2 Сервиз:

Акумулаторната информация за контакт с нашите служби ще намерите на гърба на последната страница и онлайн:

- България: <https://www.gardena.com/bg/poddajka/savet/kontakt>

SQ GARDENA Bombol sprucimi me presion 5L Plus

Përkthimi i mënyrës së përdorimit nga origjinali.

Luteni tē lexoni manualin e përdorimit me kujdes, duke i vënë re udhëzimet brenda tij. Njihuni nga afér me anë tē këtij manuali me bombolën e sprucimit me presion, përdorimin e duhur tē saj, si dhe me udhëzimet e sigurisë. Për arsy sigurie, fëmijët nën moshën 16 vjeç si dhe personat tē cilët nuk janë njohur me manualin e përdorimit nuk duhet ta përdorni bombolën e sprucimit me presion. Mos e përdorni pajisjen asnjëherë kur jeni jeni tē lodhur ose tē sémurë nën efektin ose nën efektin e substancave narkotike, alkoolit apo medikamenteve. Lexoni me kujdes manualin e përdorimit dhe ruajeni atë që ta lexoni më vonë.

Përdorimi i parashikuar:

Bombola e sprucimit me presion GARDENA përdoret për spërkatjen me lëngje jo pesticide me bazë tretës¹⁾, shkatërrues barëdash¹⁾, pleh kimik¹⁾, pastrues xhamash¹⁾, dyllë makine si dhe për konservim¹⁾ në shtëpi private dhe në kopshtë zbavitet. Ajo nuk duhet tē përdoret në ambiente publike, parqe, objekte sportive dhe as në bujqësi ose në pyje. Respektimi i rreguleve tē këtij manuali përdorimi është kusht i domosdoshëm për përdorimin e rregullt tē bombolës së sprucimit me presion.

¹⁾ Mbi bazën e ligjt për mbrojtjen e bimëve dhe tē ligjt për mjetet larëse dhe tē pastruese duhet tē përdoren vetëm mjete tē lejuara (tregu i specializuar i autorizuar).

Kujdes:

Për shkak tē rreziqeve fizike që vijnë nga përdorimi i bombolës sprucuese me presion GARDENA duhet tē spruchohen vetëm lëngje tē përmendura nga prodhuesi. Nuk duhet tē spruchohen as acide, as lëndë dezinfekti dhe as lëndë imprenjuese, agresive, pastrues me bazë tretës, benzinë ose vaj sprucues.

1. SIGURIA

Rezik fizik:

Mos e hapni kurrë bombolën e sprucimit me presion ose as mos e zhvidhosni kokën e fryrjes dhe tapën e dozimit, për sa kohë që koka e sprucimit me presion tē jetë ende nën presion. Për shkak tē rezikut fizik, bombolën sprucuese me presion mos e lidhni asnjëherë me një aparat presioni. Vendoseni gjithmonë vertikalish bombolën e sprucimit me presion para se tē tërhiqet valvula e sigurisë së mbipresionit (Fig 01).

Gjatë spërkatjeve me insekticide, herbicide dhe fungicide d.m.th. me lëndë tē lëngshme sprucuese, duhen zbatuar masat mbrojtëse tē përcaktuara nga prodhuesi i tyre.

Para çdo hapjeje tē bombolës së sprucimit me presion shkarkoni plotësisht ajrin nëpërmjet têrheqjes së valvulës së sigurisë së mbi-presionit (9).

RREZIK! Pjesët e vogla mund tē gëlltitet me lehtësi. Për shkak tē qesave plastike ekziston rreziku i mytjes përfmijë tē vegjël. Mbajini larg fëmijët e vegjël gjatë montimit.

Përdorimi:

VINI RE: Ena mund tē mbushet maksimalisht me 5 l lëndë tē lëngshme.

Bombolën e sprucimit me presion kontrollojeni me sy përparr çdo përdorimi. Bombolën e sprucimit me presion mos e lini tē mbushur dhe, ndërsa është me presion, mos e lini pa mbiqëqyrje përfmijë tē kohë tē gjatë. Fëmijët duhen mbajtur larg saj. Ju jeni përgjegjës ndaj personave tē tretë. Bombolën e sprucimit me presion mos e vendosni në një vend me nxehësi tē madhe. Shtrëngojeni me dorë dorezën e pompës (10) (mos përdorni vegël) dhe gjatë kësaj tregoni kujdes përvendosjen korrekte tē unazës hermetizuese (15) (Fig 01).

Pastrimi:

Pas çdo përdorimi, hiqni presionin, boshatisni enën, pastrojeni me kujdes dhe shpëlajeni me ujë tē pastër. Në fund, bombolën e sprucimit me presion lëreni tē thahet e hapur. Lëngjet e tjera tē ndodhura në tē mos i derdhni në kanalizimet e ujërave tē zeza. Për tē shmangur reaksionet e mundshme kimike, bombola e sprucimit me presion duhet tē lahet mjaft mirë kur ndryshohen lëndët sprucuese. Gjatë përdorimit tē disa bombolave tē ndryshme me presion, nuk duhen shkëmbyer me njëra-tjetërën enët dhe koka sprucuese. Sugjerohet që pas 5 vjetësh përdorim, tē kryeni një kontroll tē përgjithshëm tē bombolës spërkatëse me spërkatëse me presion – në mënyrë ideale pranë një pike shërbimi GARDENA.

Ruajtja:

Për ruajtjen e bombolës sprucuese me presion, spruconi vazhdimisht me enë tē boshatisur (edhe mbas larjes me ujë) dhe ruajeni në një vend tē sigurt ndaj ngricave. Gjatë punës, kur nevojitet fiksimi i vazhdueshëm (13) (Fig 03) duhet pasur kujdes që kurrë mos e magazinoni tē fiksuar. Mbajeni sprucuin me presion në ripin mbajtës (9) ose në dorezë (10).

Kujdesuni që produkti tē jetë i mbrojtur nga rezatimi direkt i diellit. Produkti mund tē nxehet.

2. MONTIMI

1. Fig A1: Shtyjeni hedhësen e spërkatjes (1) në valvulen manuale (2) dhe shtrëngojeni dadon bashkuese (3).

2. Fig A2: Shtyjeni zorrën e spërkatjes (4) në valvulen manuale (2) dhe shtrëngojeni dadon bashkuese (5).

3. Fig A3: Shtyjeni zorrën e spërkatjes (4) në rezervuar (6) dhe shtrëngojeni dadon bashkuese (7).

4. Fig A4: (A4.1) Futeni ripin mbajtës (8) në mënyrë tē tillë nëpërmjet çarjes së poshtme tē tokëzës, sa shkrimi GARDENA përparrat tē jetë i dukshëm.

(A4.2) Futeni ripin mbajtës nëpërmjet çarjes së sipërmët tē tokëzës. Shtrëngojni tokëzat në rezervuar (6). Tregoni kujdes që tē ketë një lidhje tē fiksuar tē ripit – tokëza dhe tokëza – rezervuari.

3. PËRDORIMI

Jeni tē lutur tē respektoni udhëzuesit e sigurisë dhe dozimin e duhur, sipas tē dhënavë tē prodhuesit tē lëndës spërkatëse.

Nxerrja e lëngut [Fig O1/O2/O3]:

1. Tërhiqni valvulen e sigurisë së mbipresionit (9).

2. Zhvildhosni dorezën e pompës (10) ose tapën e dozimit (18) dhe mbushni rezervuarin (6).

3. Në rast nevoje, mbushni një shësesë nëpërmjet tapës së dozimit (18) (shkalla me 5, 10 dhe 20 ml).

4. Vidhosni sërisht dorezën e pompës (10) ose tapën e dozimit (18) në rezervuar (6).

5. Në rast nevoje, lironi dadon bashkuese (3) tërhiqeni hedhësen në në gjatësinë e dëshiruar.

6. Lironi fiksuesin (17) në dorezën e pompës derisa tē qëndrojë midis midis dy bravave tē filetës (16).

7. Pomponi me dorezën e pompës (10).

8. Rregulloni hapësirën e spërkatjes (rrotullimi në drejtim orar → mjequlla e spërkatjes; rrrotullimi në drejtim kundërorar → rrejza penetruese) dhe këndin e spërkatjes nëpërmjet kokës së fryrjes (11).

9. Shtypni butonin (12) në dorezën e hedhësës për ta nxjerrë lëngun jashtë. Në rast nevoje mund ta fiksoni butonin (12) me fiksmin e vazhdueshëm (13).

4. MIRËMBAJTJA

Pastroni bombolën e sprucimit me presion:

Mbas rrjedhjes së lëndës së lëngshme, bombola e sprucimit me presion duhet pastruar. Bombolën me presion pastrojeni vetëm me ujë tē pastër (nëse ju jepet mundësia shtonit edhe një detergjent larës) dhe spërkasni bosh. Valvulat, hedhësja e spërkatjes (1), koka e fryrjes (11) dhe filtri (14) po pastrohen. Në rast ndotjeje tē jashtme tē dorezës dhe rezervuarit, pastroni mirë zonën e filetës dhe unazës hermetizuese tē filetës (15). Kontrolloni nëse valvula e sigurisë së mbipresionit (9) lëviz lirisht.

5. MAGAZINIMI

Nxjerra jashtë funksionimit:

1. Pastrojeni bombolën e sprucimit me presion (shih 4. MIRËMBAJTJA).
2. Ruajeni mbombën e sprucimit me presion në një vend pa ngicë.

6. NDREQJA E GABIMEVE

Pastroni filtrin [Fig T1]:

→ Zhvildhosni hedhësen e spërkatjes (1), hiqni filtrin (14) dhe pastrojeni.

Problemi	Shkaku i mundshëm	Ndihma
Bombola e sprucimit me presion nuk dërgon presion	Doreza e pompës (10) ose tapa e dozimit (18) është vidhosur tepër lehtë.	→ Zhvildhosni më shtrëngueshëm dorezën e pompës (10) ose tapën e dozimit (18).
	Lidhjet e tubit në enë nuk janë myllur mirë me ventilin e dorës.	→ Shtrëngoni lidhjet e tubit në enë dhe në ventil.
	Fiksimi i vazhdueshëm (13) në dorezën e dorës është shtrënguar fort.	→ Lironi fiksmin e vazhdueshëm (13) në dorezën e dorës.
Bombola e sprucimit me presion nuk dërgon presion	Kapaku i mbylljes hermetike (16) është i ndotur ose ka defekt.	→ Pastroni ose zëvendësoni kapakun e mbylljes hermetike (16).
Edhe pse ka presion bombola sprucuese me presion nuk sprucon ose sprucon në një rreze tē dobët	Tubi reaktor (11) është i bllokuar.	→ Çvildhosni tubin reaktor (11) dhe pastroni atë.
	Filtri (14) i bllokuar.	→ Pastroni filtrin (14) në hedhësen e spërkatjes.
Vështirësi në hapjen e enës	Presioni në enë është akoma shumë i lartë.	→ Çlironi plotësisht presionin në enë me anën e ventilit që siguron presionin (9).

KËSHILLË: Në rast defektesh tē tjera ju lutemi, drejtojuni qendrës tuaj tē servisit GARDENA.

7. TË DHËNAT TEKNIKE

Kapaciteti maks.	5 l
Gjatësia e tubit për fiksim	42 – 72 cm
Presioni i lejuar në përdorim	3 bar
Temperatura maks. e lejuar	40 °C

SQ

8. GARANCIA/SERVISI

8.1 Registrimi i produktit:

Regjistrojeni produktin tuaj te gardena.com/registration.

8.2 Servisi:

Ju lutemi t'i gjeni detajet aktuale tē kontaktit me sherbimin tonē nē faqen e pasme dhe online:

- <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

ET GARDENA Survepihusti 5L Plus

Instruktsionide algupärandi tõlge.

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige selles olevad juhiseid. Tuvuage käesoleva kasutusjuhendi abil survepihusti, õige kasutamise ja ohutusnõuannetega. Turvalisuse eesmärgil ei tohi seda survepihustit kasutada alla 16-aastased lapseid ja noored, samuti isikud, kes ei ole tutvunud selle kasutusjuhendiga. Ärge mitte kunagi kasutage antud toodet, kui te olete väsinud, haige või alkoholi, uimastite või ravimite mõju all. Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see uesti lugemiseks alles.

Otstarbele vastav kasutamine:

GARDENA survepihusti on ette nähtud vedelate, lahusteid mitte sisaldavate kahjuritörjevahendite¹⁾, umbrohitörjevahendite¹⁾, väetiste¹⁾, aknapuhastusvahendite¹⁾, autovaha ja konservantide¹⁾ pihustamiseks eramajas ja väike-aias. Seda ei tohi kasutada haljasaladel, parkides ja spordirajatistes ning pölli- ja metsamajanduses. Käesoleva kasutusjuhendi suunistest kinnipidamine on survepihusti nõuetekohase kasutamise eeltingimuseks.

¹⁾ Taimekaitseeaduse ning pesu- ja puhastusvahendite seaduse kohaselt tohib kasutada ainult kasutusloaga vahendeid (volitatud spetsialiseeritud kaubandus).

Pange tähele:

Füüsiline ohu tõttu tohib GARDENA survepihustiga pihustada ainult tootja poolt nimetatud vedelaineid. Pritsida ei tohi ka happeid, desinfektsiooni- ja impregneerimisvahendeid, agressiivseid, ekstrahente sisaldavaid puhastusvahendeid, bensiini või piserdusööli.

1. OHUTUS

Füüsiline oht:

Ärge kunagi avage survepihustit ega keerake düüsi ja dosaatorkorki maha senikaua, kuni survepihusti on veel rõhu all. Füüsiline ohu tõttu ärge ühenage survepihustit kunagi suruõhuseadmetega. Seadke survepihusti alati püstasendisse, enne kui tömbate turva-üleröhuklappi (9) (joonis O1). Insektilisiidide, herbitsiliidide ja fungitsiliidide või vedelate pihustusainete pihustamisel, mille puhul tootja on ette näinud erilisi kaitsemeetmeid, tuleb neid järgida.

Enne survepihusti igat avamist laske surve turva-üleröhuklappi (9) tõmmates täielikult välja.

OHT! Väiksemaid osi on võimalik kergesti alla neelata. Plastikkoti töttu esineb lääbumise oht väikelastele. Hoidke väikelased montaaži ajal eemal.

Käsitsemine:

TÄHELEPANU: Mahutit tohib täita maksimaalselt 5 l vedelikuga.

Survepihustile tuleb enne iga kasutamist teostada visuaalne kontroll. Survepihustit ei tohi kunagi jäätta täis, surve all oleva mahutiga järelevalveta ja pikemaks ajaks seisma. Lapsed hoida seadmest eemal. Teie vastutate kolmandate isikute ees. Ärge jätkue survepihustit suure kuumuse käte.

Keerake pumbaob (10) käega tugevasti kinni (ärge kasutage tööriistu) ja jälgige seejuures O-rõnga (15) korrektset istu (joonis O1).

Puhastamine:

Pärast iga kasutamist lasta surve välja, tühjendada mahuti, puhastada hoolikalt ja loputada puhta veega läbi. Seejärel lasta survepihustil avatuna kuivada. Jääkvadelikke ei tohi kõrvadada kanalisatsiooni kaudu (kommunaalsed reoveesüsteemid). Võimalike keemiliste reaktsioonide välimiseks tuleb survepihustit pritsimisainete vahetamisel puhastada. Mitme survepihusti kasutamisel ei tohi mahuteid ja pihusteid omavahel välja vahetada.

5-aastase kasutamise järel soovitame teha survepihustile põhjalik kontroll – kõige parem on lasta seda seda teha GARDENA teeninduses.

Hoiulepanek:

Hoilepanekuks pihustage survepihusti alati täiesti tühjaks (ka pärast veega puhastamist) ja paigutage kohta, kus puudub külmumisoht. Püsilukustusega töötamisel rakendada erilist ettevaatust (13) (joonis O3), survepihustit ei tohi mitte kunagi ladustada nii, et püsilukustus on peal. Kandke survepihustit kanderihmast (1) või käepidemest (10). Jälgige, et toode oleks otsese päike-seiurguse eest kaitstud. Toode võib kuumentada.

2. MONTAAŽ

- Joonis A1:** Lükake pihustusotsik (1) käsiklapi (2) sisse ja keerake ülemutter (3) kinni.

2. Joonis A2: Lükake pihustusvoolik (4) käsiklapi (2) sisse ja keerake ülemutter (5) kinni.

3. Joonis A3: Lükake pihustusvoolik (4) mahuti (6) sisse ja keerake ülemutter (7) kinni.

4. Joonis A4: (A4.1) Juhtige kanderihm (8) selliselt läbi pandla **alumise** pilu, et seejuures oleks GARDENA kiri eest nähtav.

(A4.2) Juhtige rihma ots läbi pandla **ülemise** pilu. Kinnitage pandlad mahuti (6) külge. Jälgige seejuures rihma – pandla ja pandla – mahuti kindlat kinnitust.

3. KÄSITSEMINÉ

Järgige ohutuseeskirju ja õiget doseerimist vastavalt pihustatavate ainete tootja andmetele.

Vedeliku pihustamine [joonis O1/O2/O3]:

- Tõmmake turva-üleröhuklappi (9).
- Keerake pumbaob (10) **või** dosaatorkork (18) maha ja täitke mahuti (6).
- Vajaduse korral lisage dosaatorkorgi (18) kaudu lisainet (skaala jaotistega 5, 10 ja 20 ml).
- Keerake pumbaob (10) **või** dosaatorkork (18) uuesti mahutisse (6).
- Vabastage vajaduse korral ülemutter (3) ja tõmmake otsik soovitud piikku seni välja.
- Lödvendage pumbaoval olevat lukustust (17), kuni see jääb keerme (15) mölema fiksatori vaheli.
- Pumbake pumbaovaga (10).
- Seadistage pihustusjuga (kellaosutu suunas pööramine → pihustusudu; kellaosutu vastassuunas pööramine → pihustuskiir) ja pihustusnurk düüsi (11) kaudu.
- Vajutage otsiku käepidemel olevat nuppu (12), selleks et vedelikku väljata. Vajaduse korral võite te fikseerida nupu (12) püsifiksatorit (13) abil.

4. HOOLDUS

Survepihusti puhastamine:

Pärast vedeliku pihustamist tuleb survepihustit puhastada. Survepihustit tohib käiku lasta ja tühjaks pritsida ainult selge veega (vajaduse korral lisada nõudepesuvahendit). Puhastatakse klapid, pihustusotsik (1), düüs (11) ja filter (14). Käepideme ja mahuti välise mustumise korral puhastage põhjalikult keere ning keerme O-rõngas (15). Kontrollige, kas turva-üleröhuklapi (9) käik on kerge.

5. HOIULEPANEK

Kasutuselt kõrvaldamine:

- Puhastage survepihusti (vt 4. HOOLDUS).
- Pange survepihusti hoiule külmumisohuta kohta.

6. TÕRGETE KÕRVALDAMINE

Filtri puhastamine [joonis T1]:

→ Keerake pihustusotsik (1) maha, võtke filter (14) välja ja puhastage see.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Survepihusti ei tekita surve	Pumbaob (10) või dosaator-kork (18) on liiga kergesti külge keeratud.	→ Keerake pumbaob (10) või dosaatorkork (18) kõvemini külge.
	Voolikühendused mahuti ja käsiklapi vahel lekkivad.	→ Keerata mahuti ja klapi voolikühendused kinni.
	Käepidemel olev püsifiksator (13) on kinnitatud.	→ Lödvendage käepidemel olev püsifiksatorit (13).
	Kaitsekaas (16) määrdunud/defektne.	→ Kaitsekaas (16) puastada/välja vahetada.
Survepihusti ei pihusta vaatamata survele või pihustab ainult kasina pihustijooga	Düüs (11) on umbes.	→ Kruvida düüs (11) maha ja puastada.
	Filter (14) on ummistunud.	→ Puhastage pihustusotsikus olev filter (14).
Mahutit on raske avada	Mahuti surve on liiga suur	→ Lasta mahuti surve turva-üleröhuklapi (9) kaudu täielikult välja.

JUHIS: Palun pöörduge muude rikete korral oma GARDENA teeninduskeskusesse.

7. TEHNILISED ANDMED

Max. täitekogus	5 l
Jaotustoru pikkus	42 – 72 cm
Lubatav töösurve	3 bar
Max. lubatav töötemperatuur	40 °C

8. GARANTII/TEENINDUS

8.1 Toote registreerimine:

Registreerige oma toode aadressil gardena.com/registration.

8.2 Teenindus:

Meie teenuse praeguse kontaktteabe leiate tagakülgelt ja veebist:

- Eesti: <https://www.gardena.com/ee/tugi/nouanded/kontakt/>

LT GARDENA Sléginis purkštuvas 5L Plus

Instrukcijos originalo vertimas.

Prašome atidžiai perskaityti ekspluatavimo instrukciją ir laikytis jos nurodymų. Perskaitykite šią ekspluatavimo instrukciją ir susipažinkite su sléginiu purkštuvu, tinkamu jo naudojimu bei saugos nurodymais. Saugumo sumetimas šiuo sléginiu purkštuvu draudžiamas naudotis vaikams ir paaugliams iki 16 m. amžiaus bei asmenims, nesusipažinusiemis su šia ekspluatavimo instrukcija. Niekada nesinaudokite gaminiu pavargę, sergantys ar apsviaigę nuo alkoholio, narkotiku ar vaistų.

Prašom atidžiai perskaityti ekspluatavimo instrukciją ir ją išsaugoti, kad galėtumėte dar kartą perskaityti.

Naudojimas pagal paskirtį:

GARDENA sléginis purkštuvas yra skirtas skystoms, neturinčioms tirpiklių kovos su kenkėjais priemonėmis¹⁾, herbicidams¹⁾, trąšoms¹⁾, langų valikliais¹⁾, automobilių vaškavimo ir konservavimo priemonėms¹⁾ purkštį privačiose sodybose ir dekoratyviniose sodoose. Jo negaliam ekspluatuoти bendojo naudojimo želdiniuose, parkuose ir sporto aikšteliėse, taip pat žemės bei miškų ukyje. Šios naudojimo instrukcijos reikalavimų laikymasis yra sléginio purkštuvo tinkamo naudojimo sąlyga.

¹⁾ Vadovaujančius augalų apsaugos įstatymu bei plovimo ir valymo priemonių įstatymu, leidžiamą naudoti tik sertifikuotas priemonės (isgytas igaliotose specializuotose prekybos įmonėse).

Atkreipti dėmesį:

Dėl grėsmės sveikatai GARDENA sléginiu purkštuvo leidžiamą purkštį tik gamintojo nurodytas skystas priemonės. Taip pat draudžiamas purkštį rūgštis, dezinfekcines ar impregnavimo priemones, agresyvius valiklius, kurių sudėtyje yra tirpiklių, benziną arba purškiamą alyvą.

1. SAUGA

Grėsmė sveikatai:

Niekada neatidaryti sléginio purkštuvo arba nusukti antgalį ir dozavimo dangtelį, kol sléginiai purkštuvė yra slégio. Dėl grėsmės sveikatai sléginį purkštuvo draudžiamą jungti prie suslėgtos oro ienginių. Prieš patraukiant už apsauginį viršslėgio vožtuvą^⑨ (pav. 01), sléginį purkštuvą visada pastatyti vertikaliai.

Išpurškiant insekticidus, herbicidus, fungicidus bei kitus skysčius, kurių gamintojai nurodo naudoti specialias apsaugos priemones, būtina šias priemones realiai naudoti.

Kiekvieną kartą prieš atidarant sléginį purkštuvą, būtina visiškai išeisti suslėgtą orą, patraukiant už apsauginio viršslėgio vožtuvą^⑨. PAVOJUS! Mažomis dalimis galima greitai užspringti. Dėl plastikinio maišelio mažemis vaikams kyla uždusimo pavojus. Todėl surinkimo metu maži vaikai turi būti kuo toliau nuo jūsų.

Naudojimas:

DĖMESIO: I bakeli galima pripilti maksimaliai 5 l skysčio. Kiekvieną kartą prieš naudojant sléginį purkštuvą reikia apžiūrėti. Pripildyto ir pripūsto sléginio purkštuvo niekada nepaliktai be priežiūros ar ilgesniams laikui. Saugoti prietaisą nuo vaikų. Jūs esate atsakingi prieš trečiuosius asmenis. Sléginį purkštuvą saugoti nuo karščio. Ranka prisukite pumpavimo rankenélę^⑩ (nenaudokite jokio įrankio) ir atkreipkite dėmesį, kad O žiedas^⑯ (pav. 01) būtų uždėtas teisingai.

Valymas:

Po naudojimo sumažinti slégi, bakelį ištūstinti, rūpestingai išvalyti ir praskalauti švariu vandeniu. Po to atidarytą sléginį purkštuvą palikti džiuti. Likusio skysčio nepilti į kanalizaciją (naudotis komunalinėmis utilizavimo sistemomis). Siekiant išvengti galimių cheminių reakcijų, keičiant purškiamasias priemones sléginį purkštuvą reikia išplauti. Naudojant daugiau slégininių purkštuvių, negalima supainioti tarpusavyje jų bakelių ir purškiamų galvučių.

Po 5 ekspluatavimo metų sléginį purkštuvą rekomenduojame nuodugniai patikrinti – geriausia GARDENA techniniame centre.

Sandėliavimas:

Prieš sandėliuojant sléginį purkštuvą visada ištūstinti (taip pat ir praplovus vandeniu) ir laikyti apsaugotoje nuo šalčio vietoje. Dirbant su nuolatiniu fiksavimu^⑫ (pav. 03), atkreipti ypatą dėmesį, kad sléginis purkštuvas niekada nebūtų sandėliuojamas su įjungtu nuolatiniu fiksatoriumi. Neškite sléginį purkštuvą už nešimo diržą^⑮ arba už rankenos^⑯. Atkreipkite dėmesį, kad gaminys būtų apsaugotas nuo tiesioginių Saulės spinduliu. Gaminys gali išsilti.

2. SURINKIMAS

1. **Pav. A1:** Ikiškite ilgakotį purkštuvą^① į rankinio valdymo vožtuvą^② ir priveržkite gaubiamają veržlę^③.

2. **Pav. A2:** Ikiškite purkštuvu žarną^④ į rankinio valdymo vožtuvą^② ir priveržkite gaubiamają veržlę^⑤.

3. **Pav. A3:** Ikiškite purkštuvu žarną^④ į bakelį^⑥ ir priveržkite gaubiamają veržlę^⑦.

4. **Pav. A4: (A4.1)** Prakiškite nešimo diržą^⑧ pro **apatinį** sagties plyšį taip, kad būtų matomas GARDENA užrašas.

(A4.2) Prakiškite diržo galą pro **viršutinį** sagties plyšį. Pritvirtinkite sagtis prie talpyklos^⑯. Atkreipkite dėmesį į tai, kad diržas ir sagtis bei sagtis ir talpykla būtų tvirtai sujungti.

3. NAUDOJIMAS

Prašom laikytis purškimo priemonės gamintojo pateiktų saugos instrukcijų ir nurodyto dozavimo.

Purkštį skysti [pav. 01/02/03]:

1. Patraukite už apsauginio viršslėgio vožtuvu^⑨.

2. Atsukite pumpavimo rankenélę^⑩ **arba** dozavimo dangtelį^⑯ ir pripildykite bakelį^⑯.

3. Jei reikia, per dozavimo dangtelį^⑯ įpilkite priedo (skalė su 5, 10 ir 20 ml).

4. Pumpavimo rankenélę^⑩ **arba** dozavimo dangtelį^⑯ vėl įsukite į bakelį^⑯.

5. Prieikus atlaisvinkite gaubiamają veržlę^③ ir ištraukite akstį į norimą ilgi.

6. Atfiksuojite fiksatorių^⑯ pumpavimo rankenélėje, kol jis bus tarp abiejų sriegio^⑯ fiksatorių.

7. Pumpuokite su pumpavimo rankenélė^⑩.

8. Antgaliu^⑪ nustatykite purškiamą srovę (pasukti pagal laikrodžio rodyklę → purškiamą dulksnā; pasukti prieš laikrodžio rodyklę → kietasis purškimas) ir purškimo kampą.

9. Paspauskite mygtuką^⑯ aksties rankenélėje, kad pradėtų bėgti skystis. Prieikus mygtuką^⑯ galite užfiksoti nuolatinu fiksatoriumi^⑯.

4. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Sléginio purkštuvo valymas:

Išpurškus skystį, sléginį purkštuvą reikia išvalyti. I sléginį purkštuvą pripilkite tik gryno vandens (jei reikia, įpilkite ploviklio) ir ji visiškai išpurškite. Valomi vožtuvai, ilgakotis purkštuvas^①, antgalis^⑪ ir filtras^⑯. Jei nešvari rankenélės ir bakelio išorinė pusė, gerai išvalykite sriegio sritį ir sriegio O žiedą^⑯. Patirkinkite apsauginį viršslėgio vožtuvą^⑨, ar lengvai vaikšto.

5. LAIKYMAS

Naudojimo pabaiga:

1. Išvalykite sléginį purkštuvą (žr. 4. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA).

2. Sléginį purkštuvą laikykite nuo šalnų apsaugotoje vietoje.

6. GEDIMU ŠALINIMAS

Valyti filtrą [pav. T1]:

→ Atsukite ilgakotį purkštuvą^①, išimkite filtrą^⑯ ir ji išvalykite.

Problema	Galima priežastis	Sutrikimo/gedimo pašalinimas
Sléginis purkštuvas nesukuria slégio	Pumpavimo rankenélę ^⑩ arba dozavimo dangtelis ^⑯ prisukta(-as) per silpnai.	→ Pumpavimo rankenélę ^⑩ arba dozavimo dangtelį ^⑯ prisukite stipriau.
	Nesandarios žarnos jungtys ties bakeliu ir rankinio valdymo vožtuvu.	→ Žarnos jungtis ties bakeliu ir rankinio valdymo vožtuvu priveržti.
	Rankenélėje nustatytas nuolatinis fiksatorius ^⑯ .	→ Atlaisvinti rankenélėje esantį nuolatinį fiksatorių ^⑯ .
Bakelyje slégis yra, tačiau purkštuvas nepurškia arba purškiamoji skysčio čiurkšlė bloga	Filtras ^⑯ užsikimšęs.	→ Valyti ilgakočio purkštuvo filtra ^⑯ .
Sunkiai atsidaro bakelis	Bakelyje per didelis slégis.	→ Ištraukti apsauginį viršslėgio vožtuvą ^⑨ ir slėgi bakelyje sumažinti iki nulio.

PASTABA: Kitų sutrikimų/gedimų atveju kreipkitės į GARDENA serviso centrą.

7. TECHNINIAI DUOMENYS

Maksimalus pripildymo kiekis	5 l
Vamzdžio su purkštuvo ilgis	42 – 72 cm
Leistinas darbinis slėgis	3 bar
Maks. leistina darbinė temperatūra	40 °C

ET

LT

8. GARANTIJA/SERVISAS

8.1 Gaminio registracija:

Užregistruokite gaminį svetainėje gardena.com/registration.

8.2 Servisas:

Techninės priežiūros tarnybos kontaktinę informaciją rasite galiniame viršelyje ir internete:

- Lietuva: <https://www.gardena.com/lt/pagalba/>

LV GARDENA spiediena smidzinātājs 5L Plus

Orīginālās instrukcijas tulkojums.

Lūdzam rūpigi izlasit lietošanas instrukciju un nevērā tās norādījumus. Izmantojot šo lietošanas instrukciju, iepazīstieties ar spiediena smidzinātāju, apgūstiet pareizu tā lietošanu, kā arī drošības norādījumus. Drošības apsvērumu dēļ bērni un jaunieši, kuri jaunāki par 16 gadiem, un personas, kurus nav iepazinušas ar šo lietošanas instrukciju, nedrīkst lietot šo spiediena smidzinātāju. Nelietojet izstrādājumu, kad esat noguris, slims vai lietojis alkoholu, narkotikas vai medikamentus.

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet un rūpigi uzglabājiet šo lietošanas instrukciju.

Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim:

GARDENA spiediena smidzinātājs ir paredzēts šķidru, šķidinātājus nesaturošu pesticidi¹⁾, nezāļu iznīcināšanas līdzekļu¹⁾, mēslošanas līdzekļu¹⁾, stiklu tīrišanas šķidrumu¹⁾, automobiļu vaska un konservēšanas līdzekļu¹⁾ izsmidzināšanai privātmājā vai piemājas dārzā. To nedrīkst lietot sabiedriskajos apstādījumos, parkos un sporta laukumos, lauksaimniecībā un mežsaimniecībā. Šajā lietošanas instrukcijā ietverto specifikāciju ievērošana rada priekš-noteikumus spiediena smidzinātāja noteikumiem atbilstošai lietošanai.

¹⁾ Saskaņā ar Likumu par augu aizsardzību, kā arī Likumu par mazgāšanas un tīrišanas līdzekļiem atļauts izmantot tikai apstiprinātus līdzekļus (piļvarotā specializētās tirdzniecības vietā).

Nemiet vērā:

Tā kā pastāv apdraudējums iegūt miesas bojājumus, ar GARDENA spiediena smidzinātāju drīkst izsmidzināt tikai ražotāja minētos šķidros līdzekļus. Nedrīkst lietot skābes, dezinfekcijas un impregnēšanas līdzekļus, agresīvus un šķidinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus, benzīnu un smidzināšanas eļļu.

1. DROŠĪBA

Apdraudējums iegūt miesas bojājumus:

Nekad neatvērt spiediena smidzinātāju vai nenoskrūvēt sprauslu un dozēšanas vāciņu, kamēr spiediena smidzinātājs ir vēl pakļauts spiediena iedarbībai. Miesas apdraudējuma dēļ nekad nepiešķiriet spiediena smidzinātāju pie saspieštā gaisa ierices. Spiediena smidzinātāju vienmēr novietojiet vertikālā stāvoklī, pirms pavelkāt drošības pārspiediena vārstu^⑨ (Att. O1).

Izsmidzinot insekticīdus, herbicīdus un fungicīdus, resp., šķidros izsmidzināmos līdzekļus, kuriem to ražotāji noteikuši speciālus aizsardzības pasākumus, tie ir jāievēro.

Katru reizi pirms spiediena smidzinātāja atvēršanas, pavelkot drošības pārspiediena vārstu^⑨, izlaidiet ārā visu spiedienu.

BISTAMI! Mazas detalas var viegli norīt. Polietēlena maisiņš rada nosmakšanas risku maziem bērniem. Montāžas darbu izpildes laikā turiet mazus bērnus drošā attālumā.

Lietošana:

UZMANĪBU: Tvertnei drīkst maksimāli uzpildīt 5 l šķidruma.

Pirms katras lietošanas veiciet spiediena smidzinātāja vizuālu pārbaudi. Nekad neatstājiet spiediena smidzinātāju ar piepildītu, zem spiediena esošu tvertni bez uzraudzības un uz ilgāku laiku. Nelaidiet bērnus pie ierices. Jūs esat atbildīgi pret tresajām personām. Nepakļaujiet spiediena smidzinātāju lielam karstumam. Ar roku stingri aizskrūvējiet sūkņa rokturi^⑩ (neizmantojet nekādu instrumentu) un šai procesā pievērsiet uzmanību pareizai blīvgredzenai^⑪ (Att. O1) sēžai. achten.

Tīrišana:

Pēc katras lietošanas izlaidiet spiedienu, iztukšojet tvertni, rūpigi iztīriet un izskalojiet ar tiru ūdeni. Pēc tam laujiet spiediena smidzinātājam atvērtā stāvokli iżzūt. Atlikušo šķidrumu nelejiet kanalizācijā (komunālās atkritumu savākšanas sistēmas). Lai novērstu iespējamās ķīmiskās reakcijas, pirms smidzināmo līdzekļu nomaiņas spiediena smidzinātājs jāiztira. Lietojot vairākus spiediena smidzinātājus, tvertnes un smidzināšanas galviņu nedrīkst mainīt vietām.

Pēc spiediena smidzinātāja 5 gadu ilgas lietošanas ieteicams tam veikt pamatīgu pārbaudi, vislabāk to uzticot GARDENA servisam.

Uzglabāšana:

Pirms spiediena smidzinātāja uzglabāšanas vienmēr izskalojiet to pavisam tukšu (arī pēc tīrišanas ar ūdeni) un novietojiet no rūsas pasargātā vietā.

Strādājot ar ilgstošo fiksāciju^⑬ (Att. O3), rīkojieties īpaši rūpīgi un nekad nenovietojiet spiediena smidzinātāju uzglabāšanai ar aktivizētu ilgstošo fiksāciju. Nesiet spiediena smidzinātāju, izmantojot plecu siksnu^⑭ vai rokturi^⑮. Raugieties, lai izstrādājums būtu aizsargāts no saules staru iedarbības. Izstrādājums var sasilt.

2. MONTĀŽA

- Att. A1:** lebīdiet izsmidzināšanas caurulīti^① rokas vārstā^② un stingri pieskrūvējiet kupoluzgriezi^③.
- Att. A2:** lebīdiet smidzināšanas šķūteni^④ rokas vārstā^② un stingri pieskrūvējiet kupoluzgriezi^⑤.
- Att. A3:** lebīdiet smidzināšanas šķūteni^④ tvertnē^⑥ un stingri pieskrūvējiet kupoluzgriezi^⑦.
- Att. A4: (A4.1)** Izvelciet plecu siksnu^⑧ caur sprādzes **apaksējo** spraugu tā, lai priekšpusē būtu redzams uzraksts GARDENA.
(A4.2) Izvelciet siksnes galu caur sprādzes **augsējo** spraugu. Piestipriniet sprādzes pie tvertnes^⑨. Nodrošiniet, lai siksnes – sprādzes un sprādzes – tvertnes savienojums būtu noturīgs.

3. LIETOŠANA

Lūdzu, ievērojet drošības noteikumus un pareizo dozāciju saskaņā ar smidzināšanas līdzekļa ražotāja norādījumiem.

Šķidruma izvade [Att. O1/O2/O3]:

- Pavelciet drošības pārspiediena vārstu^⑨.
- Noskrūvējiet sūkņa rokturi^⑩ vai dozēšanas vāciņu^⑪ un uzpildiet tvertni^⑫.
- Vajadzības gadījumā ar dozēšanas vāciņu^⑪ palīdzību iepildiet piedevu (skala ar 5, 10 un 20 ml).
- Ieskrūvējiet sūkņa rokturi^⑩ vai dozēšanas vāciņu^⑪ atpakaļ tvertnē^⑫.
- Vajadzības gadījumā atskrūvējiet kupoluzgriezi^③ un izvelciet caurulīti nepieciešamajā garumā.
- Atlaidiet bloķētāmehānismu^⑯ pie sūkņa roktura, līdz tas atrodas starp abiem vītnes^⑯ fiksatoriem.
- Veiciet sūknēšanu ar sūkņa rokturi^⑩.
- Ar sprauslas^⑰ palīdzību noregulējiet smidzināšanas strūklu (griežot pulksteņrādītāju kustības virzienā → sīku pilienu miglinā; griežot pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam → koncentrēta strūklka) un smidzināšanas leņķi.
- Nospiediet taustiņu^⑯ pie caurulītes roktura, lai izvadītu šķidrumu. Vajadzības gadījumā taustiņu^⑯ iespējams nospiekt ar ilgstošas iedarbības fiksatoru^⑯.

4. APKOPĒ

Spiediena smidzinātāja tīrišana:

Pēc šķidruma izsmidzināšanas spiediena smidzinātājs jāiztira. Lietojiet un iztukšojet spiediena smidzinātāju tikai ar tiru ūdeni (pēc nepieciešamības pievienojot mazgāšanas līdzekļi). Vārstus, izsmidzināšanas caurulīti^①, sprauslu^⑯ un filtru^⑯ iztira. Nosmērētās roktura un tvertnes ārpuses gadījumā rūpīgi notiriet vītnes un vītnes blīvgredzena nodalījumu^⑯. Pārbaudiet, vai drošības pārspiediena vārstam^⑨ ir vieglā gaita.

5. UZGLABĀŠANA

Ekspluatācijas pārraukšana:

- Iztīriet spiediena smidzinātāju (skat. 4. APKOPĒ).
- Uzglabājiet spiediena smidzinātāju no sala iedarbības aizsargātā vietā.

6. KLŪDU NOVĒRŠANA

Filtrā tīrišana [Att. T1]:

→ Noskrūvējiet izsmidzināšanas caurulīti^①, izņemiet filtru^⑯ un iztīriet to.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Spiediena smidzinātājs nepiešķir spiedienu	Pārāk vāji pieskrūvēts sūkņa rokturs ^⑩ vai dozēšanas vāciņš ^⑪ .	→ Pieskrūvējiet stingrāk sūkņa rokturi ^⑩ vai dozēšanas vāciņu ^⑪ .
	Nehermetiski šķūtenes savienojumi ar tvertni un rokas vārstu.	→ Pieskrūvēt šķūtenes savienojumus pie tvertnes un rokas vārstā.
	Ilgstošas iedarbības fiksators ^⑯ pie roktura ir noplūdējis.	→ Atlaist pie roktura ilgstošas iedarbības fiksatoru ^⑯ .
Spiediena smidzinātājs nepiešķir spiedienu	Bīlvējošais apvalks ^⑯ netīrs/bojāts.	→ Bīlvējošo apvalku ^⑯ iztīriet/nomainiet.
Neskatoties uz spiedienu, spiediena smidzinātājs nesmīdzina vai arī smīdzina ar nepieciešamu strūklku	Aizsprosta sprauslu ^⑯ .	→ Sprauslu ^⑯ atskrūvējiet un iztīriet.
	Filtrs ^⑯ aizsērējis.	→ Iztīriet izsmidzināšanas caurulīte ievietoto filtru ^⑯ .



Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Tvertnes atvēršanas gaitā tā smagi kustas	Pārāk liels tvertnes spiediens.	→ Ar drošības pārspiediena varstu ① pilnībā izlaist spiedienu no tvertnes.

NORĀDE: Citu traucējumu rašanās gadījumā, lūdzu, griezieties tuvākajā GARDENA servisa centrā.

7. TEHNISKIE DATI

Maks. uzpildes daudzums	5 l
Sprauslas caurules garums	42 – 72 cm
Pieļaujamais darba spiediens	3 bar
Maks. pieļaujamā darba temperatūra	40 °C

8. GARANTIJA/SERVISS

8.1 Produkta reģistrēšana:

Reģistrējet produktu vietnē gardena.com/registration.

8.2 Serviss:

Skatiet pašreizējo servisa centra kontaktinformāciju aizmugurejā lapā un tiešsaistē:

- <https://www.gardena.com/lv/serviss-un-atbalsts/meklet-veikalu-servisa-centru/>

