

HOZELOCK

5505
5507
5510

Viton® 5L, 7L & 10L



Year guarantee

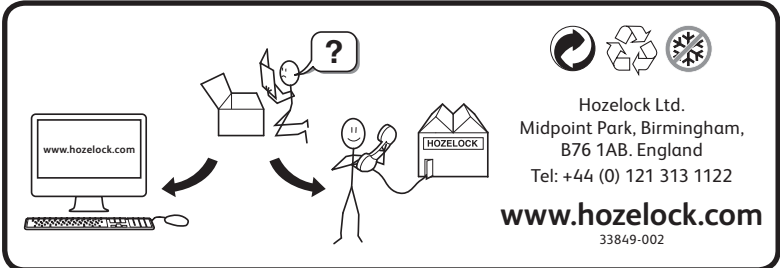
Ans de garantie

Jahre Garantie

Jaat garantie

Años de garantía

Χρόνια εγγύηση



Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham,
B76 1AB, England
Tel: +44 (0) 121 313 1122

www.hozelock.com
33849-002

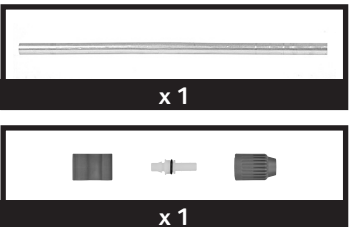
Contents • Contenu • Inhalt • Inhoud • Contenidos • Innehåll • Innhold • Sisältö • Indhold
Indice • Conteúdo • Zawartość • Περιεχόμενα • İçindekiler • Tartalom • Obsah • Содержание
Sisukord • Saturs • Turinys • Cuprins • Зміст • Vsebina



x 1



x 1



x 1



x 1

Assembly • Assemblage • Montage • Samenstelling • Montaje • Montering • Montering

Kokoaminen • Montering • Montaggio • Montagem • Montaż • Συγκρότημα • Montaj • Összeszerelés • Sestava

Сборка • Koostamine • Montāža • Surinkimas • Ansamblu • Монтаж • Sestav



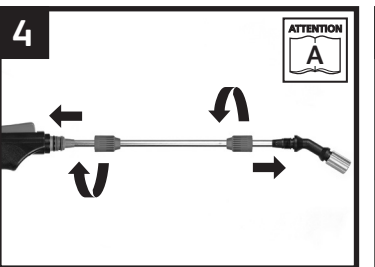
1



2



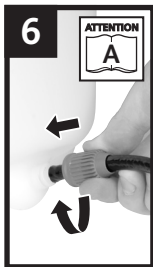
3



4



5



6



7



x2



9



10

Operation • Fonctionnement • Bedienung • Gebruik • Funcionamiento • Anvärdning • Bruk • Käyttö • Drift • Uso

Operação • Obsługa • Λειτουργία • Çalıştırma • Használat • Provoz • Эксплуатация • Kasutamine • Darbība

Naudojimas • Operare • Використання • Delovanje



11

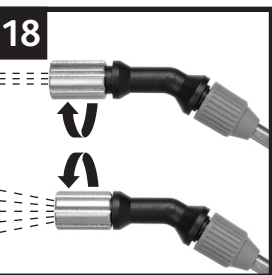
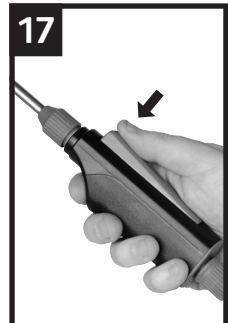


12



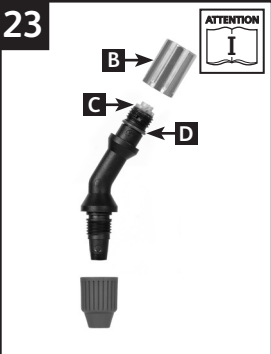
13





Maintenance • Entretien • Wartung • Onderhoud • Mantenimiento • Underhåll • Vedlikehold • Huolto • Vedligehold
Manutenzione • Manutenção • Konserwacja • Συντήρηση • Bakım • Karbantartás • Zdrava • Техническое обслуживание
Hooldamine • Tehniská apkope • Priežiūra • Întreținere • Обслуговування • Vzdrževanje

22



GB

Thank you for choosing a Hozelock quality sprayer, you can be assured of many years of reliable service from this product.

Instructions & Warnings

- This sprayer is intended for use with proprietary cleaning, degreasing, disinfecting and stripping products.
- Always follow the chemical suppliers instructions, as well as the instructions supplied with this sprayer.
- Make sure all nuts are screwed hand tight before use.
- If the sprayer has been used with chemicals, discard safely any unused solution after use.
- Always use eye protection when replacing valves, seals or springs.
- Check with the chemical manufacturer that their product can be applied using a sprayer.
- Nitric acid, acetic acid and propionic acid must only be used in a concentration of up to 10%, phosphoric and sulphuric acid in a concentration of up to 30%, and potassium hydroxide and caustic soda in a concentration of up to 20%.
- If other products are to be used, ensure they will not be harmful to the sprayer, people or the environment.
- Upon request, Hozelock will provide you with a list of materials used in the sprayer's components.

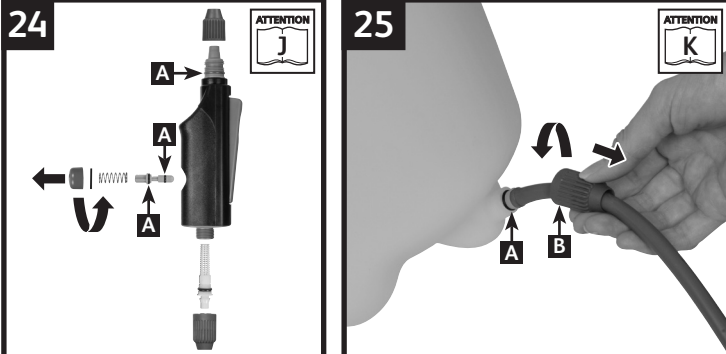
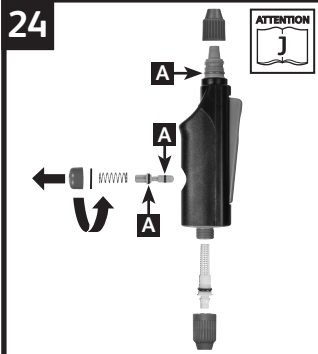
NOT SUITABLE FOR:

- Combustible liquids with a flashpoint below 55°C
- Acids and lyes (for exceptions see above)
- Wetting Agents (tensides)
- Viscous or sticky liquids or liquids that form residues (dyes, greases)
- Liquid with temperatures above 30°C
- Before carrying out any maintenance on this sprayer it is essential to depressurize the bottle, by lifting the pressure release knob.**

⚠ Always wear protective clothing, goggles, face mask and gloves.

⚠ Avoid inhaling spray mist.

⚠ Avoid skin contact with chemicals.



- ⚠ Always work in a well ventilated area.
- ⚠ Take care to protect children, pets & fish from exposure to chemicals.
- ⚠ Always wash hands thoroughly after use & especially before eating.
- ⚠ Always wash any contaminated clothing.
- ⚠ Seek medical attention if spray gets in your eyes or you develop any symptoms after spraying.
- ⚠ Do not spray near food or food preparation areas. When spraying crops, pay particular attention to the chemical manufacturers advice on time before crops can be eaten.
- ⚠ Do not spray any solvent e.g. White spirit.
- ⚠ Spray only thin watery solutions; thicker mixtures will clog the nozzle.
- ⚠ Powdered chemicals can be sprayed successfully if they are completely soluble in water. If they are not, or the solution tends to settle, spraying can still be successful if the mixture is continually agitated.
- ⚠ If the material to be sprayed contains sediment, strain the liquid into the sprayer bottle.
- ⚠ Do not over pressurize the bottle. The pressure release valve is designed to release excess pressure, and must not be tampered with, or forced to remain closed.
- ⚠ Do not leave the sprayer pressurised and/or exposed to direct sunlight. The maximum working temperature of 30°C must not be exceeded.
- ⚠ Winter use – drain liquid from all parts and loosen pump assembly.
- ⚠ Annual maintenance – At least once per year thoroughly clean the whole sprayer and apply silicone grease to all moving parts & seals. Test with water, and if any washer or seal has perished it must be replaced.

Notes

- A** Ensure the hose fully covers the barbed details on both the lance, and the outlet connection. Make sure all nuts are hand tight before use.

Troubleshooting

B This sprayer is made from many types of plastic, and although the liquid you wish to spray may also be packed in plastic, this does not guarantee it will not damage the sprayer. If you have any doubt about compatibility, contact Hozelock consumer services. When filling the sprayer ensure that the maximum fill level is not exceeded.

C Ensure that the pump is screwed into the bottle tightly and locked in position.

D Before operating the pump, operate the pressure release valve manually by lifting the knob to ensure it is free to move, then release the handle by rotating anticlockwise, pressurise bottle and then lock back in position.

E After using the sprayer, manually operate the pressure release valve as above, to depressurize.

F If the sprayer has been used with chemicals discard any unused solution in an environmentally friendly manner.

G Fill bottle with warm (not hot) water, reassemble the sprayer, and spray some of the contents. Repeat, and check that the nozzle is free from sediment. If necessary, repeat the process until the sprayer is clean. NB: Do not use detergent.

H The pump assembly and pressure release valve o rings should be lubricated to allow the sprayer to pump air efficiently. Access the seals by unscrewing the plunger retaining ring. Apply silicone grease regularly to the pump, piston and release valve o ring seals (A).

I The nozzle cap (B) and swirl grooves (C) should be kept clean and free of obstructions. The o ring seal (D) should be lubricated with silicone grease to allow the spray pattern to be easily changed.

J Keep the trigger clean and free from build up of sediment by regularly flushing after use, if necessary remove and clean the shuttle in the trigger (A).

K To clean or replace the outlet o ring seal, unscrew the retaining nut (B), and pull out the spigot (A).

Issue	Problem	Solution
Weak or no spray	Sprayer will not pressurise	Ensure all connections are tight
	Loss of pressure	Check 'O'-rings and seals are lubricated and show no signs of wear or damage – replace if required (see notes H, I, J and K)
	Obstruction	There could be a blockage in the nozzle, the trigger or the outlet hose
Distorted Spray	Obstruction	There could be debris in the nozzle
	Leaks	Build up of sediment or foreign matter on sealing surfaces Check 'O'-rings and seals are free from dirt – Clean or replace if required
Handle rises	Worn or damaged 'O' rings or washers.	Check 'O'-rings and seals are free from wear or damage – replace if required
	Faulty non return valve	This stops the compressed air in the container from escaping back into the pump If faulty, the pump handle will rise when the container is pressurized. To remove the valve, lift the edge and pull (NB take care not to damage the sealing face of the barrel. Replace with a new valve by pushing firmly over the centre hole)

Guarantee

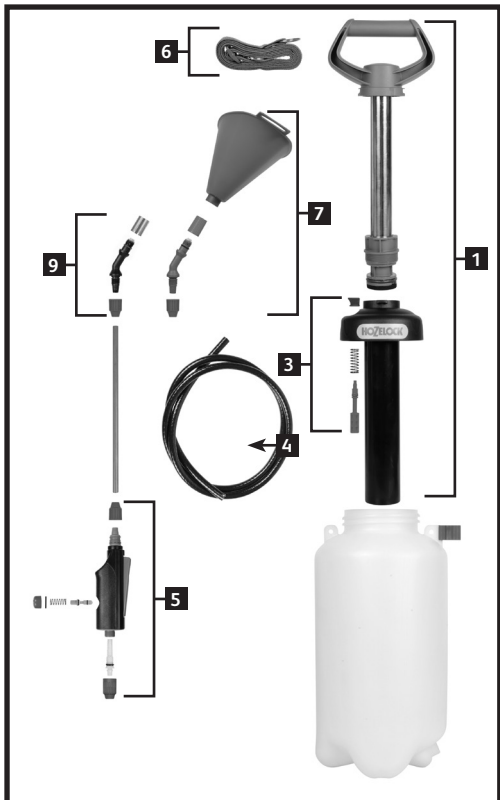
- Hozelock guarantees this sprayer against any defect arising from faulty materials or workmanship for a period of 2 years from the date of purchase; provided that it has only been used in accordance with these instructions. The guarantee is limited to the repair or replacement of any defective or faulty item. Proof of purchase must be retained.
- The Hozelock guarantee also covers 'O' rings and seals for a 12-month period, as these are wearing parts, they are available as spares from the retailer or from Hozelock direct.

Spares and Accessories

- 1 Complete pump assembly - Part No. 4138 (Viton)
- 2 Outlet kit - Part No. 4130
- 3 Pressure release valve assy - Part No. 4132
- 4 1.5m hose (PVC) - Part No. 4099
- 5 Trigger assembly - Part No. 4137
- 6 Strap assembly - Part No. Z71013
- 7 Weedkiller cone with fanspray angled head assembly - Part No. 4112
- 8 Annual service kit - Part No. 4126
- 9 Replacement nozzle kit (jet and fan) - Part No. 4133

Please go to www.hozelock.com for details of spares and accessories available.

Consumer helpline: 0121 313 1122



F

Merci d'avoir choisi un pulvérisateur de qualité Hozelock. Vous avez la garantie de nombreuses années de service fiable avec ce produit.

Instructions et avertissements

- Ce pulvérisateur est conçu pour être utilisé avec des produits de nettoyage, dégraissants, désinfectants et décapants propriétaires.
 - Toujours suivre les instructions des fournisseurs de produits chimiques, ainsi que les instructions fournies avec le pulvérisateur.
 - Vérifier que tous les écrous sont bien serrés à la main avant toute utilisation.
 - Lorsque des produits chimiques ont été utilisés avec le pulvérisateur, éliminez toute solution non utilisée en toute sécurité après utilisation.
 - Toujours porter une protection oculaire lors du remplacement des valves, des joints ou des ressorts.
 - Vérifier auprès du fabricant du produit chimique que ce dernier peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur.
 - L'acide nitrique, l'acide acétique et l'acide propionique ne doivent être utilisés qu'à une concentration de 10 % maximum, les acides phosphorique et sulfurique à une concentration de 30 % maximum et l'hydroxyde de potassium et la soude caustique à une concentration de 20 % maximum.
- % maximum.
- Lorsque d'autres produits sont utilisés, vérifier qu'ils ne sont pas nocifs pour le pulvérisateur, les personnes ou l'environnement.
 - Hozelock peut fournir, à la demande, une liste des matériaux utilisés dans les composants du pulvérisateur.
- NE CONVIENT PAS POUR:**
- Les liquides combustibles avec un point d'éclair inférieur à 55° C
 - Les acides et les lessives (sauf exceptions mentionnées ci-dessus)
 - Les agents mouillants (tensioactifs)
 - Les liquides visqueux ou gluants ou les liquides formant des résidus (colorants, graisses)
 - Les liquides à des températures supérieures à 30° C
 - Avant d'effectuer toute tâche de maintenance sur ce pulvérisateur, il est essentiel de dépressuriser la bouteille en activant le détendeur de pression.
- ⚠ Toujours porter des vêtements de protection, des lunettes de sécurité, un masque facial et des gants.
- ⚠ Éviter de respirer les vaporisations du pulvérisateur.
- ⚠ Éviter tout contact des produits chimiques avec la peau.
- ⚠ Toujours travailler dans une zone bien ventilée.
- ⚠ Veiller à protéger les enfants, les animaux domestiques et les poissons de toute exposition aux produits chimiques.
- ⚠ Toujours se laver minutieusement les mains après utilisation, notamment avant de manger.
- ⚠ Toujours laver tout vêtement contaminé.
- ⚠ Demander l'avis d'un médecin en cas de contact avec les yeux ou d'apparition de tout symptôme après la pulvérisation.
- ⚠ Ne pas vaporiser à proximité d'aliments ou de zones de préparation alimentaire. Lors de la pulvérisation de cultures, prêter une attention particulière aux conseils du fabricant des produits chimiques concernant la durée après laquelle les cultures peuvent être consommées.
- ⚠ Ne pas vaporiser de solvant, comme du white spirit.
- ⚠ Pulvériser uniquement des solutions aqueuses liquides, car des mélanges plus épais risquent de boucher l'embout.
- ⚠ Les produits chimiques en poudre peuvent être vaporisés s'ils sont totalement solubles dans l'eau. Si ce n'est pas le cas, ou si la solution a tendance à se déposer, le mélange peut tout de même être vaporisé en l'agitant sans cesse.
- ⚠ Si le produit à vaporiser contient des sédiments, filtrer le liquide lors du remplissage du pulvérisateur.
- ⚠ Ne pas mettre la bouteille sous une pression excessive. Le détendeur de pression est conçu pour libérer toute pression excessive. Il est donc important de ne pas l'altérer, ni de le forcer à rester fermé.
- ⚠ Ne pas laisser le pulvérisateur sous pression et/ou exposé à la lumière directe du soleil. La température de fonctionnement maximale de 30° C ne doit pas être excédée.
- ⚠ Utilisation pendant l'hiver - Vidanger le liquide de tous les composants et dévisser la pompe.

A Entretien annuel – Nettoyer soigneusement l'intégralité du pulvérisateur au moins une fois par an et appliquer de la graisse silicone sur toutes les parties mobiles et les joints. Faire un test avec de l'eau et lorsqu'une rondelle ou un joint est périmé, il faut le remplacer.

Notes

A Vérifier que le tuyau recouvre complètement les crans de la lance et du raccord de sortie. Vérifier que tous les écrous sont bien serrés à la main avant toute utilisation.

B Ce pulvérisateur est composé de nombreux types de plastiques et, même si le liquide à pulvériser est également conservé dans un conteneur en plastique, il n'est pas garanti qu'il n'endommagera pas le pulvérisateur. En cas de doute sur la compatibilité, contactez les services clients Hozelock. Lors du remplissage, veiller à ne pas dépasser le niveau de remplissage maximum.

C Vérifier que la pompe est bien vissée sur la bouteille et verrouillée.

D Avant d'actionner la pompe, actionner manuellement la soupape de pression en soulevant le détendeur pour vérifier qu'il se déplace librement avant de relâcher la poignée en la tournant dans le sens anti-horaire, de mettre la bouteille sous pression et de la verrouiller en position.

E Après avoir utilisé le pulvérisateur, activer manuellement le détendeur de pression comme décrit ci-dessus, afin de le dépressuriser.

F Lorsque des produits chimiques ont été utilisés avec le pulvérisateur, éliminez toute solution non utilisée en respectant l'environnement.

G Remplir la bouteille d'eau chaude (non bouillante), remonter le pulvérisateur et vaporiser une partie du contenu. Répéter l'opération et vérifier l'absence de tout sédiment dans l'embout. Si nécessaire, répéter l'opération jusqu'à ce que le pulvérisateur soit propre. NB : Ne pas utiliser de détergent.

H Le joint torique de la pompe et du détendeur de pression doit être lubrifié pour permettre un pompage efficace de l'air. Les joints sont accessibles en dévissant l'anneau de fixation du piston. Appliquer régulièrement de la graisse silicone sur les joints toriques (A) de la pompe, du piston et du détendeur de pression.

I L'extrémité de l'embout (B) et les rainures (C) doivent toujours être propres et non obstruées. Le joint torique (D) doit être lubrifié avec de la graisse de silicone pour permettre de changer facilement le jet.

J S'assurer que la gâchette est propre et exempte de tout dépôt en rinçant régulièrement le pulvérisateur après utilisation et démonter le mécanisme (A) pour le nettoyer, le cas échéant.

K Pour nettoyer ou remplacer le joint torique de sortie, dévisser l'écrou de fixation (B) et retirer l'ergot (A).

Garantie

• Hozelock garantit ce pulvérisateur pour tout défaut résultant d'un vice de matériaux ou de fabrication pendant une période de 2 ans à compter de la date de l'achat, à condition qu'il soit utilisé conformément à ces instructions.

La garantie est limitée à la réparation ou au remplacement de tout article défectueux. La preuve d'achat doit être conservée.

• La garantie Hozelock couvre également les joints toriques et autres joints pendant un an. Ces joints étant des pièces qui s'usent, des pièces de rechange sont disponibles auprès de votre détaillant ou de Hozelock directement.

Résolution des problèmes

Description	Problème	Solution
Pulvérisation faible ou inexistante	Le pulvérisateur ne se met pas sous pression.	Vérifier que tous les raccords sont bien serrés.
	Perte de pression	Vérifier que les joints toriques et autres joints sont lubrifiés et ne montrent aucun signe d'usure ou d'endommagement. Les remplacer, si nécessaire. (voir les notes H, I, J et K)
	Obstruction	L'embout, la gâchette ou le tuyau de sortie peut être bloqué.
Pulvérisation déformée	Obstruction	L'embout peut être obstrué par des débris.
Fuites	Accumulation de dépôt ou de corps étrangers sur les surfaces d'étanchéité.	Vérifier que les joints toriques et autres joints ne sont pas sales. Les nettoyer ou les remplacer, si nécessaire.
	Joints toriques ou rondelles usagés ou endommagés.	Vérifier que les joints toriques et autres joints ne sont pas usés ou endommagés. Les remplacer, si nécessaire.
La poignée se soulève	Soupape de retenue défectueuse	Elle empêche l'air comprimé du réservoir de revenir dans la pompe. Lorsqu'elle est défectueuse, la poignée de la pompe se soulève lorsque le réservoir est sous pression. Pour démonter la soupape, soulever le côté et la retirer (NB : faire attention à ne pas endommager la face d'étanchéité du réservoir. La remplacer par une nouvelle soupape en appuyant fermement sur le trou central).

Pièces de rechange et accessoires

1 Pompe complète - Réf. 4138 (Viton)

2 Kit de sortie - Réf. 4130

3 Détendeur de pression - Réf. 4132

4 Tuyau de 1,5 m (PVC) - Réf. 4099

5 Gâchette - Réf. 4137

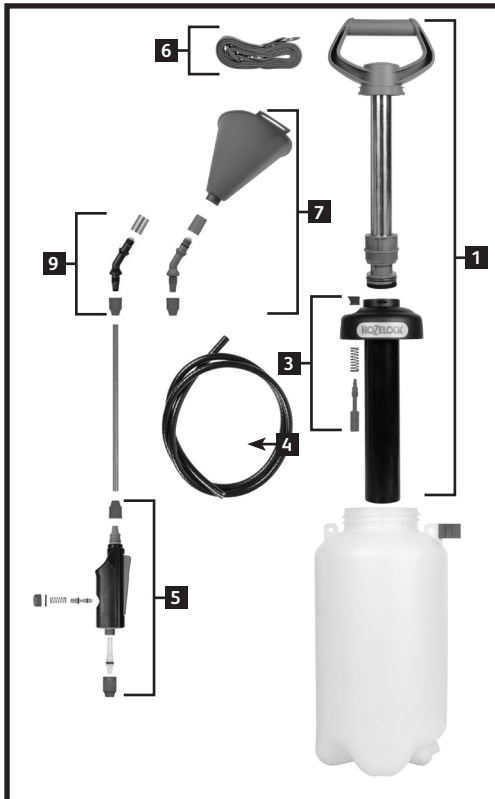
6 Harnais - Réf. Z71013

7 Cône herbicide avec tête coudée de jet en éventail - Réf. 4112

8 Kit de révision annuelle - Réf. 4126

9 Kit d'embout de recharge (droit et en éventail) - Réf. 4133

Consultez le site www.hozelock.com pour de plus amples informations sur les pièces de rechange et les accessoires disponibles.



D

Vielen Dank, dass Sie sich für einen hochwertigen Sprüher der Firma Hozelock entschieden haben. Ihr neuer Sprüher wird Ihnen viele Jahre gute Dienste leisten.

Anleitung und Sicherheitshinweise

- Dieser Sprüher wurde für die Verwendung mit firmeneigenen Reinigungs-, Entfettungs-, Desinfektions- und Abtragungsprodukten entwickelt.
- Die Anweisungen der Chemikalienhersteller sowie auch die zum Lieferumfang dieses Sprühers gehörenden Anweisungen müssen stets befolgt werden.
- Vor dem Gebrauch ist zu überprüfen, ob alle Muttern handfest angezogen sind.

• Wenn der Sprüher zum Sprühen von Chemikalien verwendet wurde, die übergebliebene Lösung nach dem Gebrauch sicher entsorgen.

• Beim Austausch von Ventilen, Dichtungen oder Federn stets eine Schutzbrille tragen.

• Überprüfen Sie bitte, ob die Produkte der chemischen Hersteller mit einem Sprüher verwendet werden können.

• Salpetersäure, Essigsäure (Ethansäure) und Propansäure (Propionsäure) dürfen nur in einer Konzentration von bis zu 10 %, Phosphorsäure und Schwefelsäure dürfen nur in einer Konzentration von bis zu 30 % sowie Kaliumhydroxid und Natronlauge dürfen nur in einer Konzentration von bis zu 20 % verwendet werden.

• Wenn andere Produkte verwendet werden sollen, stellen Sie sicher, dass sie den Sprüher nicht beschädigen, und dass sie die Gesundheit des Menschen und die Umwelt nicht gefährden.

• Auf Anfrage stellt Ihnen Hozelock eine Liste von den in den Komponenten des Sprühers verwendeten Materialien zur Verfügung.

NICHT GEEIGNET FÜR:

- Brennbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt unter 55°C
- Säuren und Laugen (Ausnahmen siehe oben)
- Netzmittel (Tenside)
- Hochviskose und klebrige Flüssigkeiten oder Flüssigkeiten, die Rückstände (Farbstoffe, Fette) bilden
- Flüssigkeiten mit Temperaturen über 30°C
- Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten an diesem Sprüher muss der in der Flasche befindliche Druck abgelassen werden. Hierzu den Druckablassknopf anheben.

⚠ Stets Schutzkleidung, eine Schutzbrille, einen Gesichtsschutz und Schutzhandschuhe tragen.

⚠ Den Sprühnebel möglichst NICHT einatmen.

⚠ Der Hautkontakt mit Chemikalien ist zu vermeiden.

⚠ Immer in einem gut belüfteten Bereich arbeiten.

⚠ Kinder, Haustiere und Fische dürfen nicht direkt mit den Chemikalien in Berührung kommen.

⚠ Hände stets nach dem Gebrauch und insbesondere vor dem Essen gründlich waschen.

⚠ Kontaminierte Kleidung muss gewaschen werden.

⚠ Einen Arzt aufsuchen, falls Spray in die Augen gerät oder irgendwelche Symptome nach dem Sprühen auftreten.

⚠ Nicht in der Nähe von Bereichen sprühen, in denen sich Lebensmittel befinden bzw. in denen Lebensmittel zubereitet werden. Beim Sprühen von Gemüsebeeten ganz besonders auf die Informationen des Chemikalienherstellers bezüglich der Zeit achten, nach der das Gemüse gegessen werden kann.

⚠ Keine Lösungsmittel (z. B. Terpentinersatz) sprühen.

⚠ Nur dünne, wässrige Lösungen sprühen; dicke Gemische verstopfen die Düse.

⚠ Pulverförmige Chemikalien können gesprüht werden, wenn sie vollständig in Wasser löslich sind. Wenn sie es nicht sind bzw. wenn sich die Lösung absetzt, können diese Chemikalien trotzdem gesprührt werden, solange sie ständig geschüttelt werden.

- A** Wenn das Sprühmittel Sediment enthält, die Flüssigkeit durch ein Sieb in die Sprüherflasche einfüllen.
- A** Die Flasche nicht mit zu hohem Druck beaufschlagen. Das Druckablassventil dient dazu, übermäßigen Druck abzulassen, und darf in keiner Weise manipuliert werden, und ein Öffnen des Ventils darf NICHT mit Gewalt verhindert werden.
- A** Sie dürfen den Sprüher nicht unter Druck stehen lassen und / oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Die maximale Betriebstemperatur von 30° C darf nicht überschritten werden.
- A** Aufbewahrung im Winter – Flüssigkeit aus allen Teilen des Drucksprüchers ablassen und die Teile der Pumpe etwas voneinander lösen.
- A** Jährliche Wartung – Den gesamten Sprüher mindestens einmal pro Jahr gründlich reinigen und alle beweglichen Teile und Dichtungen mit Fett schmieren. Mit Wasser testen; falls Dichtungen undicht sind, müssen diese ausgetauscht werden.

Hinweise

- A** Sicherstellen, dass der Schlauch vollständig über den Bereich des Stabs und den Auslassanschluss mit dem Widerhaken geschoben ist. Vor dem Gebrauch überprüfen, ob alle Muttern handfest angezogen sind.
- B** Dieser Sprüher wurde aus vielen Kunststoffarten hergestellt. Die Sprühflüssigkeit kann zwar ebenfalls in Kunststoff verpackt sein, aber dies ist keine Garantie dafür, dass der Sprüher hierdurch nicht beschädigt wird. Falls Sie Fragen bezüglich der Verträglichkeit haben, wenden Sie sich bitte an den Hozelock-Kundendienst. Beim Befüllen des Sprüchers darauf achten, dass die Maximum-Marke nicht überschritten wird.
- C** Sicherstellen, dass die Pumpe fest in die Flasche geschraubt und dort arretiert ist.
- D** Vor Gebrauch der Pumpe das Druckablassventil manuell durch Anheben des Knopfes betätigen, um zu überprüfen, ob es frei beweglich ist, dann den Griff durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen, die Flasche mit Druck beaufschlagen und dann wieder in der richtigen Position arretieren.
- E** Nach Gebrauch des Sprüchers das Druckablassventil manuell wie oben beschrieben betätigen, um den Druck abzulassen.
- F** Wenn mit dem Sprüher Chemikalien gesprüht wurden, die übergebliebene Lösung umweltfreundlich entsorgen.
- G** Flasche mit warmem (keinem heißen) Wasser füllen, den Sprüher wieder zusammenbauen und einen Teil des Wassers in der Flasche versprühen. Wiederholen und überprüfen, ob die Düse frei von Sedimenten ist. Schritte bei Bedarf wiederholen, bis der Sprüher sauber ist. Hinweis: Keine Lösungsmittel verwenden.
- H** Die Pumpe und die O-Ringe des Druckablassventils müssen geschmiert werden, damit der Sprüher Luft effizient pumpen kann. Zum Schmieren der Dichtungen den Sicherungsring des Kolbens abschrauben. Pumpe, Kolben und O-Ringe des Ablässventils (A) regelmäßig mit Fett schmieren.

I Die Düsenkappe (B) und die Drallnuten (C) müssen sauber und frei von Schmutz gehalten werden. Der O-Ring (D) muss mit Fett geschmiert werden, damit das Sprühmuster problemlos geändert werden kann.

J Den Bedienhebel sauber und frei von Sedimentablagerungen halten, indem der Sprüher regelmäßig nach dem Gebrauch ausgespült wird; bei Bedarf das Schiffchen (Shuttle) im Bedienhebel (A) herausnehmen und reinigen.

K Um den O-Ring am Auslass zu reinigen oder austauschen, die Sicherungsmutter (B) herausdrehen und den Zapfen (A) herausziehen.

Garantie

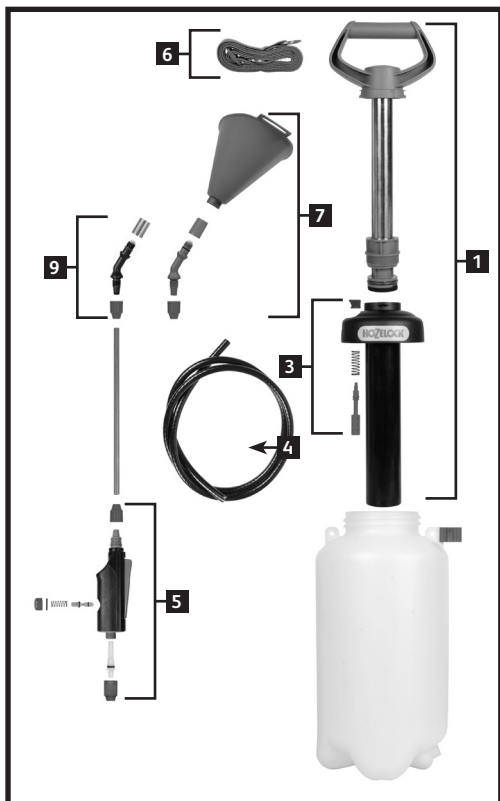
- Hozelock garantiert für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum, dass dieser Sprüher frei von durch fehlerhaftes Material oder unsachgemäße Verarbeitung verursachten Mängeln ist, solange dieser Sprüher ausschließlich gemäß dieser Anleitung verwendet wurde. Die Garantie beschränkt sich auf die Reparatur bzw. den Ersatz defekter/fehlerhafter Teile. Der Kaufbeleg muss aufbewahrt werden.
- Die Hozelock-Garantie deckt auch O-Ringe und Dichtungen für einen Zeitraum von 12 Monaten ab. Da es sich hierbei um Verschleißteile handelt, sind diese als Ersatzteile im Fachhandel bzw. direkt von Hozelock erhältlich.

Fehlersuche

Problem	Ursache	Lösung
Sprüher sprüht kaum oder gar nicht	Sprüher wird nicht mit Druck beaufschlagt	Überprüfen, ob alle Verbindungsteile fest sitzen
	Druckverlust	Überprüfen, ob O-Ringe und Dichtungen geschmiert und in einwandfreiem Zustand sind; bei Bedarf austauschen (siehe Hinweise H, I, J und K)
	Sprüher ist verstopft	Die Düse, der Bedienhebel oder der Auslassschlauch sind u. U. verstopft
Sprüher sprüht in einem Winkel	Sprüher ist verstopft	Die Düse könnte verschmutzt sein
Sprüher ist undicht	An den Dichtflächen hat sich Sediment oder Schmutz abgelagert	Überprüfen, ob O-Ringe und Dichtungen sauber sind; bei Bedarf reinigen oder austauschen
	O-Ringe/ Dichtungen sind verschlossen oder beschädigt	Überprüfen, ob O-Ringe und Dichtungen in einwandfreiem Zustand sind; bei Bedarf austauschen

Problem	Ursache	Lösung
Griff bewegt sich nach oben	Rückstromventil ist defekt	Dieses Ventil verhindert, dass die Druckluft im Behälter wieder zurück in die Pumpe gelangt Wenn das Ventil defekt ist, bewegt sich der Griff der Pumpe nach oben, sobald der Behälter mit Druck beaufschlagt wird. Zum Entfernen des Ventils den Rand anheben und ziehen (dabei darauf achten, dass die Dichtfläche des Zylinders unbeschadet bleibt). Durch ein neues Ventil ersetzen, indem es fest über das Loch in der Mitte gedrückt wird)

Ersatzteile und Zubehör



1 Komplette Pumpe - Art.-Nr. 4138 (Viton)

2 Auslass-Set - Art.-Nr. 4130

3 Druckablassventil - Art.-Nr. 4132

4 1,5 m Schlauch (PVC) - Art.-Nr. 4099

5 Bedienhebel - Art.-Nr. 4137

6 Riemen - Art.-Nr. Z71013

- 7 Unkrautvernichtungskegel mit abgewinkeltem Fächerstrahl - Art.-Nr. 4112
 - 8 Jährliches Wartungs-Set - Art.-Nr. 4126
 - 9 Ersatzdüse (Strahl und Fächer) - Art.-Nr. 4133
- Weitere Informationen zu Ersatzteilen und Zubehör finden Sie unter www.hozelock.com

NL

Bedankt dat u een kwaliteitsproeier van Hozelock heeft gekozen, u bent met dit product verzekerd van vele jaren betrouwbare service.

Instructies & waarschuwingen

- Deze sput is bedoeld voor gebruik met geschikte reinigings-, ontvettings-, ontsmettings- en verwijderingsproducten.
- Volg altijd de aanwijzingen van de leveranciers van de chemicaliën en de met deze sproeier meegeleverde instructies.
- Zorg ervoor dat alle moeren voor gebruik handdicht zijn.
- Als in de sput chemicaliën zijn gebruikt, voer dan na gebruik de ongebruikte oplossing veilig af.
- Draag altijd oogbescherming bij het vervangen van kleppen, afdichtingen of veren.
- Vraag de chemicaliënfabrikant of het product kan worden aangebracht met behulp van een sput.
- Salpeterzuur, azijnzuur en propionzuur mogen niet in een concentratie van meer dan 10% worden gebruikt, fosforzuur en zwavelzuur niet in een concentratie van meer dan 30% en kaliumhydroxide en caustische soda niet in een concentratie van meer dan 20%.
- Controleert u voordat u andere producten gebruikt of ze niet schadelijk zijn voor de sput, voor de gezondheid of voor het milieu.
- Op verzoek kan Hozelock u een lijst toesturen van de materialen waaruit de onderdelen van de sput bestaan.

NIET GESCHIKT VOOR

- Ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt onder 55°C
- Zuren en logen (met uitzondering van bovengenoemde stoffen)
- Oppervlakte-actieve stoffen (tensiden)
- Viskeuze, kleverige of residuuvormende vloeistoffen (verfstoffen, smeermiddelen)
- Vloeistoffen met een temperatuur boven de 30°C
- Voordat u onderhoud uitvoert op deze sproeier, is het essentieel om de fles te ontluften door de ontlastknop op te tillen.

⚠ Draag altijd beschermende kleding, een veiligheidsbril, een gelaatsmasker en handschoenen.

⚠ Sputnevel niet inhaleren.

⚠ Voorkom huidcontact met chemicaliën.

⚠ Werk altijd in een goed geventileerde ruimte.

⚠ Zorg ervoor dat kinderen, huisdieren & vissen niet worden blootgesteld aan chemicaliën.

⚠ Was uw handen na gebruik altijd goed & in het bijzonder voor maaltijden.

- A** Was altijd alle vervuilde kleding.
- A** Raadpleeg een arts indien de nevel in uw ogen komt of indien u na het spuiten symptomen ontwikkelt.
- A** Spuit niet in de buurt van voedsel of ruimtes waar voedsel bereid wordt. Bij het bespuiten van gewassen dient u speciale aandacht te besteden aan het advies van de fabrikant van de chemicaliën m.b.t. de periode voordat de gewassen kunnen worden gegeten.
- A** Spuit geen oplosmiddelen, bv. terpentine.
- A** Spuit alleen verdunde waterige oplossingen; dikkere mengsels verstopen de spuitmond.
- A** Chemicaliën in poedervorm kunnen goed worden verneveld als zij volledig oplosbaar zijn in water. Als dit niet het geval is of de oplossing de neiging heeft te bezinken, dan kunt u nog steeds goed spuiten als het mengsel constant wordt geroerd.
- A** Als het te spuiten materiaal bezinsel bevat, schenk de vloeistof dan door een zeef in de spuitfles.
- A** Zorg dat de druk in de fles niet te groot wordt. Het ontluchtingsventiel is ontworpen om overdruk te elimineren; verstoor de werking hiervan niet en houd deze niet dicht.
- A** Laat de spuit niet onder druk staan en/of stel hem niet bloot aan direct zonlicht. De maximale bedrijfstemperatuur van 30° C mag niet worden overschreden.
- A** Gebruik tijdens de winter – laat de vloeistof uit alle delen lopen en maak de pompeenhed los.
- A** Jaarlijks onderhoud – Minstens eenmaal per jaar de gehele sproeier goed schoonmaken en siliconenvet aanbrengen op alle bewegende delen & afdichtingen. Testen met water; als er ringen of afdichtingen kapot zijn, dienen deze vervangen te worden.

Opmerkingen

- A** Zorg dat de slang de geribbelde delen van de lans en de uitlaat volledig bedekt. Zorg ervoor dat alle moeren voor gebruik handdicht zijn.
- B** Deze sproeier is gemaakt van een groot aantal soorten kunststof, en ondanks dat de door u te spuiten vloeistof ook in kunststof verpakt kan zijn, is dit geen garantie dat deze de sproeier niet zal beschadigen. Als u twijfelt over compatibiliteit neem dan contact op met de Hozelock klantenservice. Als u de sproeier vuilt, zorg ervoor dat het maximum vulniveau niet wordt overschreden.
- C** Zorg ervoor dat de pomp goed op de fles gedraaid is en op zijn plaats vastzit.
- D** **Voordat u de pomp bedient, dient u de ontluchtingsklep handmatig te activeren door de knop op te tillen om te controleren of deze vrij kan bewegen, vervolgens de hendel los te maken door linksom te draaien, de fles onder druk te zetten en de hendel weer vast te zetten.**
- E** Na gebruik van de sproeier dient u de ontluchtingsklep zoals boven handmatig te activeren om de druk eraf te halen.
- F** Als u de sproeier voor chemicaliën heeft gebruikt, dient u de ongebruikte oplossing op milieuvriendelijke wijze te verwijderen.

G Vul de fles met warm (niet heet) water, zet de sproeier weer in elkaar en spuit er een beetje mee. Herhaal dit en controleer of er geen bezinsel in de spuitmond zit. Herhaal dit proces indien nodig totdat de spuit schoon is. NB: gebruik geen schoonmaakmiddelen.

- H** De pompeenhed en de o-ringen van de ontluchtingsklep dienen te worden gesmeerd zodat de sproeier de lucht effectief kan verpompen. U komt bij de afdichtingen door de borgring van de zuiger los te draaien. Breng regelmatig siliconenvet aan op de pomp, zuiger en o-ringen van de ontluchtingsklep (A).
- I** De kap van de spuitmond (B) en de spiraalgroeven (C) dienen schoon en verstoppingsvrij te worden gehouden. De o-ring (D) dient te worden gesmeerd met siliconenvet zodat het spuitpatroon eenvoudig kan worden veranderd.
- J** **Houd de trekker schoon en vrij van ophopingen door regelmatig na gebruik te spoelen, verwijder en reinig de shuttle in de trekker indien nodig (A).**
- K** Om de o-ring van de uitlaat te reinigen of te vervangen, Schroeft u de borgmoer (B) los en trekt u het moereind (A) eruit.

Garantie

- Hozelock waarborgt deze sproeier tegen defecten die ontstaan door gebrek aan materiaal of vakmanschap voor een periode van 2 jaar na de aankoopdatum, op voorwaarde dat deze uitsluitend wordt gebruikt volgens deze instructies. De garantie is beperkt tot het repareren of vervangen van defecte of gebrekke producten. U dient het aankoopbewijs te bewaren.
- De Hozelock-garantie dekt ook o-ringen en afdichtingen gedurende een periode van 12 maanden, aangezien deze onderdelen slijten; ze zijn als reserveonderdelen bij de verkoper of direct bij Hozelock verkrijgbaar.

Foutoplossing

Symptoom	Probleem	Oplossing
Weinig of geen nevel	Sproeier komt niet onder druk te staan	Zorg dat alle verbindingen goed dicht zitten
	Drukverlies	Controleer of o-ringen en afdichtingen gesmeerd zijn en geen tekenen van slijtage of schade vertonen – vervang deze indien nodig (zie opmerking H, I, J en K)
	Obstructie	Er kan een blokkade in de spuitmond, de trekker of de uitlaatlang zitten
Nevel is niet uniform	Obstructie	Er kunnen resten in de spuitmond zitten

Symptoom	Probleem	Oplossing
Lekken	Ophoping van bezinksel of vreemd materiaal op afdichtingen	Controleer of de o-ringen en afdichtingen schoon zijn – waar nodig schoonmaken of vervangen
	Versleten of beschadigde o-ringen of sluitringen.	Controleer o-ringen en afdichtingen op tekenen van slijtage of schade – vervang deze indien nodig
Handvat komt omhoog	Defecte terugslagklep	De terugslagklep voorkomt dat samengeperste lucht in de fles terug naar de pomp loopt. Als deze defect is, zal het handvat van de pomp omhoog komen als de container onder druk wordt gezet. Om de klep te verwijderen, tilt u de rand op en trek u eraan (NB: let op dat het afdichtingsvlak van het huis niet wordt beschadigd). Plaats een nieuwe klep door deze goed over het middelste gat te duwen).

- 1 Complete pompeenhed – Art. nr. 4138 (Viton)
- 2 Uitlaatset – Art. nr. 4130
- 3 Gehele ontluchtingsklep – Art. nr. 4132
- 4 1,5m slang (PVC) – Art. nr. 4099
- 5 Trekkereenhed – Art. nr. 4137
- 6 Bandeenheid - Art. nr. Z71013
- 7 Onkruidverdelgerkegel met gehoekte waaierspuit-kopeenheid – Art. nr. 4112
- 8 Jaarlijkse onderhoudsset – Art. nr. 4126
- 9 Vervangende sputmondsset (straal en waaijer) – Art. nr. 4133

Ga naar www.hozelock.com voor details van verkrijgbare reserveonderdelen en accessoires.

E

Gracias por elegir el rociador de alta calidad de Hozelock, un producto con el que puede estar seguro de que le ofrecerá muchos años de servicio fiable.

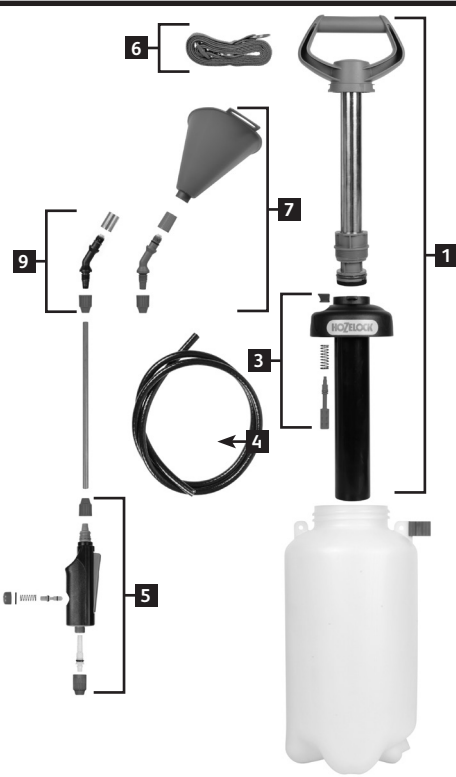
Instrucciones y advertencias

- Este pulverizador está diseñado para ser utilizado con productos patentados para la limpieza, desengrasado y desinfección, así como con productos decapantes.
- Siga siempre las instrucciones de los proveedores de los productos químicos, así como las instrucciones suministradas con este rociador.
- Asegúrese de apretar bien a mano todas las tuercas antes de su uso.
- Si el rociador ha sido usado con productos químicos, desechar de forma segura cualquier solución no utilizada después del uso.
- Utilice siempre protección ocular al sustituir las válvulas, juntas o resortes.
- Compruebe con el fabricante del producto químico que su producto puede aplicarse utilizando un pulverizador.
- Los ácidos nítrico, acético y propiónico deben ser utilizados únicamente en una concentración de hasta el 10%, los fosfóricos y sulfúricos en una concentración de hasta el 30%, y el hidróxido de potasio y la soda cáustica en una concentración de hasta el 20%.
- Si van a utilizarse otros productos, asegúrese de que no serán perjudiciales para el pulverizador, las personas o el entorno.
- A petición, Hozelock le proporcionará un listado de los materiales utilizados en los componentes del pulverizador.

NO ADECUADO PARA:

- Líquidos combustibles con un punto de inflamación por debajo de los 55° C
- Ácidos y lejías (para ver excepciones consulte más arriba)
- Agentes humectantes (tensioactivos)
- Líquidos viscosos o pegajosos o líquidos que formen residuos (colorantes, grasas)
- Líquidos con temperaturas por encima de los 30° C

Reserveonderdelen en accessoires



• Antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento en el rociador, es esencial despresurizar la botella, levantando el botón de liberación de presión.

⚠ Lleve puesto siempre ropa protectora, gafas, mascarilla y guantes.

⚠ Evite inhalar la neblina del rociado.

⚠ Evite el contacto de los productos químicos con la piel.

⚠ Trabaje siempre en un área bien ventilada.

⚠ Procure proteger a los niños y a los animales de compañía de la exposición a los productos químicos.

⚠ Lávese siempre las manos cuidadosamente después del uso, especialmente antes de comer.

⚠ Lave siempre cualquier prenda contaminada.

⚠ Busque atención médica si el rociado entra en contacto con los ojos o si usted desarrolla cualquier síntoma después del rociado.

⚠ No rocíe cerca de comidas o de áreas de preparación de comidas. Al rociar cosechas, preste especial atención a los consejos de los fabricantes de productos químicos antes de que los productos de las cosechas puedan pasar a la cadena alimenticia.

⚠ No rocíe ningún disolvente, por ej. aguarrás.

⚠ Rocíe únicamente soluciones acuosas finas; las mezclas más espesas pueden obstruir la boquilla.

⚠ Los productos químicos en polvo pueden rociarse bien si están completamente disueltos en agua. Si no es así, o la solución tiende a asentarse, el rociado puede llevarse a cabo con éxito si la mezcla se agita continuamente.

⚠ Si el material a rociar contiene sedimentos, drene el líquido en la botella rociadora.

⚠ No sobrepresurice la botella. La válvula de liberación de presión está diseñada para liberar el exceso de presión y no debe manipularse ni forzarse para cerrarla.

⚠ No deje el pulverizador presurizado y/o expuesto a la luz solar directa. La temperatura máxima de funcionamiento es de 30° C y no debe ser sobrepasada.

⚠ Uso en invierno: drene el líquido de todas las piezas y afloje el conjunto de la bomba.

⚠ Mantenimiento anual: al menos un vez al año, limpie a fondo todo el rociador y aplique grasa de silicona en todas las piezas móviles y juntas. Pruebe con agua y en caso de que cualquier arandela o junta presente desgaste, debe ser sustituida

Notas

A Compruebe que la manguera cubra totalmente los detalles dentados tanto en la lanza como en la conexión de salida. Asegúrese de apretar bien a mano todas las tuercas antes de su uso.

B Este rociador está compuesto de varios tipos de plástico, y aunque el líquido que deseé rociar pueda estar envasado en plástico, esto no garantiza que no se dañe el rociador. Si tiene cualquier duda sobre compatibilidad, contacte con el servicio al consumidor de Hozelock. Al llenar el rociador, asegúrese de no exceder el nivel de llenado máximo.

C Compruebe que la bomba esté bien roscada en la botella y fijada en su posición.

D Antes de operar la bomba, accione la válvula de liberación de presión levantando el botón para garantizar que se mueve libremente, luego libere el asa girando en sentido antihorario, presurice la botella y a continuación vuelva a cerrarla en su posición.

E Despues de usar el rociador, accione manualmente la válvula de liberación de presión como antes para despresurizarla.

F Si el rociador ha sido utilizado con productos químicos, deseche cualquier solución no utilizada de forma respetuosa con el medio ambiente.

G Llene la botella con agua templada (no caliente), vuelva a montar el rociador y rocíe algo del contenido. Repita y compruebe que la boquilla no tiene sedimentos. Si es necesario, repita el proceso hasta que el rociador esté limpio. NOTA: No use detergentes.

H El conjunto de la bomba y la válvula de liberación de presión o los anillos deben lubricarse para que el rociador bombee aire eficientemente. Se accede a las juntas desenroscando el anillo retenedor del embolo. Aplique regularmente grasa de silicona en la bomba, pistón, juntas de anillo y válvula de liberación de presión (A).

I La tapa de la boquilla (B) y las muescas (C) deben mantenerse limpias y sin obstrucciones. La junta tórica (D) debe lubricarse con grasa de silicona para permitir que el patrón de rociado pueda cambiarse fácilmente.

J Mantenga el gatillo limpio y libre de cualquier acumulación de sedimentos lavándolo regularmente después del uso, si es necesario saque y límpie el obturador del gatillo (A).

K Para limpiar o sustituir la junta tórica de salida, desenrosque la tuerca retenedora (B), y tire de la espiga (A).

Garantía

• Hozelock garantiza este rociador frente a cualquier defecto derivado de materiales defectuosos o de mano de obra durante un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra y solo será válida si ha sido utilizado de acuerdo con estas instrucciones. La garantía se limita a la reparación o sustitución de cualquier elemento defectuoso o dañado. Debe conservarse el comprobante de compra.

• La garantía de Hozelock también cubre las juntas tóricas y las demás juntas durante un periodo de 12 meses, ya que son piezas de desgaste, y están disponibles como repuestos en su proveedor o directamente en Hozelock.

Identificación y solución de problemas

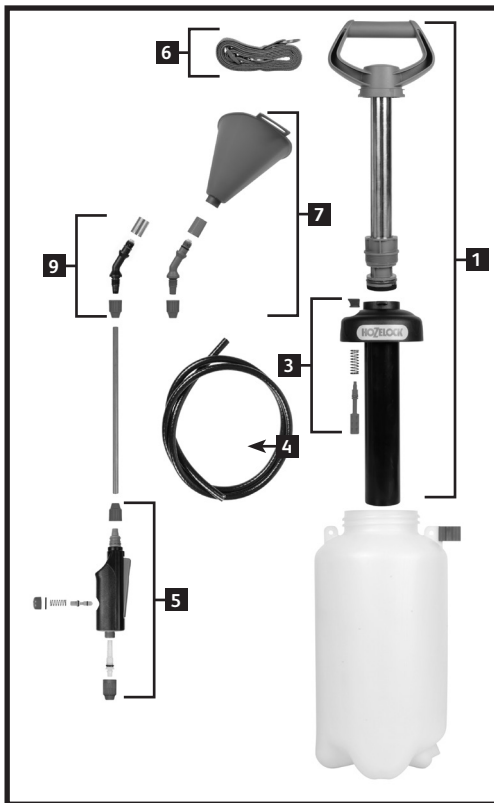
Cuestión	Problema	Solución
Rocía débilmente o no rocía	El rociador no presuriza	Compruebe que todas las conexiones estén apretadas
	Pérdida de presión	Compruebe que las juntas tóricas y las demás juntas estén lubricadas y que no muestren signos de desgaste o daños. Sustituya si es necesario (ver notas H, I, J y K)
	Obstrucción	Podría haber un bloqueo en la boquilla, el gatillo o la manguera de salida
Rociado distorsionado	Obstrucción	Podría deberse a residuos en la boquilla
Fugas	Acumulación de sedimentos o materias extrañas en las superficies de sellado	Compruebe que no haya suciedad en las juntas tóricas y en las demás juntas: límpie o sustituya si es necesario
	Juntas tóricas o arandelas gastadas o dañadas.	Compruebe el desgaste o posibles daños en las juntas y juntas tóricas: sustituya si es necesario
Asa levantada	Válvula de no retorno defectuosa	Esto evita que el aire comprimido del recipiente se escape de nuevo a la bomba. En caso de fallo, el asa de la bomba se levantarán cuando el recipiente esté presurizado. Para quitar la válvula, levante el borde y tire hacia arriba (NOTA: procure no dañar la superficie de sellado de la bomba. Sustituya con una válvula nueva presionando firmemente sobre el agujero central)

Repuestos y accesorios

- 1** Conjunto completo de bomba – Pieza n.º 4138 (Viton)
- 2** Kit de salida – Pieza n.º 4130
- 3** Conjunto de válvula de liberación de presión – Pieza n.º 4132
- 4** Manguera 1,5 m (PVC) – Pieza n.º 4099
- 5** Conjunto de gatillo – Pieza n.º 4137
- 6** Conjunto de correa – Pieza n.º Z71013
- 7** Cono herbicida con conjunto de cabezal en ángulo para pulverización en abanico – Pieza n.º 4112
- 8** Kit de servicio anual – Pieza n.º 4126

9 Kit de boquilla de repuesto (chorro y abanico) – Pieza n.º 4133

Entre en www.hozelock.com para más información sobre repuestos y accesorios disponibles.



S

Tack för att du har valt en kvalitetsspruta från Hozelock. Den här pålitliga produkten kan du använda i många år framöver.

Instruktioner & varningar

- Denna spruta är avsedd för att användas med produkter för fastighetsrengöring, avfettning, desinficerig och avskrapning.
- Följ alltid kemikalietillverkarens instruktioner och instruktionerna som följer med sprutan.
- Se till att alla muttrar är ordentligt åtskrivade för hand innan användning.
- Om sprutan har använts med kemikalier ska all oanvänt blandning kasseras på ett säkert sätt efter användning.
- Använd alltid skyddsglasögon när du byter ventiler, packningar eller fjädrar.
- Kontrollera med kemikalietillverkaren att deras produkt kan användas med en spruta.

• Salpetersyra, ättikssyra och propansyra får endast användas i en koncentration på upp till 10 %, fosforsyra och svavelsyra i en koncentration på upp till 30 %, och kaliumhydroxid och kaustiksoda i en koncentration på upp till 20 %.

- Om andra produkter ska användas, kontrollera att de inte kan skada sprutan, andra människor eller miljön.
- Vid förfrågan kan Hozelock tillhandahålla en lista på de material som används i sprutans komponenter.

INTE LÄMLIG FÖR:

- Lättantändliga vätskor med en antändningstemperatur under 55° C
- Syror och lut (se undantag ovan)
- Vätemedel (tensider)
- Trögflytande eller klibbiga vätskor eller vätskor som bildar rester (färgämnen, fetter)
- Vätskor med temperaturer över 30° C
- Innan du utför underhåll på sprutan måste du släppa ut trycket genom att lyfta på säkerhetsreglaget.

⚠ Använd alltid skyddskläder, skyddsglasögon, ansiktsmask och handskar.

⚠ Undvik att andas in spraydimman.

⚠ Undvik att få kemikalier på huden.

⚠ Arbeta alltid i ett välväntilerat område.

⚠ Se till att inte barn, husdjur och fiskar kommer i kontakt med kemikalierna.

⚠ Tvätta alltid händer noggrant efter användning, särskilt innan du äter.

⚠ Tvätta alltid kontaminerade kläder.

⚠ Uppsök läkare om du får blandningen i ögonen eller om du får några symptom efter besprutningen.

⚠ Spruta inte nära livsmedel eller plaster där livsmedel bereds. När du besprutar grödor ska du se till att uppmärksamma kemikalietillverkarens instruktioner om när grödorna kan ätas.

⚠ Spruta aldrig lösningsmedel, t.ex. White spirit.

⚠ Spruta endast tunna vattenblandningar. Tjockare blandningar täpper igen munstycket.

⚠ Kemikalier i pulverform kan användas med bra resultat om de är helt vattenlösliga. Om de inte är helt vattenlösliga tenderar lösningen att sjunka till botten. Du kan fortfarande spruta med bra resultat om blandningen skakas kontinuerligt.

⚠ Om materialet som ska sprutas innehåller sediment ska du sila ned vätskan i sprutflaskan.

⚠ Tillför inte för mycket tryck i flaskan. Säkerhetsventilen är utformad för att släppa ut överflödigt tryck och får inte manipuleras eller tvångsstängas och hållas stängd.

⚠ Låt inte sprutan stå under tryck och/eller utsatt för direkt solljus. Den maximala arbetstemperaturen på 30° C får inte överskridas.

⚠ Vinterbruk – töm alla delar på vätska och lossa på pumpen.

⚠ Årligt underhåll – minst en gång om året ska du rengöra hela sprutan och smörja in alla rörliga delar och packningar med silikonfett. Prova med vatten och om några brickor eller packningar är trasiga måste de bytas ut.

Anmärkningar

A Se till att slangen helt täcker de hullingförsedda delarna på både röret och utloppsanslutningen. Se till att alla muttrar är ordentligt åtskruvade för hand innan användning.

B Sprutan är tillverkad i många olika sorters plast och även om vätskan du ska spruta är förpackad i en plastförpackning garanterar det inte att vätskan inte skadar sprutan. Om du är osäker på kompatibiliteten kan du kontakta Hozelocks kundtjänst. Se till att vätskan inte överskrider gränsen för maximal mängd när du fyller på sprutan.

C Säkerställ att pumpen är iskruvad i flaskan ordentligt och är i låst läge.

D Innan du använder pumpen lyfter du reglaget till säkerhetsventilen för hand för att säkerställa att det inte sitter fast, sedan lossar du handtaget genom att rotera det moturs, förser flaskan med tryck och läser det på plats igen.

E Efter användning av sprutan öppnar du säkerhetsventilen för hand, såsom beskrivs ovan, för att släppa ut trycket.

F Om sprutan har använts med kemikalier ska all oanvänt blandning kasseras på ett miljövänligt sätt.

G Fyll flaskan med varmt (inte hett) vatten, sätt ihop sprutan igen och spruta ut lite av innehållet. Upprepa och kontrollera att det inte har fastnat sediment i munstycket. Om det behövs upprepar du proceduren tills sprutan är ren. OBS! Använd inte rengöringsmedel.

H Pumpenheten och säkerhetsventilens o-ringar ska smörjas så att sprutan pumpar luft effektivt. Du kommer åt o-ringarna genom att skruva loss läsbrickan på kolven. Smörj regelbundet in pumpen, läskolven och säkerhetsventilens o-ringar (A) med silikonfett.

I Munstyckets lock (B) och skruvräfflorna (C) måste hållas rena och fria från hinder. O-ringspackningen (D) ska smörjas in med silikonfett så att sprutmönstret kan ändras enkelt.

J Avtryckaren ska hållas ren och fri från sedimentavgöringar, detta gör du genom att alltid skölja av den efter användning och, om det behövs, ta bort och rengöra skytteln i avtryckaren (A).

K För att rengöra eller byta ut utgångens o-ringspackning skruvar du loss läsbrickan (B) och drar ut tappen (A).

Garanti

• Hozelock har en garanti på den här sprutan mot defekter som uppstår på grund av bristfälligt material eller utförande under en period på 2 år från inköpsdatumet, förutsatt att den enbart har använts i enlighet med dessa anvisningar. Garantin begränsas till reparation eller utbyte av defekta eller bristfälliga produkter. Inköpsbevis måste kunna visas.

• Hozelocks garanti täcker även o-ringar och packningar under 12 månader, då dessa är delar som slits, de finns tillgängliga som reservdelar hos återförsäljaren eller hos Hozelock.

Felsökning

Fel	Problem	Åtgärd
Svag eller ingen stråle	Sprutan ger inget tryck	Kontrollera att alla anslutningar sitter tätt.
	Förlorat tryck	Kontrollera att o-ringar och packningar är smörjda och att de inte är utslitna eller skadade – byt dem om det behövs (se anmärkningar H, I, J och K)
	Tillämpning	Munstycket, avtryckaren eller utgångsslansen kan vara tilläppta
Skev stråle	Tillämpning	Det kan finnas skräp i munstycket
Läckage	Sedimentavlagringar eller skräp på tätningarnas ytor	Kontrollera att o-ringarna inte är smutsiga – rengör eller byt ut dem om det behövs
	Slitna eller skadade o-ringar eller brickor.	Kontrollera att o-ringarna och tätningarna inte är slitna eller skadade – byt ut dem om det behövs
Handtaget höjer sig	Defekt envägsventil	Denna hindrar att tryckluft i behållaren läcker tillbaka in i pumpen. Om den är defekt höjs handtaget när behållaren trycksätts. För att ta bort ventilen lyfter du på kanten och drar (OBS! se till att du inte skadar tunnans packning. Byt till en ny ventil genom att trycka hårt över mittenhållet)

Reservdelar och tillbehör

1 Pump – art.nr. 4138 (Viton)

2 Stigrör och tryckuttag – art.nr. 4130

3 Säkerhetsventil – art.nr. 4132

4 Slang (PVC) 1,5 m – art.nr. 4099

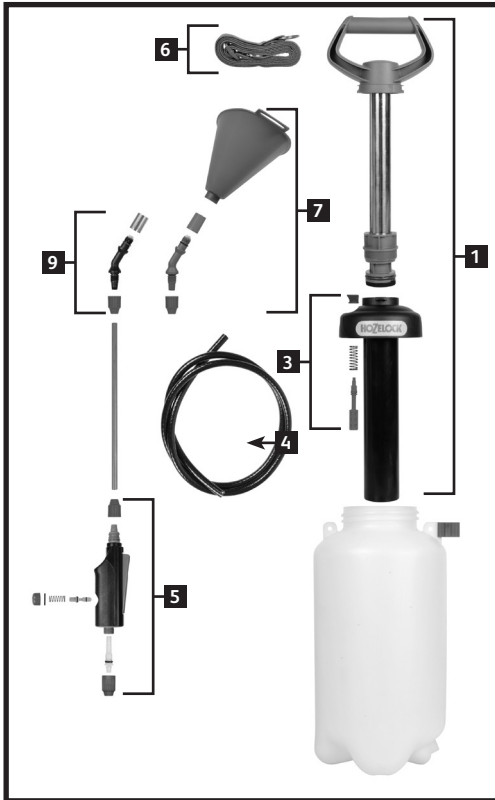
5 Avtryckare – art.nr. 4137

6 Bärrem – art.nr. Z71013

7 Ogräskon med solfjäderformat, vinklat huvud – art.nr. 4112

8 Underhållssett – art.nr. 4126

9 Munstycket (stråle och solfjädermönster) – art.nr. 4133
Se www.hozelock.com för ytterligare information om tillgängliga reservdelar och tillbehör.



N

Takk for at du valgte en kvalitetssprøyte fra Hozelock. Du kan forvente deg mange år med pålitelig bruk av dette produktet.

Instruksjoner og advarsler

- Denne sprøyten er ment for bruk i rutinemessig rengjøring, avfetting, desinfisering og avdrivning av produkter.
- Følg alltid instruksjonene fra leverandøren av kjemikalier i tillegg til instruksjonene som leveres sammen med sprøyten.
- Påse at alle muttere er håndstrammet før bruk.
- Hvis sprøyten har blitt brukt med kjemikalier, må du avhende ubrukt løsning på en trygg måte etter bruk.
- Bruk alltid vernebriller når du skifter ventiler, forseglinger eller fjærer.
- Hør med den kjemiske produsenten om produktet deres kan påføres med en sprøyte.
- Salpetersyre, eddiksyre og propionsyre må kun brukes i en konsentrasiøn på opptil 10 %, fosfor- og svovelsyre i en konsentrasiøn på opptil 30 %, og kaliumhydroksid og kaustisk soda i en konsentrasiøn på opptil 20 %.
- Hvis andre produkter skal brukes, påse at de ikke vil skade

sprøyten, mennesker eller miljøet.

- Hozelock gir deg en liste over materialer som brukes i sprøytenes komponenter på forespørsel.

IKKE EGNET FOR:

- brennbare væsker med et flammpunkt under 55 °C
- syrer og lut (se ovenfor for unntak)
- fuktemidler (tensider)
- viskøse eller klebrige væsker, eller væsker som former reststoffer (farger, fett)
- væske med temperatur over 30 °C
- **Før du utfører vedlikehold på denne sprøyten, må du frigjøre trykket i flasken ved å løfte trykkavlastningsventilen.**

⚠ Bruk alltid verneklær, vernebriller, ansiktsmaske og hanskér.

⚠ Unngå innånding av sprøyteåke.

⚠ Unngå at kjemikalier kommer i direkte kontakt med huden.

⚠ Utfør alltid arbeidet i et godt ventilert område.

⚠ Pass på at barn, kjæledyr og fisk er beskyttet mot eksponering for kjemikalier.

⚠ Vask alltid hendene grundig etter bruk, og spesielt før du skal spise.

⚠ Vask alltid kontaminerte klær.

⚠ Ta kontakt med lege hvis sprøyteåke kommer inn i øynene, eller du utvikler eventuelle symptomer etter sprøyting.

⚠ Ikke sprøyt i nærheten av mat eller områder hvor mat blir tilberedt. Ved sprøyting av avlinger, var spesielt oppmerksom på den kjemiske produsentens råd om tidsperiode etter sprøyting før avlingen kan spises.

⚠ Ikke sprøyt løsemidler, for eksempel white spirit.

⚠ Sprøytn kun tunne vannlösninger, tykkere blandinger tetter igjen dysen.

⚠ Pulverkjemikalier kan sprøytes hvis de er fullstendig vannlöselige. Hvis de ikke er det, eller løsningen har en tendens til å falle til bunnen, kan sprøyting likevel være vellykket hvis blandingen ristes kontinuerlig.

⚠ Hvis materialet som skal sprøytes inneholder sedimenter, sil væsken over i sprøyteflasken.

⚠ Ikke sett flasken under for stort trykk.
Trykkavlastningsventilen er utformet for å frigjøre overdrevent trykk og skal ikke endres på eller tvinges igjen.

⚠ Ikke etterlat sprøyten under trykk og/eller eksponert for direkte sollys. Maksimum arbeidstemperatur på 30 °C må ikke overskrides.

⚠ Vinterbruk – tapp ut væske fra alle deler og løsne pumpeinnsatsen.

⚠ Årlig vedlikehold – Rengjør hele sprøyten grundig minst én gang i året, og påfør silikonsmøring på alle bevegelige deler og forseglinger. Test med vann. Hvis noen av skivene eller forseglingene er ødelagt, må de skiftes ut.

Obs!

- Påse at slangen dekker hele mothakedetaljen på både lansen og utløpskoblingen. Påse at alle muttere er håndstrammet før bruk.

B Denne sprøyten er laget av mange plasttyper, og selv om væsken du vil sprøyte, også er pakket i plast, garanterer ikke dette at sprøyten ikke blir skadet. Hvis du er i tvil om kompatibiliteten, kontakter du Hozelocks kundeservice. Når du fyller sprøyten, påse at maksimum påfyllingsnivå ikke er overskredet.

C Påse at pumpen er skrudd godt inn i flasken og låst på plass.

D Før du bruker pumpen, bruker du trykkavlastningsventilen manuelt ved å løfte knotten for å sikre at den kan bevege seg fritt, deretter frigjør du håndtaket ved å rotere det mot klokken, trykksette flasken og deretter løse den tilbake i posisjon.

E Når du har brukt sprøyten, bruker du trykkavlastningsventilen manuelt som over, for å redusere trykket.

F Hvis sprøyten har blitt bruk med kjemikalier, skal du avhende all ubrukt løsning på en miljøvennlig måte.

G Fyll flasken med lunkent (ikke varmt) vann, sett sammen sprøyten og sprøytn noe av innholdet. Gjenta og kontroller at dysen er fri for sedimenter. Hvis det er nødvendig, gjentar du prosessen til sprøyten er ren. NB: Ikke bruk vaskemidler.

H Pumpeinnsatsen og trykkavlastningsventilens O-ringer skal smøres slik at sprøyten pumper luft på en effektiv måte. Du får tilgang til forseglingen ved å skru ut holderingen for fjærbolten. Påfør silikonfett regelmessig på pumpen, stempelet og avlastningsventilens O-ringforseglinger (A).

I Dysehetten (B) og virvelsporene (C) skal holdes rene og frie for hindringer. O-ringforseglingen (D) skal smøres med silikonsmøring slik at sprøytemønsteret enkelt kan endres.

J Hold utløseren ren og fri for oppsamling av sedimenter ved skylling etter hver bruk. Fjern om nødvendig vekselventilen i utløseren (A) og rengjør den.

K Hvis du vil rengjøre eller skifte ut O-ringforseglingen i utløpet, skrur du ut holdemutteren (B) og trekker ut tappen (A).

Garanti

- Hozelock garanterer denne sprøyten mot alle defekter som oppstår fra feil på materialer eller håndverk, for en periode på 2 år fra kjøpsdatoen, avhengig av at den bare har blitt brukt i henhold til disse instruksjonene. Garantien er begrenset til reparasjon eller utskifting av alle feilaktige eller ødelagte elementer. Kjøpsbevis skal fremlegges.

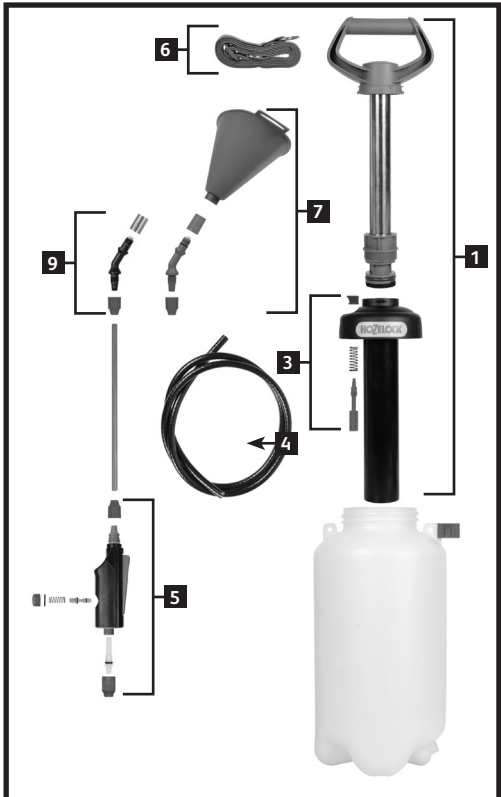
- Hozelock-garantien dekker også O-ringer og forseglinger i en periode på 12 måneder da dette er slitasjedeler. Disse er tilgjengelige som reservedeler fra forhandleren eller direkte fra Hozelock.

Feilsøking

Feil	Problem	Løsning
Svak eller ingen spray	Sprøyten blir ikke trykksatt	Kontroller at alle tilkoblinger er strammet til.
	Tap av trykk	Kontroller at O-ringene og forseglingene er smurt og ikke viser tegn på slitasje eller skade - skift ut etter behov (se merknadene H, I, J og K).
	Hindring	Det kan finnes en blokkering i dysen, utløseren eller utløpsslangen.
Ujevn spray	Hindring	Det kan finnes rester i dysen.
Lekkasjer	Oppsamling av sedimenter eller fremmedmaterialer på forseglingsoverflatene	Kontroller at O-ringene og forseglingene er frie for smuss. Rengjør eller skift ut etter behov.
	Slitte eller skadde O-ringer eller skiver	Kontroller at O-ringene og forseglingene er frie for smuss. Skift ut etter behov.
Håndtaker stiger	Feil på tilbakeslagsventilen	Dette stopper trykklufta i beholderen fra å komme tilbake til pumpen. Hvis det er feil på den, stiger pumpehåndtaket når beholderen trykkes. Løft kanten og trekke for å fjerne ventilen (NB. Vær forsiktig så du ikke skader forseglingsoverflaten på innsatsen. Erstatt med en ny ventil ved å skyve den bestemt over det midtre hullet).

Reservedeler og ekstrautstyr

- 1** Komplett pumpeinnsats – delenummer 4138 (Viton)
 - 2** Utløpssett – delenummer 4130
 - 3** Trykkavlastingsventilenhet – delenummer 4132
 - 4** 1,5 m slange (PVC) – delenummer 4099
 - 5** Utløserenhet – delenummer 4137
 - 6** Stroppenhet – delenummer Z71013
 - 7** Ugressmiddelkjegle med viftespray med vinklet hode – delenummer 4112
 - 8** Sett til årlig service – delenummer 4126
 - 9** Sett til utskifting av dyse (jet og vifte) – delenummer 4133
- Gå til www.hozelock.com hvis du vil ha informasjon om reservedeler og tilgjengelig tilbehør.



FIN

Kiittämme Hozelockin laaturuiskun hankkimisesta. Tämä tuote toimii luotettavasti vuosikausien ajan.

Ohjeet ja varoituksset

- Tämä ruisku on tarkoitettu käytettäväksi patentoitujen puhdistus-, rasvanpoisto-, desinfiointi- ja pinnoitteenvipoistotuotteiden kanssa.
- Noudata aina kemikaalinvalmistajan ohjeita sekä ruiskun mukana toimitettuja ohjeita.
- Varmista, että kaikki mutterit on kiristetty mahdollisimman tiukalle käsins ennen käyttöä.
- Jos ruiskussa käytetään kemikaaleja, hävitä käyttämätön liuos turvallisesti käytön jälkeen.
- Käytä aina suojalaseja, kun vaihdat venttiileitä, tiivisteitä tai jousia.
- Tarkista kemikaalin valmistajalta, että kyseistä tuotetta voidaan käyttää ruiskulla.
- Typpi-, etikka- ja propionihappoa saa käyttää vain enintään 10 %:n konseントratioina, fosfori- ja rikkihappoa enintään 30 %:n konseントratioina ja kaliumhydroksidia ja lypeäkiveä enintään 20 %:n konseントratioina.
- Jos käytät muita tuotteita, varmista, etteivät ne ole haitallisia ruiskulle, ihmisiille tai ympäristölle.

- Pyydetäessä Hozelock antaa luettelon aineista, joita on käytetty ruiskun osissa.

EI SOVELLU SEURAAVIIN:

- Palavat nesteet, joiden leimahduspiste on alle 55 °C
- Hapot ja lipeät (katso edellä mainitut poikkeukset)
- Kostutusaineet (tensidit)
- Sakeat tai tahmeat nesteet tai jäänteitä muodostavat nesteet (vääriaineet, rasvat)
- Nesteet, joiden lämpötila on yli 30 °C

• Ennen kuin ruiskua huolletaan, on tärkeää poistaa pullossa paine nostamalla paineenalennusnupphia.

⚠ Käytä aina suojavaatetusta, suojalaseja, kasvomaskia ja suojakäsineitä.

⚠ Vältä sumutteen hengittämistä.

⚠ Estä kemikaaleja pääsemästä iholle.

⚠ Työkentele hyvin tuuletetulla alueella.

⚠ Varmista, ettei lapsia, lemmikkieläimiä tai kaloa altisteta kemikaaleille.

⚠ Pese aina kädet perusteellisesti käytön jälkeen ja etenkin ennen ruokailua.

⚠ Pese kaikki likaantuneet vaatteet.

⚠ Hakeudu lääkärin hoitoon, jos suihkutetta joutuu silmiisi tai jos sinulle tulee oireita ruiskutuksen jälkeen.

⚠ Älä ruiskuta ruorien tai ruoanvalmistuspaikkojen lähellä. Kun ruiskutat satoa, pane huolellisesti merkille kemikaalinvalmistajan ohjeet siitä, kuinka kauan tulee odottaa, ennen kuin satoa voidaan syödä.

⚠ Älä ruiskuta liuottimia, esim. lakkaspriittä.

⚠ Ruiskuta vain ohuita vesiliuoksia, paksummat seokset tukkivat suuttimen.

⚠ Kuivakemikaaleja voidaan ruiskuttaa hyvin, jos ne liukenevat kokonaan veteen. Jos näin ei ole tai jos liuos sakkautuu, ruiskuttaminen onnistuu silti, jos seosta sekoitetaan jatkuvasti.

⚠ Jos ruiskutetavassa aineessa on sakkaa, suodata neste ruiskupulloon.

⚠ Älä paineista pulloa liikaa. Paineenalennusventtiili on tarkoitettu ylimääräisen paineen vapauttamiseen; älä yrity muuttaa sen toimintoa tai pitää sitä väkisin kiinni.

⚠ Älä jätä ruiskua paineenalaiseksi ja/tai alittiaksi suoralle auringonvalolle. Ylintä työskentelylämpötilaa (30 °C) ei saa ylittää.

⚠ Käyttö talvella – tyhjennä neste kaikista osista ja irrota pumppuasennelma.

⚠ Vuosihuolto – puhdista koko ruisku vähintään kerran vuodessa ja levitä silikonirasva kaikkiin liikkuviin osiin ja tiivisteleisiin. Testaa vedellä; jos jokin alaslevy tai tiiviste on kulunut, se on vaihdettava.

Huomautuksia

A Varmista, että letku peittää täysin sekä varren että poistoliitännän väkäselliset osat. Varmista, että kaikki mutterit on kiristetty mahdollisimman tiukalle käsin ennen käyttöä.

B Ruisku on valmistettu monista eri muovityypeistä, ja vaikka neste, jota haluat ruiskuttaa, ehkä toimitettiin muoviastiassa, se voi silti vaurioittaa ruiskua. Jos olet epävarma yhteensopivuudesta, ota yhteyttä Hozelockin kuluttajapalveluun. Varmista, ettei ruiskun enimmäistäytöötaso ylitetä.

C Varmista, että pumppu on kierretty tiukasti pulloon kiinni ja lukittu paikalleen.

D Ennen pumpun käyttämistä käytä paineenalennusventtiiliä manuaalisesti nostamalla sen nupbia, jotta varmistetaan sen vapaa liike; vapauta sitten kahva kiertämällä sitä vastapäivään, paineesta pullo ja lukitse se takaisin paikalleen.

E Ruiskun käyttämisen jälkeen poista paine käyttämällä paineenalennusventtiiliä manuaalisesti edellä kuvatulla tavalla.

F Jos ruiskussa on käytetty kemikaaleja, hävitä käyttämätön liuos ympäristöä säästäävällä tavalla.

G Täytä pullo lämpimällä (ei kuumalla) vedellä, koka ruisku uudelleen ja ruiskuta hiukan sen sisältöä ulos. Toista menettely ja tarkista sitten, ettei suuttimen ole kertynyt sakkaa. Toista menettely tarvittaessa, kunnes ruisku on puhdas. Huomaat: Älä käytä pesuaineita.

H Pumppuasennelman ja paineenalennusventtiilin O-rengastiivide tulee rasvata, jotta ruisku pystyy pumppaamaan ilmaa tehokkaasti. Irrota mänän kiinnitysrengas, jotta pääset käsiksi tiivisteisiin. Levitä silikonirasva säänöllisesti pumpun, mänän ja paineenalennusventtiilin O-renkaan tiivisteisiin (A).

I Suuttimen korkki (B) ja kiertourat (C) on pidettävä puhtaana ja tukkeettomina. O-rengastiivide (D) on rasvattava silikoniravalla, jotta suihkukuviota voidaan muuttaa helposti.

J Pidä liipaisin puhtaana ja varmista, ettei siinä ole sakkaa huuhtelemalla se säänöllisesti käytön jälkeen. Mikäli tarpeen, irrota ja puhdista liipaisimen sukkula (A).

K Puhdista tai vaihda poistoliitännän O-rengastiivide irrottamalla mutteri (B) ja vetämällä putkimuvi ulos (A).

Takuu

- Hozelock antaa tälle ruiskulle materiaali- tai valmistusvirheistä johtuvia vikoja koskevan 2 vuoden takuuun ostopalvasta lukien, mikäli sitä käytetään vain näiden ohjeiden mukaisesti. Takuu rajoittuu viallisen tai virheellisen osan korjaukseen tai vaihtoon. Ostokuitti on säilytettävä.
- Hozelockin takuu kattaa myös O-renkaat ja tiivistet 12 kuukauden ajan. Näitä kuluavia osia on saatavissa varaosina jälleenmyyjältä tai suoraan Hozelockilta.

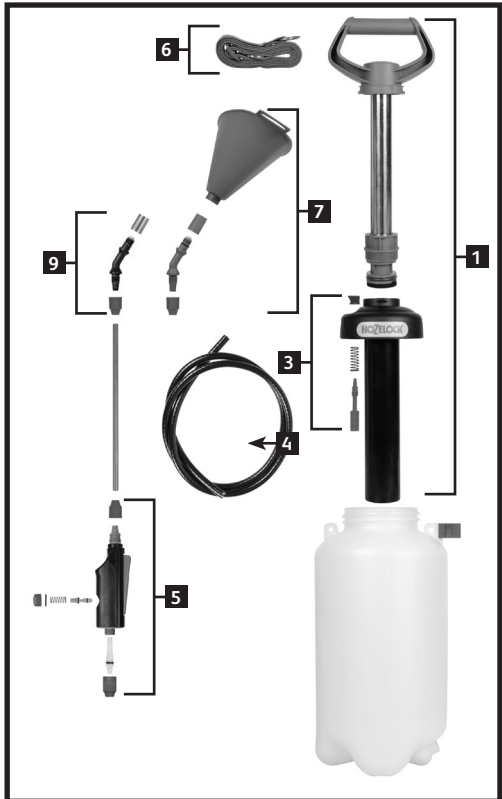
Vianetsintä

Tilanne	Ongelma	Ratkaisu
Suihku on heikko tai sitä ei ole lainkaan	Ruiskua ei voi paineistaan	Varmista, että kaikki liittännät ovat tiukkoja
	Painehäviö	Varmista, että O-renkaat ja tiivisteet on rasvattu eikä niissä ole kulumisen tai vaurion merkkejä; vaihda tarvittaessa (katso huomautukset H, I, J ja K)
	Tukos	Suuttimessa, liipaisimessa tai pistoletkussa saattaa olla tukos
Vääristynyt suihku	Tukos	Suuttimessa saattaa olla roskia
Vuodot	Sakan tai vieraasaineen muodostuminen tiivistysspinnoille	Tarkista, ettei O-renkaissa eikä tiivisteissä ole likaa. Puhdista tai vaihda tarvittaessa
	Kuluneet tai vaurioituneet O-renkaat tai tiivisteet.	Tarkista, ettei O-renkaissa eikä tiivisteissä ole kulumisen tai vaurion merkejä. Vaihda tarvittaessa
Kahva kohoaa	Viallinen takaiskuventtiili	Tämä estää säiliön paineilmaa pääsemästä takaisin pumppuun Jos pumpun kahva on viallinen, se kohoaa, kun säiliö paineistetaan. Voit poistaa venttiiliin nostamalla sitä reunasta ja vetämällä (huoma: varo vaurioittamasta tynnyrin tiivistysspintaa. Vaihda uusi venttiili tilalle painamalla se lujasti keskireiän päälle.)

Varaosat ja lisävarusteet

- 1** Täydellinen pumppuasennelma - osanumero 4138 (Viton)
- 2** Ulostulosarja - osanumero 4130
- 3** Paineenalennusventtiilisarja - osanumero 4132
- 4** 1,5 m:n letku (PVC) - osanumero 4099
- 5** Liipaisinasennelma - osanumero 4137
- 6** Hihna-asennelma - osanumero Z71013
- 7** Rikkaruohosuutin ja kulmikkalla pääällä varustettu viuhkasuutinasennelma - osanumero 4112
- 8** Vuosihuoltosarja - osanumero 4126
- 9** Ylimääräinen suutinsarja (painesuihku ja viuhkasuutin) - osanumero 4133

Lisätietoja saatavissa olevista varaosista ja lisävarusteista on osoitteessa www.hozelock.com



DK

Tak fordi du har valgt en Hozelock kvalitetstryksprøje, du kan være sikker på, at dette produkt vil give dig mange års pålidelig brug.

Brugsvejledning & advarsler

- Denne tryksprøje er beregnet til proprietære produkter til rengøring, affedtning, desinficering og malingsfjernelse.
- Følg altid kemikalieproducentens vejledning, såvel som den vejledning, der leveres med denne tryksprøje.
- Sørg for, at alle møtrikker er skruet fingerstramt på før brug.
- Hvis tryksprøjten har været brugt til kemikalier, skal ubrugt oplosning bortskaffes på sikker måde efter brug.
- Der skal altid anvendes øjenbeskyttelse ved udskiftning af ventiler, pakninger eller fjedre
- Tjek med kemikalieproducenten om hvorvidt dennes produkt kan påføres med en tryksprøje.
- Salpetersyre, eddikesyre og propionsyre må kun bruges i en koncentration på op til 10%, fosforsyre og svovlsyre i en koncentration på op til 30% og kaliumhydroxid og natriumhydroxid i en koncentration på op til 20%.
- Hvis andre produkter skal anvendes, skal det sikres, at de ikke skader sprojten, mennesker eller miljøet.
- Hozelock vil efter anmodning levere en liste over de materialer, der er anvendt i sprojnets komponenter.

IKKE EGNET TIL:

- Brændbare væsker med et flammepunkt på under 55° C
- Syrer og ludopløsninger (for undtagelser - se ovenfor)
- Befugtningsmidler (overfladeaktive stoffer)
- Tykflydende eller klæbrige væsker, der danner reststoffer (farvestoffer, fedtstoffer)
- Væsker med en temperatur på over 30° C
- **Før der udføres vedligehold på denne tryksprøjte, er det absolut nødvendigt at tage trykket af flasken ved at løfte trykaflastningsknappen.**

A Der skal altid bruges beskyttelsestøj og -briller, samt ansigtsmaske og handsker.

A Undgå at indånde sprøjtetågen.

A Undgå at huden kommer i kontakt med kemikalier.

A Arbejd altid i et veludluftet område.

A Sørg for at beskytte børn, husdyr og fisk mod udsættelse over for kemikalier.

A Man skal altid vaske hænderne grundigt efter brug og især før man spiser.

A Man skal altid vaske kontamineret beklædning.

A Man skal søge lægehjælp, hvis sprøjtetågen kommer i øjnene eller man udvikler nogen symptomer efter sprøjting.

A Man må ikke sprøjte i nærheden af fødevarer eller madlavningsområder. Ved sprøjtning af afgrøder skal man være særlig opmærksom på kemikalieproducentens rådgivning om den tid, der skal gå, før afgrøderne kan spises.

A Man må ikke sprøjte med opløsningsmidler, som f.eks. terpentin.

A Man må kun sprøjte tynde vandige opløsninger; tykkere blandinger vil tilstoppe dysen.

A Pulverkemikalier kan også sprøjtes, hvis de er fuldstændig opløselige i vand. Hvis de ikke er, eller hvis opløsningen har tendens til at bundfælde, kan sprøjtningen stadig være vellykket, hvis blandingen rystes konstant.

A Hvis det materiale, der skal sprøjtes, indeholder bundfald, skal væsken hældes igennem en si ned i sprøjteflasken.

A Man må ikke påføre for højt tryk på flasken.

Trykaflastningsventilen er konstrueret til at udlöse overtryk, man må ikke forstyrre den eller tvinge den til at forblive lukket.

A Tryksprøjen må ikke efterlades med overtryk og/eller udsættes for direkte sollys. Den maksimale brugstemperatur på 30° C må ikke overskrides.

A Vinterbrug – tøm alle dele for væske for at forhindre skader på grund af tilfrysning.

A Årligt vedligehold – Mindst en gang om året skal hele tryksprøjen rengøres og der skal påføres silikonfedt på alle bevægelige dele og pakninger. Test med vand og hvis der er nogen spændeskiver eller pakninger, der er blevet ødelagt, skal de udskiftes.

Bemærkninger

A Sørg for at slangen dækker rillerne på både lancetten og udløbsforbindelsen. Sørg for, at alle møtrikker er skruet fingerstramt på før brug.

B Denne tryksprøjte er fremstillet af mange forskellige typer plast, og skønt den væske, som du ønsker at sprøje med, måske også er pakket i plast, er det ikke en garanti for, at den ikke vil beskadige tryksprøjen. Hvis du er i tvivl om kompatibiliteten, bedes du kontakte Hozelock's forbrugerservice. Når tryksprøjen påfyldes, skal det sikres, at det maksimale påfyldningsniveau ikke overskrides.

C Sørg for, at pumpen er skruet helt fast i flasken og fastlåst i position.

D Før pumpen drives, skal trykaflastningsventilen aktiveres manuelt ved at løfte knappen for at sikre, at den bevæger sig frit, derefter frigøres håndtaget ved at dreje det mod uret, der påføres tryk på flasken og til sidst låses den tilbage i position.

E Efter brug af sprøjen skal trykaflastningsventilen aktiveres manuelt, som beskrevet ovenfor, for at tage trykket af flasken.

F Hvis tryksprøjen har været brugt til kemikalier, skal ubrugt opløsning bortskaffes på en miljøvenlig måde.

G Fyld flasken med varmt (ikke for varmt) vand, saml tryksprøjen igen og sprøjt noget af indholdet ud. Gentag og tjek at dysen er fri for aflejringer. Gentag processen, hvis det skulle være nødvendigt, indtil tryksprøjen er ren. NB: Der må ikke bruges rengøringsmiddel.

H Pumpesamlingen og trykaflastningsventilens O-ringe skal smøres for at tryksprøjen kan pumpe luft på en effektiv måde. For at få adgang til pakningerne skal stemplets holdering skrues af. Påfør silikonfedt på pumpens, stemplets og aflastningsventilens O-ring-pakninger (A) med jævne mellemrum.

I Dysehætten (B) og hvirvelrillerne (C) skal holdes rene og fri for tilstopninger. O-ring-pakningen (D) skal smøres med silikonfedt for at gøre det let at skifte sprøjtemønstre.

J Hold aftrækkeren ren og fri for ophobning af aflejninger ved altid at skylle den efter brug; Fjern og rengør pendulet i aftrækkeren(A), hvis det skulle være nødvendigt.

K Rengøring eller udskiftning af O-ring-pakning: skru holdemøtrikken (B) af og træk tappen (A) ud.

Garanti

- Hozelock giver en garanti på denne sprøjte mod defekter, der skyldes defekte materialer eller udførelse, for en periode på 2 år fra indkøbsdatoen, forudsat den kun har været brugt i overensstemmelse med denne vejledning. Garantien er begrænset til reparation eller udskiftning af eventuelle defekte dele. Købsbeviset skal gemmes.
- Hozelock garantien gælder også for O-ringe og pakninger i en 12-måneders periode; da disse er slidde, kan de fås hos forhandleren eller direkte fra Hozelock.

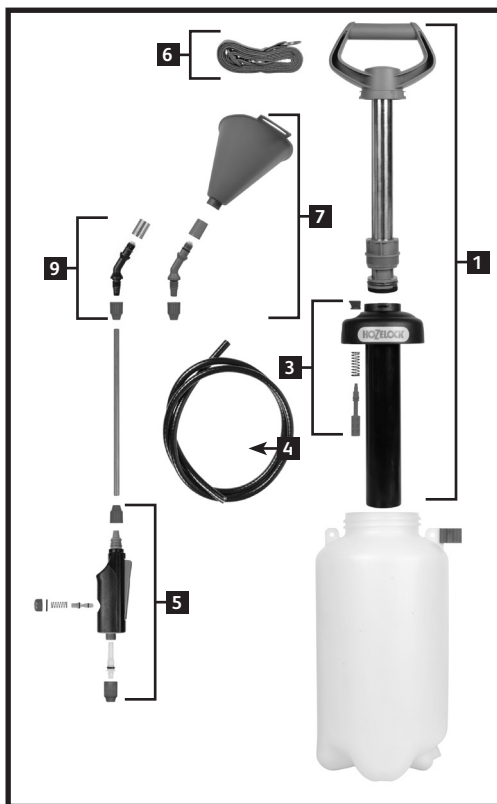
Fejlfinding

Problemstilling	Problem	Løsning
Svag eller ingen sprojtning	Sprøjten kan ikke påføres tryk	Tjek at alle forbindelser er tætte
	Tryktab	Tjek at O-ringe og pakninger er smurt og ikke udviser tegn på slid eller beskadigelse – udskift hvis påkrævet (se bemærkning H, I, J og K)
	Tilstopning	Der kan være en tilstopning i dysen, aftrækkeren eller udløbsslangen
Forvrænget sprojtning	Tilstopning	Der kan være snavs i dysen
Lækager	Ophobning af aflejrer eller fremmedstoffer på tætningsflader	Tjek at O-ringe og pakninger er fri for snavs – Rengør eller udskift som påkrævet
	Slidte eller beskadigede O-ringe eller spændeskiver	Tjek at O-ringe og pakninger er fri for slid og beskadigelse – udskift hvis påkrævet
Håndtag går op	Defekt kontraventil	Dette forhindrer den komprimerede luft i beholderen i at slippe tilbage ind i pumpen Hvis den er defekt, vil pumpehåndtaget gå op, når der påføres tryk på beholderen. Ventilen fjernes ved at løfte i kanten og trække i den (NB: vær forsigtig med ikke at beskadige pumpetøndens tætningsflade. Udskift med en ny ventil ved at trykke den fast ned over midterhullet)

Reservedele og tilbehør

- 1** Komplet pumpesamling - Art.nr. 4138 (Viton)
- 2** Udløbskit - Art.nr. 4130
- 3** Trykaflastningsventil-samling - Art.nr. 4132
- 4** 1,5m slange (PVC) - Art.nr. 4099
- 5** Aftrækkersamling - Art.nr. 4137
- 6** Remsamling - Art.nr. Z71013
- 7** Ukrudtsskærm med vinkelhoved-viftesprøjte - Art.nr. 4112
- 8** Årligt servicekit - Art.nr. 4126
- 9** Udskiftningsdysekit (stråle og vifte) - Art.nr. 4133

Gå venligst til www.hozelock.com for oplysninger om tilgængelige reservedele og tilbehør.



I

Grazie per aver scelto uno spruzzatore Hozelock di qualità. Questo prodotto vi offrirà tanti anni di servizio affidabile.

Istruzioni e avvertenze

- Il nebulizzatore va usato solo con prodotti di pulizia, sgrassatura, disinfezione e sverniciatura proprietari.
- Seguire sempre le istruzioni del fornitore delle sostanze chimiche e quelle incluse con il nebulizzatore.
- Assicurarsi che tutti i dadi siano ben serrati a mano prima dell'uso.
- Se il nebulizzatore è stato usato con sostanze chimiche, smaltire eventuali sostanze chimiche dopo l'uso.
- Usare sempre occhiali protettivi quando si sostituiscono valvole, tenute o molle.
- Controllare con il fabbricante che il prodotto possa essere applicato con un nebulizzatore.
- Acido nitrico, acido acetico e acido propionico devono essere utilizzati solo a una concentrazione del 10% (max), acido fosforico e solforico a una concentrazione del 30% (max) e idrossido di potassio e soda caustica a una concentrazione del 20%. (max).

- Se si utilizzano altri prodotti, assicurarsi che non siano nocivi per l'ambiente e le persone e non danneggino il nebulizzatore.
- Su richiesta, Hozelock può fornire l'elenco dei materiali usati per i componenti del nebulizzatore.

NON IDONEO PER:

- Liquidi combustibili con punto di infiammabilità inferiore a 55°C
- Acidi e liscivie (vedere sopra per eccezioni)
- Agenti umettanti (tensioattivi)
- Liquidi viscosi o collosi o liquidi che formano residui (coloranti, grassi)
- Liquidi con temperature superiori a 30°C
- Prima di effettuare un intervento di manutenzione sul nebulizzatore, è essenziale depressurizzare il contenitore sollevando la valvola (manopola) limitatrice della pressione.

⚠ Indossare sempre indumenti protettivi, occhiali, mascherina e guanti.
⚠ Non inalare il liquido nebulizzato.
⚠ Evitare che le sostanze chimiche entrino in contatto con la pelle.
⚠ Lavorare sempre in un'area ben aerata.
⚠ Proteggere bambini, animali domestici e pesci dalle sostanze chimiche.
⚠ Lavare sempre le mani dopo l'uso, soprattutto prima di mangiare.

⚠ Lavare sempre tutti gli indumenti contaminati.
⚠ In caso di contaminazione degli occhi o di reazione avverse al liquido nebulizzato, consultare un medico.
⚠ Non irrorare in prossimità di alimenti o di aree in cui vengono preparati. Se si irrorano colture, seguire le istruzioni del fabbricante relative ai tempi di consumazione degli alimenti, ecc.
⚠ Non nebulizzare materiali a base di solventi, come acquaregia, ecc.
⚠ Irrorare solo soluzioni ben diluite a base d'acqua; miscele più dense causeranno l'intasamento dell'ugello.
⚠ Sostanze chimiche in polvere possono essere irrorate se completamente solubili in acqua. Se non sono completamente solubili, la soluzione tende a depositarsi. È tuttavia possibile irrorare il prodotto se la miscela viene agitata.
⚠ Se il materiale da nebulizzare contiene depositi di alcun tipo, filtrare il liquido nel contenitore del nebulizzatore.

⚠ Non pressurizzare eccessivamente il contenitore. La valvola limitatrice della pressione è stata progettata per consentire lo sfiorato della pressione in eccesso. Non manometterla e non farzalarla in posizione di chiuso.
⚠ Non lasciare il nebulizzatore pressurizzato e/o esposto alla luce diretta del sole. Non superare mai la temperatura massima di esercizio (30°C).

⚠ Utilizzo invernale: spurgare il liquido da tutte le parti e allentare il gruppo pompa.
⚠ Manutenzione annuale: per lo meno una volta all'anno, pulire a fondo il nebulizzatore e applicare grasso al silicone su tutte le parti e le tenute. Testare con acqua e sostituire tutte le guarnizioni e tenute rotte.

Note

- A** Accertarsi che il tubo ricopra completamente le sezioni dentellate sulla lancia e il raccordo di uscita. Assicurarsi che tutti i dadi siano ben serrati a mano prima dell'uso.
- B** Il nebulizzatore è fabbricato con diversi tipi di materiali in plastica e, anche se il liquido da irrorare è venduto in un contenitore di plastica, ciò non garantisce che non danneggerà il nebulizzatore. In caso di dubbi sulla compatibilità, contattare il servizio consumatori di Hozelock. Quando si riempie il nebulizzatore, assicurarsi di non superare il limite massimo consentito.
- C** Controllare che la pompa sia saldamente avvitata sul contenitore e bloccata in posizione.
- D** Prima di utilizzare la pompa, azionare la valvola limitatrice della pressione manualmente sollevando la manopola per assicurarsi che sia libera di muoversi, quindi rilasciare la maniglia ruotandola in senso antiorario per pressurizzare il contenitore e quindi bloccare nuovamente in posizione.
- E** Dopo aver utilizzato lo spruzzatore, azionare manualmente la valvola limitatrice della pressione, come sopra, per depressurizzare.
- F** Se lo spruzzatore è stato utilizzato con prodotti chimici, smaltire la soluzione non utilizzata nel rispetto dell'ambiente.
- G** Riempire il nebulizzatore con acqua calda (non bollente), riassemblarlo e nebulizzare parte del contenuto. Ripetere e controllare che nell'ugello non vi siano depositi di alcun genere. Se necessario, ripetere l'operazione fino a quando il nebulizzatore non è pulito. N.B.: non usare detergenti.
- H** Gli o-ring del gruppo pompa e della valvola limitatrice della pressione devono essere lubrificati per consentire al nebulizzatore di pompare l'aria in modo efficiente. Accedere alle tenute svitando l'anello di ritegno del pistone. Applicare regolarmente grasso al silicone sugli o-ring della pompa, del pistone e della valvola (A).
- I** Il cappuccio dell'ugello (B) e i solchi a vortice (C) devono essere tenuti liberi da ostruzioni. La tenuta o-ring (D) va lubrificata con grasso al silicone per consentire di modificare agevolmente la modalità di spruzzo.
- J** Per evitare l'accumulo di depositi, tenere il grilletto pulito lavandolo dopo ogni uso; se necessario, rimuovere e pulire il meccanismo di scatto del grilletto.
- K** Per pulire o sostituire la tenuta o-ring dell'uscita, svitare il dado di serraggio (B) ed estrarre il perno (A).

Garanzia

- Hozelock garantisce questo nebulizzatore contro difetti di costruzione o dei materiali per un periodo di 2 anni dalla data dell'acquisto, a condizione che sia stato utilizzato nel rispetto di queste istruzioni. La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione di componenti difettosi o malfunzionanti. Conservare la prova d'acquisto.
- La garanzia Hozelock copre anche gli o-ring e le tenute per un periodo di 12 mesi, in quanto si tratta di parti soggette ad usura; sono disponibili come parti di ricambio presso il rivenditore o direttamente da Hozelock.

Risoluzione dei problemi

Problema	Conseguenza	Soluzione
Nebulizzazione debole o assente	Il nebulizzatore non si pressurizza	Verificare che tutti i raccordi siano serrati
	Perdita di pressione	Controllare che gli o-ring e le tenute siano lubrificati e non mostrino segni di usura o danno. Sostituire, se necessario (vedere note H, I, J e K)
	Ostruzione	Potrebbe essere presente un'ostruzione nell'ugello, nel grilletto o nel tubo di uscita
Nebulizzazione distorta	Ostruzione	Presenza di detriti nell'ugello
Perdite	Accumulo di sedimenti o corpi estranei sulle superfici di tenuta	Controllare che gli o-ring e le tenute non siano sporchi. Pulire o sostituire, se necessario
	O-ring o rondelle usurati o danneggiati	Controllare che gli o-ring e le tenute non siano usurati o danneggiati. Sostituire, se necessario
Sollevamento della maniglia	Valvola di non ritorno difettosa	Questa valvola impedisce all'aria compressa contenuta nel contenitore di rifluire nella pompa. In caso di malfunzionamento, la maniglia si solleverà quando il contenitore viene pressurizzato. Per rimuovere la valvola, sollevarne il bordo e tirare (fare attenzione a non danneggiare il piano di tenuta del cilindro). Sostituire con una valvola nuova premendola saldamente sul foro centrale.

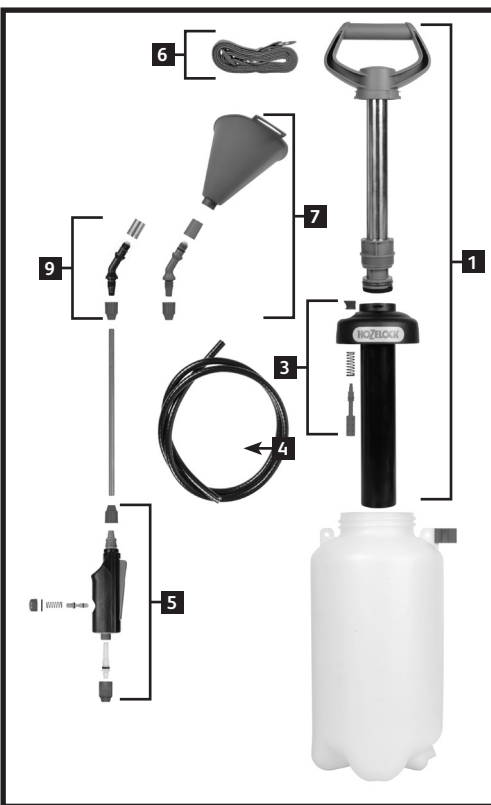
Parti di ricambio e accessori

- 1** Gruppo pompa completo - Parte n. 4138 (Viton)
- 2** Kit gruppo uscita - Parte n. 4130
- 3** Gruppo valvola limitatrice pressione - Parte n. 4132
- 4** Tubo di 1,5 m (PVC) - Parte n. 4099
- 5** Gruppo grilletto - Parte n. 4137
- 6** Gruppo cinghia - Parte n. Z71013
- 7** Cono diserbante con gruppo testa nebulizzazione a ventaglio angolato - Parte n. 4112

8 Kit manutenzione annuale - Parte n. 4126

9 Kit ugello sostitutivo (nebulizzatore e ventaglio) - Parte n. 4133

Visitate www.hozelock.com per dettagli sui pezzi di ricambio e accessori disponibili.



P

Obrigado por ter seleccionado um pulverizador Hozelock de alta qualidade. Este produto garante-lhe muitos anos de serviço fiável.

Instruções e advertências

- Este pulverizador foi concebido para ser utilizado com produtos proprietários de limpeza, desengorduramento, desinfecção e decapagem.
- Adira sempre às instruções do fornecedor do produto químico, bem como às instruções fornecidas com este pulverizador.
- Certifique-se sempre de que todas as porcas foram apertadas à mão antes de utilizar o aparelho.
- Se o pulverizador tiver sido utilizado com produtos químicos, descarte, de modo seguro, os restos da solução não utilizada depois da aplicação.
- Utilize sempre protecção ocular ao substituir válvulas, vedantes ou molas.

- Consulte um fabricante de produtos químicos para se certificar de que o produto a utilizar pode ser aplicado por meio de um pulverizador.
- O ácido nítrico, ácido acético e ácido propiónico apenas podem ser utilizados em concentrações de até 10%, o ácido fosfórico e o ácido sulfúrico em concentrações de até 30%, e o hidróxido de potássio e a soda cáustica em concentrações de até 20%. Caso utilize outros produtos, certifique-se de que não irão causar danos ao pulverizador, às pessoas ou ao ambiente.

- A Hozelock poderá fornecer, mediante pedido, uma lista de materiais que podem ser utilizados nos componentes do pulverizador.

NÃO É PRÓPRIO PARA:

- Líquidos combustíveis com um ponto de ignição abaixo de 55°C
- Ácidos e lixívias (as excepções encontram-se listadas acima)
- Agentes molhantes (tensioactivos)
- Líquidos viscosos ou aderentes, ou líquidos que formem resíduos (corantes, gorduras)
- Líquidos a temperaturas de mais de 30°C
- Antes de efectuar a manutenção deste pulverizador é essencial despressurizar a botija. Para tal, levante o botão de libertação de pressão.

A Utilize sempre vestuário de protecção, óculos de segurança, máscara facial e luvas.

A Evite inalar a névoa de pulverização.

A Evite o contacto da pele com os produtos químicos.

A Trabalhe sempre em área bem ventilada.

A Tenha o cuidado de proteger as crianças, animais domésticos e peixes da exposição aos produtos químicos.

A Lave sempre bem as mãos depois de qualquer utilização, particularmente antes de comer.

A Lave sempre o vestuário contaminado.

A Consulte os serviços de saúde se a neblina for para os olhos ou no caso de desenvolver quaisquer sintomas após a pulverização.

A Não faça a pulverização perto de alimentos ou em áreas de preparação de alimentos. Quando estiver a pulverizar culturas, preste atenção especial aos conselhos dos fabricantes dos produtos químicos sobre o período de tempo que deve aguardar antes das culturas poderem ser consumidas.

A Não pulverize nenhum solvente como, por exemplo, álcool ou white spirit.

A Pulverize apenas soluções aquosas líquidas; as misturas mais espessas entupirão o bico.

A Os produtos químicos em pó podem ser muito bem pulverizados se forem completamente solúveis em água. Se o não forem, ou se a solução tender a assentar, pode-se efectuar a pulverização mas a mistura deve ser continuamente agitada.

A Se o material a pulverizar contiver um sedimento, deve coar o líquido para dentro da botija de pulverização.

A Não pressurize demasiadamente a botija. A válvula de libertação da pressão foi concebida para libertar o excesso de pressão e não deve ser manipulada nem deve ser forçada a permanecer fechada.

A Não deixe o pulverizador em estado pressurizado e/ou exposto à luz solar directa. A temperatura máxima de funcionamento de 30°C não deve ser ultrapassada.

A Utilização durante o inverno – escorre o líquido de todas as partes do aparelho e desaperte ligeiramente as peças do conjunto da bomba.

A Manutenção anual – Pelo menos uma vez por ano, limpe muito bem todo o pulverizador e aplique massa lubrificante de sílica a todas as peças com movimento e vedantes. Teste o aparelho com água e se qualquer anilha ou vedante se tiver deteriorado, substitua-o.

Observações

A Certifique-se de que a mangueira cobre por completo as porções farpadas da lança e da conexão externa. Certifique-se de que todas as porcas foram apertadas à mão antes de utilizar o aparelho.

B Este pulverizador é feito de muitos tipos de plástico e, embora o líquido que pretende pulverizar talvez também esteja embalado num recipiente de plástico, o facto não garante que o líquido não danifique o pulverizador. Em caso de dúvida sobre a compatibilidade entre os produtos, contacte o centro de assistência ao consumidor da Hozelock. Ao encher o pulverizador, tenha o cuidado de não ultrapassar o nível máximo de enchimento.

C Certifique-se de que a bomba se encontra bem enroscada na botija e engatada em posição.

D Antes de fazer funcionar a bomba, faça funcionar manualmente a válvula de libertação da pressão; para tal, levantar o botão para garantir a sua livre movimentação e depois solte a manivela, rodando-a em direcção anti-horário, pressurizando a botija e voltando a engatar em posição.

E Depois de utilizar o pulverizador, faça funcionar manualmente a válvula de libertação da pressão, conforme descrito acima, para despressurizar o aparelho.

F Se o pulverizador tiver sido utilizado com produtos químicos, descarte os restos da solução de maneira responsável para o meio ambiente.

G Encha a botija com água morna (não quente), volte a montar o pulverizador e pulverize parte do seu conteúdo. Repita o processo e verifique se o bico está livre de sedimentos. Se necessário, repita o processo até o pulverizador estar limpo. NOTA: não use detergentes.

H Os anéis em O do conjunto da bomba e da válvula de libertação da pressão devem ser bem lubrificados, para que o pulverizador faça o bombeamento de ar de forma eficiente. Para ter acesso aos vedantes, desaparefuse o anel de retenção do êmbolo. Aplique frequentemente massa de lubrificação de sílica aos vedantes dos anéis em O da bomba, pistão e válvula de libertação (A).

I A tampa do bico (B) e ranhuras de agitação (C) devem ser mantidas limpas e sem obstruções. O vedante do anel em O (D) deve ser lubrificado com massa de sílica para facilitar a alteração do padrão de pulverização.

J Mantenha o gatilho limpo e livre de sedimentos acumulados. Para tal, deve lavá-lo com frequência depois de utilizar o aparelho e, se necessário, remova e limpe a lançadeira do gatilho (A).

K Para limpar ou substituir o vedante do aro em "O" da saída, desaparafuse a porca de retenção (B) e puxe pelo perno até sair (A).

Garantia

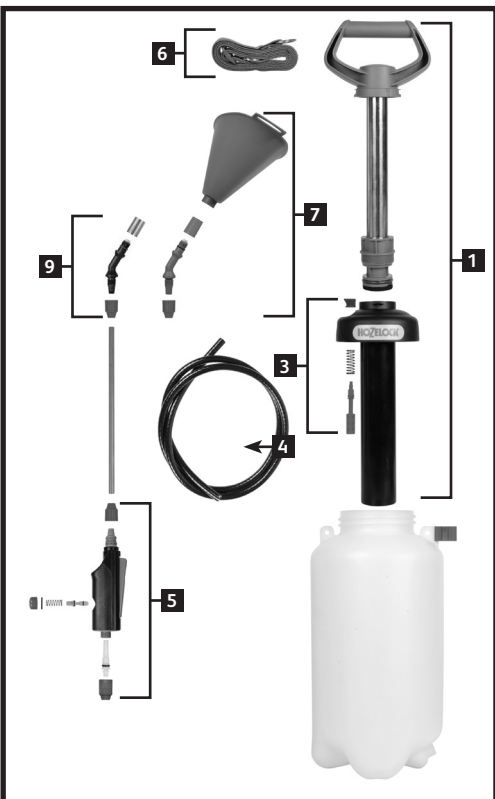
- A Hozelock garante este pulverizador contra todos os defeitos causados por materiais ou mão de obra defeituosos, durante um período de 2 anos a contar da data de aquisição, desde que o aparelho tenha sido utilizado unicamente segundo indicado nestas instruções. Esta garantia limita-se ao concerto ou substituição de qualquer item defeituoso ou avariado. O consumidor deve reter o documento comprovante da aquisição.
- A garantia da Hozelock também se aplica aos aros em "O" e aos vedantes, por um período de 12 meses, pois estas peças gastam-se e encontram-se disponíveis como peças sobresselentes, podendo ser compradas ao retalhista ou directamente à Hozelock.

Resolução de problemas

Situação	Problema	Solução
Pulverização fraca ou inexistente	O pulverizador não se pressuriza	Verifique se todas as conexões estão bem apertadas
	Perda de pressão	Verifique se os aros em "O" estão bem lubrificados e não demonstram estar desgastados ou danificados -- substitua-os se necessário (consulte as notas H, I, J e K)
	Obstrução	Pode haver bloqueio no bico, gatilho ou mangueira de saída
Pulverização distorcida	Obstrução	Pode haver detritos no bico
Fugas	Acumulação de sedimentos ou matérias estranhas nas superfícies de vedação	Verifique se os aros em "O" e vedantes estão sujos -- em cujo caso devem ser limpos ou substituídos
	Aros em "O" ou anilhas desgastados ou danificados	Verifique se os aros em "O" e vedantes estão desgastados ou danificados -- em cujo caso devem ser substituídos

Situação	Problema	Solução
A pega sobe	Válvula anti-retorno avariada	<p>Esta situação impede que o ar comprimido contido no recipiente escape novamente para a bomba</p> <p>Quando está avariada, a pega da bomba levanta-se quando o recipiente está pressurizado. Para remover a válvula, levante-a pela borda e puxe (Nota: tenha o cuidado de não danificar a superfície de vedação do barril. Insira a válvula de substituição, empurrando-a firmemente por cima do orifício central).</p>

Peças sobresselentes e acessórios



- Conjunto de bomba completo – Peça n.º 4138 (Viton)
- Kit de saída - Peça n.º 4130
- Conjunto da válvula de libertação da pressão - Peça n.º 4132
- Mangueira de 1,5 m (PVC) - Peça n.º 4099
- Conjunto do gatilho - Peça n.º 4137
- Conjunto da tira - Peça n.º Z71013

7 Cone de herbicida com um conjunto de cabeça em ângulo para pulverização em leque - Peça n.º 4112

8 Kit de revisões anuais - Peça n.º 4126

9 Kit de bico de substituição (jacto e leque) - Peça n.º 4133

Para obter informações sobre as peças sobresselentes e acessórios disponíveis, visite www.hozelock.com

PL

Dziękujemy za wybranie wysokiej jakości opryskiwacza Hozelock. Gwarantujemy Państwu długie lata bezawaryjnej eksploatacji produktu.

Instrukcje i ostrzeżenia

- Spryskiwacz jest przeznaczony do użytku ze środkami czyszczącymi, odtłusczającymi, dezynfekcyjnymi i produktami do usuwania powłok lakierniczych.
- Należy zawsze przestrzegać instrukcji producenta chemicznych oraz instrukcji dołączonych do opryskiwacza.
- Upewnić się, że wszystkie nakrętki są dokręcone do pierwszego oporu.
- Po rozpylaniu chemicznych należy odpowiednio unieszkodliwić niewykorzystany roztwór.
- Podczas wymieniania zaworów, uszczelki lub sprężyn należy nosić okulary ochronne.
- Sprawdzić i producenta środka chemicznego, czy jego produkt nadaje się do użycia w spryskiwaczu.
- Kwas azotowy, acetonowy i propionowy może być używany w stężeniach nieprzekraczających 10%, kwas fosforowy i siarkowy – w stężeniach do 30%, a wodorotlenek potasu i soda kaustyczna w stężeniach do 20%.
- W przypadku używania innych środków należy się upewnić, że nie są one szkodliwe dla spryskiwacza, ludzi ani dla środowiska.
- Na żądanie, Hozelock dostarczy listę materiałów, z których wykonano elementy spryskiwacza.

NIE NADAJE SIĘ DO:

- Cieczy palnych o temperaturze zapłonu poniżej 55°C.
- Kwasów i lugów (wyjątki podano powyżej)
- Środków nawilżających (powierzchniowo czynnych)
- Lepkich lub gęstych cieczy lub cieczy tworzących osady (barwniki, smary)
- Cieczy o temperaturze powyżej 30°C
- Przed przystąpieniem do konserwacji opryskiwacza należy koniecznie rozładować ciśnienie wewnętrz butli, podnosząc gałkę rozładowania ciśnienia.

A Zawsze nosić odzież ochronną, gogle, maskę i rękawice.

A Unikać wdychania rozpylanej mgiełki.

A Nie dopuszczać do kontaktu chemicznych ze skórą.

A Pracować tylko w dobrze wietrzonych miejscach.

A Chrońić dzieci, zwierzęta domowe i ryby przed działaniem chemicznych.

A Po każdym użyciu opryskiwacza, w szczególności przed posiłkiem, należy dokładnie umyć ręce.

A Zawsze prać zanieczyszczoną odzież.

A Jeśli rozpylana substancja dostanie się do oczu lub jeśli po rozpylaniu wystąpią jakiekolwiek objawy, należy się skontaktować z lekarzem.

A Nie rozpylać w pobliżu żywności ani miejsc przygotowywania żywności. W przypadku opryskiwania plonów należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta chemicznych, dotyczących czasu zanim plony będą się nadawały do spożycia.

A Nie rozpylać rozpuszczalników, takich jak spirytus mineralny.

A Rozpylać wyłącznie bardzo rozwdnione roztwory; gęstsze mieszanki mogą zapychać dyszę.

A Rozpylanie sproszkowanych chemicznych jest dozwolone pod warunkiem, że są one całkowicie rozpuszczalne w wodzie. Nierozpuszczalne lub osiadające chemiczne można rozpylać, jeśli będą nieprzerwanie mieszane.

A Jeśli rozpylany materiał zawiera osady, płyn należy odsączyć do butli opryskiwacza.

A Nie przekraczać dozwolonego ciśnienia wewnętrz butli. Zawór bezpieczeństwa jest przeznaczony do rozładowywania nadmiernego ciśnienia, dlatego nie należy dokonywać jego modyfikacji ani zamazywać go na siłeczkę.

A Nie zostawiać spryskiwacza pod ciśnieniem ani wystawionego na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie wolno przekraczać maksymalnej temperatury roboczej wynoszącej 30°C.

A Użycowanie zimą – spuścić płyn ze wszystkich części i połuzować zespół pomp.

A Coroczna konserwacja – co najmniej raz w roku dokładnie wyczyścić cały opryskiwacz i nanieść smar silikonowy na wszystkie ruchome części oraz uszczelki. Sprawdzić szczelność przy użyciu wody. Wyjmień wszystkie uszkodzone podkładki i uszczelki.

Uwagi

A Upewnić się, że wąż całkowicie zakrywa wypusty na lancy oraz połączeniu wylotowym. Przed użyciem dokręcić wszystkie nakrętki do pierwszego oporu.

B Opryskiwacz jest wykonany z wielu rodzajów plastiku. Mimo że rozpylany płyn może również znajdować się w plastikowym zbiorniku, nie gwarantuje to, że nie uszkodzi opryskiwacza. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w tej kwestii, należy się skontaktować z działem obsługi Hozelock. Nie przekraczać maksymalnego poziomu napełnienia opryskiwacza.

C Upewnić się, że pompa jest mocno wkręcana w butle i zablokowana.

D Przed skorzystaniem z pompy należy ręcznie aktywować zawór bezpieczeństwa. W tym celu należy unieść gałkę i sprawdzić, czy porusza się swobodnie. Następnie należy zwolnić uchwyt, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, podnieść ciśnienie w butli i ponownie zablokować uchwyt.

E Po skorzystaniu z opryskiwacza należy rozładować ciśnienie. W tym celu należy ręcznie aktywować zawór bezpieczeństwa, jak opisano powyżej.

- F** Po rozpylaniu chemikaliów należy unieszkodliwić niewykorzystany roztwór w sposób bezpieczny dla środowiska.
- G** Napełnić butlę cieplą (nie gorącą) wodą, ponownie zmontować opryskiwacz i rozpylić część wody. Powtórzyć tę czynność i sprawdzić, czy na dyszy nie ma osadu. W razie konieczności powtarzać proces aż dysza będzie czysta. Ważne: nie używać środków czyszczących.
- H** Pierścienie o-ring zespołu pompy oraz zaworu bezpieczeństwa powinny być nasmarowane, aby umożliwić opryskiwaczowi wydajne pompowanie powietrza. Aby uzyskać dostęp do uszczelki, należy odkręcić pierścień ustalający nurnika. Regularnie smarować pierścień o-ring pompy, tłoka i zaworu bezpieczeństwa (A) smarem silikonowym.
- I** Nasadka dyszy (B) oraz rowki (C) powinny być czyste i droźne. Pierścień o-ring (D) należy smarować smarem silikonowym. Ułatwi to zmianę kształtu strumienia.
- J** Spust powinien być czysty i wolny od osadów.
Wymaga to regularnego płukania po użyciu, a w razie konieczności wyjmowania i czyszczenia zbiornika w spuscie (A).
- K** Aby wyczyścić lub wymienić pierścień o-ring wylotu, odkręcić nakrętkę ustalającą (B) i wyciągnąć czop (A).

Gwarancja

- Firma Hozelock gwarantuje, że opryskiwacz będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres 2 lat od daty zakupu, pod warunkiem użytkowania zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Gwarancja jest ograniczona do naprawy lub wymiany wadliwego elementu. Należy zachować dowód zakupu.
- Gwarancja Hozelock obejmuje także przez okres 12 miesięcy pierścienie o-ring i uszczelki, jako że są to części zużywalne, dostępne jako części zamienne w sprzedaży detalicznej oraz w Hozelock direct.

Rozwiązywanie problemów

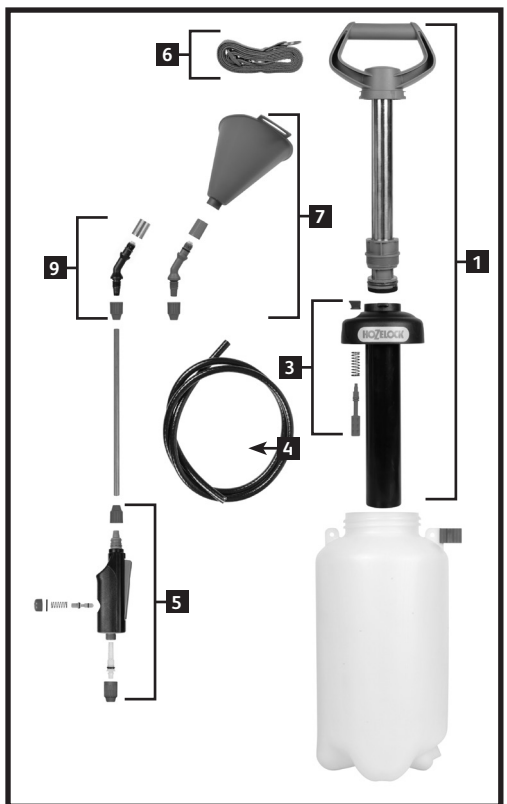
Problem	Przyczyna	Rozwiązywanie
Urządzenie rozpyla słabo lub nie rozpyla w ogóle	Ciśnienie w opryskiwaczu nie wzrasta	Upewnić się, że wszystkie połączenia są mocno dokręcone
	Spadek ciśnienia	Upewnić się, że pierścień o-ring i uszczelki są nasmarowane i nie noszą śladów zużycia ani uszkodzenia - w razie konieczności wymienić (zob. uwagi H, I, J i K)
	Zator	Możliwe zablokowanie dyszy, spustu lub węża wylotowego
Nierówne rozpylanie	Zator	Zanieczyszczenia wewnętrz dyszy

Problem	Przyczyna	Rozwiązywanie
Przeciek	Zbieranie się osadów lub ciał obcych na powierzchniach uszczelniających	Upewnić się, że pierścień o-ring oraz uszczelki są czyste - w razie potrzeby wyczyścić lub wymienić
	Zużyte lub uszkodzone pierścień o-ring lub podkładki.	Upewnić się, że pierścień o-ring oraz uszczelki nie są zabrudzone ani zużyte - w razie potrzeby wymienić
Uchwyty się podnoszą	Wadliwy zawór zwrotny	Zapobiega to powrotowi sprężonego powietrza z pojemnika do pompy W przypadku wadliwego zaworu uchwyty pompy będą się unosić, kiedy zbiornik jest pod ciśnieniem. Aby wymontować zawór, należy unieść krawędź i pociągnąć (ważne: zachować ostrożność, aby nie uszkodzić powierzchni uszczelniającej boczki). Wymienić na nowy zawór, mocno wciskając na centralny otwór

Części zamienne i akcesoria

- 1 Kompletny zespół pompy - część nr: 4138 (Viton)
- 2 Zestaw wylotu - część nr: 4130
- 3 Zespół zaworu bezpieczeństwa - część nr: 4132
- 4 Wąż 1,5 m (PCW) - część nr: 4099
- 5 Zespół spustu - część nr: 4137
- 6 Zespół paska - część nr: Z71013
- 7 Stożek chwastobójczy z zakrzywioną głowicą do natrysku obrotowego - część nr: 4112
- 8 Zestaw do corocznego serwisowania - część nr: 4126
- 9 Zestaw wymiennej dyszy (natrysk strumieniowy i obrotowy) - część nr: 4133

Szczegółowa oferta części zamiennych i akcesoriów jest dostępna pod adresem www.hozelock.com



καυστική σόδα σε συγκέντρωση έως 20%.

- Εάν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν άλλα προϊόντα, βεβαιωθείτε πως δεν είναι επιβλαβή για τον ψεκαστήρα, τους ανθρώπους και το περιβάλλον.
- Η Hozelock μπορεί να σας παρέχει μια λίστα με τα υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τα εξαρτήματα του ψεκαστήρα, κατόπιν αίτησης.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ

- Εύφλεκτα υγρά με σημείο ανάφλεξης χαμηλότερα από 55° C
- Οξέα και αλισίβες (οι εξαιρέσεις αναφέρονται παραπάνω)
- Παράγοντες διαφροχής (τασιενεργά)
- Παχύρρευστα ή κολλώδη υγρά ή υγρά που σχηματίζουν ήματα (βαφές, γράσα)
- Υγρό με θερμοκρασία υψηλότερη από τους 30° C
- Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης του ψεκαστήρα, θα πρέπει να αποσυμπλέξετε τη φάλη, ανασηκώνοντας το μοχλό εκτόνωσης της εκτόνωσης πίεσης.

⚠ Να φοράτε πάντοτε προστατευτικό ρουχισμό, γυαλιά, προσωπίδα και γάντια.

⚠ Αποφύγετε την εισπνοή του νέφους ψεκασμού.

⚠ Αποφύγετε την επαφή του δέρματος με χημικές ουσίες.

⚠ Να εργάζεστε πάντοτε σε καλά αεριζόμενο χώρο.

⚠ Φροντίζετε για την προστασία παιδιών, κατοικιδίων και ψαριών από την έκθεση στις χημικές ουσίες.

⚠ Να πλένετε πάντοτε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τη χρήση και ειδικά πριν το φαγητό.

⚠ Να πλένετε πάντοτε τυχόν ρουχισμό που έχει μολυνθεί.

⚠ Εάν το σπρέι μπει στα μάτια σας ή εμφανίσετε οποιοδήποτε σύμπτωμα μετά τον ψεκασμό, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

⚠ Μην ψεκάζετε κοντά σε τρόφιμα ή χώρους προετοιμασίας φαγητού. Όταν πραγματοποιείται ψεκασμός καλλιεργιών, να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή στις συμβουλές του κατασκευαστή χημικών, προτού καταναλωθούν οι καρποί της καλλιέργειας.

⚠ Μην ψεκάζετε με οποιοδήποτε διαλυτικό π.χ. White spirit.

⚠ Να ψεκάζετε μόνον λεπτόρρευστα, υδαρή διαλύματα, διότι τα πιο παχύρρευστα μίγματα θα φράξουν το ακροφύσιο.

⚠ Τα χημικά σε σκόνη μπορούν να ψεκαστούν επιτυχώς, εάν διαλυθούν πλήρως σε νερό. Εάν δεν γίνει διάλυση ή εάν το διάλυμα τείνει να κατακαθίσει, μπορεί επίσης να επιτευχθεί ψεκασμός εάν αναδεύετε συνεχώς το μίγμα.

⚠ Εάν το υλικό που πρόκειται να ψεκαστεί περιέχει ίζημα, ανακινήστε το υγρό μέσα στη φάλη του ψεκαστήρα.

⚠ Μην θέτετε τη φάλη υπό υπερβολική πίεση. Η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης έχει σχεδιαστεί για την εκτόνωση της περίσσειας πίεσης, γι' αυτό μην κάνετε καμία τροποποίηση και μην προσπαθήσετε να την εξαναγκάσετε να παραμείνει κλειστή.

⚠ Μην αφήσετε τον ψεκαστήρα υπό πίεση ή/και εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας των 30° C.

⚠ Χειμερινή χρήση – Να αποστραγγίζετε το υγρό από όλα τα εξαρτήματα και να ξεβιδώνετε το συγκρότημα της αντλίας.

GR

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε έναν ψεκαστήρα υψηλής ποιότητας Hozelock. Μπορείτε να είστε βέβαιοι ότι αυτό το προϊόν θα λειτουργεί αξιόπιστα για πολλά χρόνια.

Οδηγίες και προειδοποιήσεις

- Αυτός ο ψεκαστήρας προορίζεται για χρήση με ειδικά προϊόντα καθαρισμού, απολίπανσης, απολύμανσης και απόξεσης.
- Να ακολουθείτε πάντοτε τις οδηγίες του παραγωγού της χημικής ουσίας, καθώς και τις οδηγίες που συνοδεύουν τον ψεκαστήρα.
- Πριν από τη χρήση, να βεβαιώνεστε ότι όλα τα παξιμάδια είναι βιδωμένα.
- Εάν ο ψεκαστήρας έχει χρησιμοποιηθεί με χημικά, να απορρίπτετε με ασφάλεια τυχόν διάλυμα που δεν έχει χρησιμοποιηθεί, μετά από τη χρήση.
- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά όταν αντικαθιστάτε τις βαλβίδες, τα στεγανοποιητικά ή τα ελατήρια.
- Ενημερωθείτε από τον κατασκευαστή χημικών εάν το προϊόν του μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ψεκαστήρα.
- Το νιτρικό οξύ, το οξικό οξύ και το προπιονικό οξύ πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε συγκέντρωση έως 10%, το φωσφορικό οξύ και το θειικό οξύ σε συγκέντρωση έως 30% και το υδροξείδιο του καλίου, καθώς και η

A Ετήσια συντήρηση – Τουλάχιστον μία φορά ανά έτος, να καθαρίζετε σχολαστικά ολόκληρο τον ψεκαστήρα και να απλώνετε γράσο σιλικόνης σε όλα τα κινούμενα μέρη και τα στεγανοποιητικά. Να ελέγχετε με νερό και, εάν κάποια ροδέλα ή στεγανοποιητικό έχει χαθεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί.

Σημειώσεις

A Να διασφαλίζετε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας καλύπτει πλήρως τις αγκαλιώτες λεπτομέρειες, τόσο στο στέλεχος ψεκασμού όσο και στη σύνδεση έξοδου. Πριν από τη χρήση, να βεβαιώνεστε ότι όλα τα παξιμάδια είναι βιδωμένα.

B Αυτός ο ψεκαστήρας έχει κατασκευαστεί από πολλούς τύπους πλαστικού και, παρόλο που το υγρό που θέλετε να ψεκάσετε μπορεί να είναι συσκευασμένο σε πλαστικό, το γεγονός αυτό δεν εγγυάται πως δεν θα προκληθεί ζημιά στον ψεκαστήρα. Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία σχετικά με τη συμβατότητα, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της Hozelock. Κατά την πλήρωση του ψεκαστήρα, βεβαιωθείτε πως θα υπερβεί τη μέγιστη σταθμη πλήρωσης.

C Βεβαιωθείτε πως η αντλία είναι βιδωμένη καλά στη φιάλη και ασφαλισμένη στη θέση της.

D Προτού λειτουργήστε την αντλία, χειριστείτε μη αυτόματα τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης, αναστρέψτε το μοχλό για να διασφαλίσετε ότι κινείται ελεύθερα και, στη συνέχεια, ελευθερώστε τη λαβή περιστρέφοντας αριστερόστροφα, θέστε τη φίλαλη υπό πίεση και, τέλος, ασφαλίστε την και πάλι στη θέση του.

E Μετά από τη χρήση του ψεκαστήρα, λειτουργήστε μη αυτόματα τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης όπως παραπάνω, για αποσυμπίεση.

F Εάν ο ψεκαστήρας έχει χρησιμοποιηθεί με χημικά, απορρίψτε τυχόν μη χρησιμοποιημένο διάλυμα με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

G Γεμίστε τη φίλαλη με ζεστό (όχι καυτό) νερό, επανασυναρμολογήστε τον ψεκαστήρα και ψεκάστε μια μικρή ποσότητα του περιεχομένου. Επαναλάβετε και ελέγχετε ότι το ακροφύσιο είναι ελεύθερο από επικαθίσεις. Εάν είναι απαραίτητο, επαναλάβετε τη διαδικασία ώστου να καθαρίσει ο ψεκαστήρας. Σημείωση: Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό.

H Το συγκρότημα της αντλίας και οι δακτύλιοι o-ring της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης θα πρέπει να λιπαίνονται, προκειμένου ο ψεκαστήρας να αντλεί τον αέρα αποτελεσματικά. Προσπελάστε στα στεγανοποιητικά ξεβιδώνοντας το δακτύλιο συγκράτησης του εμβόλου. Να απλώνετε τακτικά γράσο σιλικόνης στα στεγανοποιητικά των δακτυλίων o-ring (A) της αντλίας, του εμβόλου και της βαλβίδας εκτόνωσης.

I Η τάπα (B) του ακροφυσίου και οι ελικοειδείς αυλακώσεις (C) θα πρέπει να παραμένουν καθαρές και χωρίς εμπόδια. Ο στεγανοποιητικός δακτύλιος o-ring (D) θα πρέπει να λιπαίνεται με γράσο σιλικόνης, επιτρέποντας την εύκολη αλλαγή του μοτίβου ψεκασμού.

J Να διατηρείτε τη σκανδάλη καθαρή και χωρίς καμία συσσώρευση ιζημάτων, ξεπλένοντάς την τακτικά

μετά τη χρήση και, εάν κριθεί απαραίτητο, αφαιρέστε και καθαρίστε το μηχανισμό της σκανδάλης.

K Για να καθαρίσετε ή να αντικαταστήσετε το στεγανοποιητικό του δακτυλίου o-ring εξόδου, ξεβιδώστε το παξιμάδι συγκράτησης (B) και τραβήξτε έξω το βύσμα (A).

Εγγύηση

• Η Hozelock εγγυάται αυτόν τον ψεκαστήρα για οποιοδήποτε ελάττωμα που θα προκύψει λόγω ελαττωματικών υλικών ή ελλιπούς εργασίας για χρονική περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς, με την προϋπόθεση να έχει χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες. Η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή ή την αντικατάσταση οποιουδήποτε ελαττωματικού ή προβληματικού είδους. Η απόδειξη αγοράς θα πρέπει να φυλάσσεται.

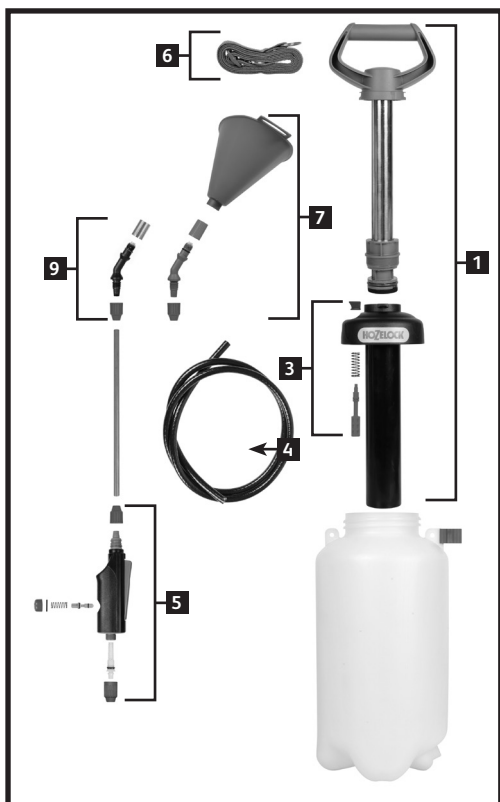
• Η εγγύηση της Hozelock καλύπτει επίσης τους δακτυλίους 'O' ring και τα στεγανοποιητικά για χρονική περίοδο 12 μηνών. Καθώς αυτά τα εξαρτήματα φθείρονται, διατίθενται ως ανταλλακτικά από τα καταστήματα ή απευθείας από τη Hozelock.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Λύση
Ασθενής ή καθόλου πίδακας ψεκασμού	Ο ψεκαστήρας δεν τίθεται υπό πίεση	Διασφαλίστε ότι όλες οι συνδέσεις είναι στέρεες
	Απώλεια πίεσης	Βεβαιωθείτε ότι οι δακτύλιοι 'O'-ring και τα στεγανοποιητικά έχουν λιπανθεί και δεν φέρουν ορατές ενδείξεις φθοράς ή ζημιάς – αντικαταστήστε τα εάν απαιτείται (βλ. σημειώσεις H, I, J και K)
Παραμορφωμένος πίδακας ψεκασμού	Απόφραξη	Θα μπορούσε να υπάρχει έμφραξη στο ακροφύσιο, στη σκανδάλη ή στον εύκαμπτο σωλήνα εξόδου
Διαρροές	Απόφραξη	Ενδέχεται να υπάρχουν ρύποι στο ακροφύσιο
	Συσσώρευση ιζημάτων ή ξένου υλικού στις επιφάνειες στεγανοποιήσης	Βεβαιωθείτε ότι οι δακτύλιοι 'O'-ring και τα στεγανοποιητικά είναι ελεύθερα από ρύπους – Καθαρίστε τα ή αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται
	Δακτύλιοι 'O'-ring ή ροδέλες που έχουν υποστεί φθορά ή ζημιά.	Βεβαιωθείτε ότι οι δακτύλιοι 'O'-ring και τα στεγανοποιητικά είναι ελεύθερα από φθορά ή ζημιά – Αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται

Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Λύση
H λαβή ανασηκώνεται	Ελαττωματική ανεπίστροφη βαλβίδα	<p>Αυτή αποτρέπει τη διαφυγή του πεπιεσμένου αέρα που περιέχεται στο δοχείο και την επιστροφή του στην αντλία</p> <p>Εάν είναι ελαττωματική, η λαβή της αντλίας θα ανασηκώνεται όταν το δοχείο βρίσκεται υπό πίεση. Για να αφαιρέσετε τη βαλβίδα, ανασηκώστε το άκρο και τραβήξτε (Σημείωση: προσέχετε να μην δημιουργήσετε ζημιά στην επιφάνεια στεγανοποίησης του βαρελιού. Αντικαταστήστε με νέα βαλβίδα, πιέζοντας στέρεα την κεντρική οπή)</p>

Ανταλλακτικά και εξαρτήματα



- 1 Πλήρες συγκρότημα αντλίας - Κωδ. εξαρτήματος 4138 (Viton)
 - 2 Κιτ εξόδου - Κωδ. εξαρτήματος 4130
 - 3 Συγκρότημα βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης - Κωδ. εξαρτήματος 4132
 - 4 Εύκαμπτος σωλήνας 1,5 m (PVC) - Κωδ. εξαρτήματος 4099
 - 5 Συγκρότημα μηχανισμού σκανδάλης - Κωδ. εξαρτήματος 4137
 - 6 Συγκρότημα ιμάντα - Κωδ. εξαρτήματος Z71013
 - 7 Κώνος φεκασμού ζιζανιοκτόνου με συγκρότημα γωνιατής κεφαλής και πεπλατυσμένη οριζόντια διατομή - Κωδ. εξαρτήματος 4112
 - 8 Κιτ ετήσιου σέρβις - Κωδ. εξαρτήματος 4126
 - 9 Κιτ αντικατάστασης ακροφυσίου (πίδικας και ανεμιστήρας) - Κωδ. εξαρτήματος 4133
- Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.hozelock.com για λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα ανταλλακτικά και τα εξαρτήματα

TR

Hozelock kaliteli püskürteci seçtiğiniz için teşekkür ederiz, bu ürünler yıllar boyunca güvenilir hizmet alacağınızdan emin olabilirsiniz.

Yönergeler ve Uyarılar

- Bu sprey, patentli temizleme, yağ çıkartma, dezenfeksiyon ve soyma ürünler ile kullanım için tasarılanmıştır.
- Bu spreyle birlikte verilen talimatların yanı sıra her zaman için kimyasal ürün tedarikçilerinin talimatlarına da uyın.
- Kullanmadan önce tüm somunların elle iyice sıkıştırıldığından emin olun.
- Sprey kimyasal maddelerle kullanıldıysa, kullanılmamış çözeltiyi kullanım sonrası güvenli bir şekilde atın.
- Valfleri, contaları veya yayları değiştirirken daima koruyucu gözlük kulanın.
- Kimyasal üreticisine ürününün bir sprey makinesi ile birlikte kullanılma uygun olup olmadığı sorun.
- Nitrik asit, asetik asit ve propiyonik asit en fazla %10 konsantrasyona kadar, fosforik ve sülfürük asit en fazla %30 konsantrasyona kadar ve potasyum hidroksit ve yakıcı soda %20 konsantrasyona kadar kullanılmalıdır.
- Diğer ürünler kullanılacaksa, bunların sprey makinesine, insanlara ya da spreye zararlı olmadığından emin olun.
- İstek üzerine Hozelock size sprey makinesinin bileşenlerinde kullanılacak malzemelerin listesini sunacaktır.

UYGUN OLMAYAN SİVİSLER:

- Parlama noktası 5°C'nin altında olan yanıcı sıvılar
- Asitler ve sodalı su (istisnalar için yukarı bakın)
- Yüzey Aktif Maddeler (tenside)
- Viskoz ya da yapışkan sıvılar ya da kalıntı bırakılan sıvılar (boyalar, gres)
- Sicaklığı 30°C'nin üstündeki sıvılar
- Bu spreyde herhangi bir bakım işlemi gerçekleştirmeden önce, basıncı tahliye kolunu kaldırarak şişedeki tüm basıncın boşaltılması gerekmektedir.

- A** Her zaman koruyucu giysi, gözlük, yüz maskesi ve eldiven kullanın.
- A** Sprey buharını solumaktan kaçının.
- A** Kimyasalların cilt temasından kaçının.
- A** Her zaman iyi havalandırılan bir ortamda çalışın.
- A** Çocukları, evcil hayvanları ve balıkları kimyasal maddelere karşı korumaya dikkat edin.
- A** Kullanımından sonra ve özellikle yemekten önce ellerinizi her zaman iyice yıkayın.
- A** Kirlenen giysileri mutlaka yıkayın.
- A** Sprey gözünüzü kaçarsa ya da spreyi kullandıktan sonra herhangi bir belirti gösterirseniz doktorunuza danışın.
- A** Gıda ya da gıda hazırlama alanlarının yakınında kullanmayın. Ekinleri spreylerken, ekinler yenilebilecek hale gelmeden önce kimyasal madde üreticilerinin zamanlama ile ilgili önerisine özel önem gösterin.
- A** Beyaz ispirto gibi çözücüleri spreylemeyin.
- A** Sadece sulu çözeltileri spreyleyin; daha yoğun karışımalar nozulu tıkar.
Toz haline getirilmiş kimyasallar su içinde tümüyle çözünebilirlerse başarıyla püskürtülebilir. Suda çözünmüyorsa ya da çözelti çökelme eğilimindeyse, karışım sürekli çalkalanırsa püskürtme işlemi başarılı olabilir.
- A** Püskürtülecek madde tortu içeriyorsa, sıvayı püskürtücü şişesine süzerek koyun.
- A** Şişeye aşırı basınç yüklemeyin. Basınç tahliye valfi aşırı basını bırakmak için tasarlanmıştır ve üzerinde oynanmamalı veya kapalı kalacak şekilde zorlanmamalıdır.
- A** Püskürtücüyı basıncı halde ve/veya doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın. 30°C olan maksimum çalışma sıcaklığı aşılmalıdır.
- A** Kişi mevsiminde kullanım - tüm parçaların sıvısını boşaltın ve pompa tertibatını gevşetin.
- A** Yıllık bakım – En az yılda bir kez püskürtecin tamamını temizleyin ve tüm hareketli parçalara ve contalara silikonlu gres yağı sürünen. Suya test edin, herhangi bir rondela veya conta bozulmuşsa değiştirilmesi gereklidir.

Notlar

- A** Hortumun hem marpuç hem de çıkış bağlantısındaki tırtıklı çıkıntıları tamamen kapladığından emin olun. Kullanmadan önce tüm somunların elle iyice sıkıştırıldığından emin olun.
- B** Bu sprey birçok farklı plastik türünden yapılmıştır ve spreylemek istediğiniz sıvı plastik pakette olsa da bu, sprey zarar vermeyeceğini garanti etmez. Uyumlulukla ilgili şüphe duyuyorsanız Hozelock müşteri hizmetleriyle irtibata geçin. Spreyi doldururken maksimum dolum seviyesinin aşılmasılarından emin olun.
- C** Pompayı döndürerek şişenin içinde iyice sıkıştırdıktan ve sabitlendiğinden emin olun.
- D** Pompayı çalıştırmadan önce, basınç tahliye valfini elle düşmesini kaldırarak çalıştırın, serbest hareket ettiginden emin olun ve sonra kolu saat yönünün tersine çevirerek bırakın, şişenin basıncını yükseltin ve tekrar yerine kilitleyin.

- E** Spreyi kullandıktan sonra, yukarıda anlatılan şekilde basınç tahliye valfini elle çalıştırarak basıncı boşaltın.
- F** Eğer sprey kimyasallarla kullanılmışsa, kullanılmamış çözeltiyi çevreleye duyarlı bir şekilde atın.
- G** Şişeyi ilk (sıcak değil) suyla doldurun, spreyi tekrar birleştirin ve içeriğinin bir kısmını spreyleyin. İşlemi tekrarlayın ve nozülde çökelti olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse, sprey temizlenene kadar işlemi tekrarlayın. NB: Deterjan kullanmayın.
- H** Spreyin havayı verimli şekilde pompalaması için pompa tertibatı ve basınç tahliye valfinin O halkaları yağlanmalıdır. Contalara erişmek için pompa pistonunun tutma halkasını gevşetin. Pompa, piston ve tahliye valfinin O halka contalarına (A) düzlen şekilde silikon gresles yağlanmalıdır.
- I** Nozul kapağı (B) ve sarmal oluklar (C) temiz tutulmalı ve tıkanıklıklardan arındırılmalıdır. Sprey deseninin kolayca değiştirilebilmesi için O halkanın contası (D) silikon gresles yağlanmalıdır.
- J** Tetiği kullandıktan sonra düzenli şekilde yıkayarak temiz ve tortu oluşumundan arındırılmış tutun, gerekirse tetikteki mekiği (A) sökünen ve temizleyin.
- K** Çıkışın O halka contasını temizlemek veya değiştirmek için, tutma somununu (B) gevşetin ve tıkaçı (A) dışarı çekin.

Garanti

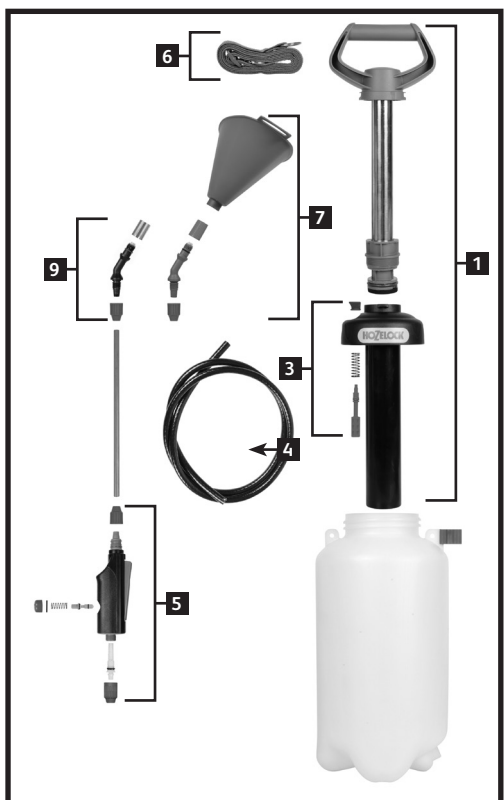
- Hozelock, bu spreye buradaki talimatlara uygun şekilde kullanıldığındaki takdirde kusurlu malzeme veya işçilikten kaynaklanan hatalara karşı satın alma tarihinden itibaren 2 yıl boyunca garanti vermektedir. Bu garanti tüm arızalı ve kusurlu öğelerin onarımı ya da değiştirilmesi ile sınırlıdır. Ürünün satın alındığını gösteren belge saklanmalıdır.
- Hozelock garantisini ayrıca, aşınan parçalar olduklarından dolayı, 12 aylık bir dönemde boyunca 'O' halkaları ve contaları kapsar, bunlar perakendeciden veya doğrudan Hozelock'dan yedek parça olarak alınabilir.

Sorun Giderme

Sayı	Sorun	Çözüm
Spreylenme zayıf ya da yok	Sprey basınç sağlamıyor	Tüm bağlantıların sıkı olduğundan emin olun
	Basınç kaybı	'O' halkalarının ve contaların yağlandığını ve aşınmayı ya da hasar belirtisi göstermediğini kontrol edin - gerekçiyorsa değiştirin (bkz: notlar H, I, J ve K)
	Tıkanıklık	Nozül, tetik veya çıkış hortumunda tıkanıklık olabilir
Bozuk Şekilde Spreylenme	Tıkanıklık	Nozülde birikinti olabilir

Sayı	Sorun	Çözüm
Sızıntılar	Sızdırma yüzeylerde çökeli ya da yabancı madde birikimi	'O' halkalarda ve contalarda kır olmadığını kontrol edin - Gerekliyorsa temizleyin ya da değiştirin
	Aşınmış veya hasarlı 'O' halkalar veya röndelalar.	'O' halkalarda ve contalarda aşınma veya hasar olmadığını kontrol edin - Gerekliyorsa değiştirin
Kol kendiliğinden kalkıyor	Arızılı tek yönlü valf	Bu, kabin içindeki sıkıştırılmış havanın pompaya tekrar geri kaçmasını durdurur Eğer arızalıysa, kaba basınç verildiğinde pompalı kolu yükseltecektir. Valfi çıkarmak için kenarı kaldırıp çekin (NB tankın sızdırma yüzeye hasar vermeme dikkat edin. Orta deliğe sıkıca bastırarak yeni bir vaffle değiştirin)

Yedek Parçalar ve Aksesuarlar



- 1 Tüm pompa tertibati - Parça No. 4138 (Viton)
- 2 Çıkış takımı - Parça No. 4130
- 3 Basınç tahliye valfi tertibati - Parça No. 4132
- 4 1,5 m hortum (PVC) - Parça No. 4099
- 5 Tetik tertibati - Parça No. 4137
- 6 Kayış tertibati - Parça No. Z71013
- 7 Fan spreyi açılı kafaya sahip ot kırıcı tertibati - Parça No. 4112
- 8 Yıllık bakım takımı - Parça No. 4126
- 9 Yedek nozül takımı (püskürteç ve fan) - Parça No. 4133

Lütfen mevcut yedek parça ve aksesuarlar hakkında ayrıntılar için www.hozelock.com adresine gidin.

HU

Köszönjük, hogy a Hozelock minőségi permetezőjét választotta! Biztos lehet benne, hogy a termék sok-sok éven át hűtársa lesz a permetezésben!

Utasítások és figyelmeztetések

- A permetező saját fejlesztésű tisztító, zsírtalanító, fertőtlenítő és lecsupaszító anyagok használatára készült.
- Mindig tartsa be a vegyszerek gyártójának utasításait, valamint a permetezőhöz mellékelt utasításokat!
- Használat előtt győződjön meg róla, hogy minden anya a helyén van, és kézi erővel meg van húzva!
- Ha a permetezővel vegyszert permetezett, akkor használat után biztonságosan ártalmatlanítsa a fel nem használt oldatot!
- A szellepek, a tömítések és a rugók cseréjekor minden viseljen védőszemüveget!.
- Ellenőrizze, hogy az adott készítmény alkalmas-e permetezővel történő használatra.
- A salétroncsav, az ecetsav és a propionsav kizárolag 10%-os, a foszforsav és kén sav 30%-os, a kaliumhidroxid és a nátrium-hidroxid pedig 20%-os koncentrációban használható.
- Más termékek esetén győződjön meg arról, hogy nem károsak a permetezőre, emberekre vagy a környezetre.
- Kérésre a Hozelock rendelkezésére bocsátja a permetben szereplő összetevők listáját.

A PERMETEZŐ NEM ALKALMAS:

- 55°C alatti gyulladáspontú tűzveszélyes folyadékok használatára
- Savak és lúgok használatára (kivéve a fentiek)
- Nedvesítőszerek használatára (síkosító adalékok)
- Viszkózus, ragadós vagy egyéb folyadékok használatára, melyek felesleget hagynak (festőanyagok, kenőanyagok)
- 30°C feletti hőmérsékletű folyadékok használatára
- Mielőtt bármiféle karbantartási műveletet hajtana végre a permetezőn, fontos, hogy kiengedje a nyomást a palackból - ehhez emelje fel a nyomáskiegyenlítő gombot!

⚠ Mindig viseljen védőszemüveget, védőmaszkot és kesztyűt!

- A** Kerülje a permetgőz belégzését!
- A** Kerülje a vegyszerek bőrrel való érintkezését!
- A** Mindig jól szellőző helyen dolgozzon!
- A** Ügyeljen rá, hogy a gyermekek, kisállatok stb. ne legyenek kitéve a vegyszereknek!
- A** Mindig mosson alaposan kezet a használat után, és legfőképp étkezés előtt!
- A** Mindig mossa le a szennyezett ruhadarabokat!
- A** Ha a permet szembe kerül, vagy ha a permetezés után tünetek jelentkeznek, akkor forduljon orvoshoz!
- A** Élelmiszer és élelmiszerkészítő területen ne permetezzen! A növények permetezésekor különösen ügyeljen rá, hogy betartsa a vegyzer gyártójá által javasolt várakozási időt a permetezés és az étel elfogyasztása között!
- A** Oldószer (pl. petróleumbenzint) ne permetezzen!
- A** Kizárolag híg vizes oldatok permetezéséhez használja; sűrű keverék esetén a fúvóka eltömítődhet!
- A** A por alapú vegyszereket akkor lehet hatásosan permetezni, ha azok 100%-osan oldhatók vízben; ellenkező esetben az oldat leülepedhet. Ennek ellenére, ha a keverék folyamatos áramlásban van, gond nélkül lehet permetezni.
- A** Ha a permetezni kívánt anyag üledékes, akkor szűrőn át öntse azt a permetező palackba!
- A** Ne helyezze túlyomás alá a palackot! A nyomáskiegyenlítő szelep feladata a felesleges nyomás kiengedése; a szelepet módosítani, illetve azt szándékosan zárt állásban rögzíteni tilos!
- A** Ne hagyja a tartályt nyomás alatt és ne tegye ki közvetlen napfénynek. A munkahőmérséklet nem lépheti túl a 30°C-t.
- A** Téli használat – távolítsa el a folyadékot mindenhol, majd lazítsa meg a pumpát.
- A** Éves karbantartás – Évente legalább egyszer tisztítsa meg alaposan a teljes permetezőt, és kenje be szilikonzírral a mozgó alkatrészeket és a tömítéseket. Tesztelje a permetezőt vízzel, és ha bármelyik alátét vagy tömítés elörégedett, akkor cserélje azt ki.

Megjegyzések

- A** Ügyeljen rá, hogy a tömlő teljesen rajta legyen a rácsos részen mind a permetezőről, mind pedig a kimenetnél. Használat előtt győződjön meg róla, hogy mindenanya a helyén van, és kézi erővel meg van húzva!
- B** A permetező többféle műanyagból készült; jóllehet a permetezni kívánt folyadék is műanyagba van csomagolva, előfordulhat, hogy a folyadék kárt tesz a permetezőn. Ha nem biztos benne, hogy a permetezni kívánt anyag kompatibilis-e a permetezővel, vegye fel a kapcsolatot a Hozelock ügyfélszolgálatával! A permetező feltöltésekor ügyeljen rá, hogy a max. jelzést ne lépje túl!
- C** Ügyeljen rá, hogy a pumpa rendesen rá legyen csavarozva a palackra!
- D** A pumpa használatbavétele előtt emelje fel kézzel a nyomáskiegyenlítő szelep gombját, hogy megbizonyosodjon róla, hogy az szabadon tud mozogni; ezután forgassa el balra a fogantyút annak kioldásához, helyezze nyomás alá a palackot, majd rögzítse vissza a fogantyút a helyére.

- E** A permetező használata után engedje ki a nyomást a palackból a nyomáskiegyenlítő szelep kézi használatával (lásd fentebb).
- F** Ha a permetezőt vegyszerek permetezésére használta, akkor a fel nem használt oldatot környezetbarát módon ártalmatlanítsa!
- G** Tölts fel a palackot meleg (de ne forró!) vízzel, szerelje össze a permetezőt, majd permetezzen ki némi vizet. Ellenőrizze, hogy a fúvóka üledéktől mentes-e. Ha szükséges, ismételje a műveletet addig, amíg a permetező tiszta nem lesz! Megjegyzés: Oldószeret ne használjon!
- H** A pumpát és nyomáskiegyenlítő szelepe O-gyűrűt meg kell kenni, hogy a pumba kellő hatékonysággal tudja pumpálni a levegőt. A tömítésekhez a szelépszár rögzítőgyűrűjének lecsavarása után lehet hozzáérni. Rendszeresen kenje meg szilikonzírral a pumpát, a dugattyút és a nyomáskiegyenlítő szelep O-gyűrűt (A).
- I** A fűvökásapkát (B) és az örvénybarázdákat (C) tisztán és dugulásmentesen kell tartani! Az O-gyűrű tömítést (D) meg kell kenni szilikonzírral, hogy a permetezőfején könnyen lehessen állítani.
- J** Tartsa tisztán és lerakódástól mentesen a permetezőravaszt – használat után mindig mossa le, és ha szükséges, távolítsa el és tisztítsa meg a permetezőravasz csúszkáját (A).
- K** A kimenet O-gyűrű tömítésének tisztán tartásához vagy cseréjéhez hajtsa ki a rögzítőanyát (B), majd húzza ki a csapot (A).

Garancia

- A Hozelock garanciát vállal a permetező anyag- és gyártáshibáira a vásárlástól számított 2 évig, feltéve, hogy a permetező a jelen utasítások betartása mellett volt használva. A garancia a hibás alkatrész javítására vagy cseréjére korlátlanított. A vásárlást igazoló blokkot meg kell őrizni!
- A Hozelock által nyújtott garancia az O-gyűrűkre és a tömítésekre is kiterjed; a garancia időtartama ezekre az alkatrészekre 12 hónap. Mivel ezek kopó alkatrészek, ezért ezek cserealkatrész formájában beszerezhetők a forgalmazótól vagy közvetlenül a Hozelocktól.

Hibaelhárítás

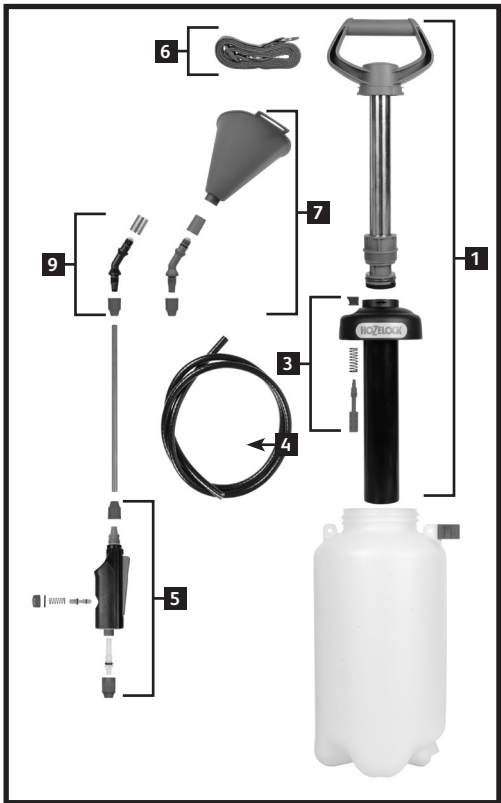
Probléma	A probléma oka	Megoldás
Gyenge permet, vagy nincs permet	A permetező nem kerül nyomás alá	Gondoskodjon róla, hogy a csatlakozások rendben legyenek
	Nyomásveszteség	Ellenőrizze, hogy az O-gyűrűk és a tömítések meg vannak-e kerülve, és hogy nincsenek-e elhasználódva – ha szükséges, cserélje ki őket (lásd: H, I, K és K megjegyzés)
	Eltömítődés	Lehetséges, hogy a fúvóka, a permetezőravasz vagy a kimeneti cső eltömítődött
Nem egyenletes permet	Eltömítődés	Lehetséges, hogy törmelék van a fúvókában
Szivárgás	Üledék vagy idegen anyag rakódott le a tömítések felületére	Ellenőrizze az O-gyűrűket és a tömítéseket, hogy azok tiszták-e – szükség esetén tisztítsa meg vagy cserélje ki őket
	Elhasznált vagy sérült O-gyűrűk vagy alátétek.	Ellenőrizze az O-gyűrűket és a tömítéseket, hogy azok épek-e – szükség esetén cserélje ki őket
A fogantyú felemelkedik	Hibás visszacsapószelep	Ez a szelep megakadályozza, hogy a sűrített levegő a légtartályból visszaszökönjön a pumpába Meghibásodás esetén a pumpa fogantyúja felemelkedik, amikor a tartály nyomás alá kerül. A szelep eltávolításához emelje fel a szélét, és húzza ki (megjegyzés: ügyeljen rá, hogy ne tegyen kárt a palack tömítőfelületen!) Az új szelepet úgy helyezze be, hogy azt benyomja a középső lyukba)

Cserealkatrészek és kiegészítők

- 1** Komplett pumpa egység – cikksz.: 4138 (Viton)
- 2** Kimeneti szett – cikksz.: 4130
- 3** Nyomáskiegyenlítő szelep egység – cikksz.: 4132

- 4** 1,5 méteres tömlő (PVC) – cikksz.: 4099
- 5** Permetezőravasz egység – cikksz.: 4137
- 6** Szíj egység – cikksz.: Z71013
- 7** Gyomirtó kúp ferde permetezőfjjel – cikksz.: 4112
- 8** Éves szervizkészlet – cikksz.: 4126
- 9** Csere fúvóka készlet (fúvóka és ventilátor) – cikkszám.: 4133

A cseréalkatrészek és kiegészítők részleteit illetően kérjük, látogasson el a www.hozelock.com címe!



CZ/SK

Děkujeme vám, že jste si zvolili kvalitní postřikovač Hozelock, který vám zajistí řadu let spolehlivých služeb.

Pokyny a varování

- Tento postřikovač je určen pro použití s vlastními čisticími, odmašťovacími, dezinfekčními a odbarvovacími výrobky.
- Vždy dodržujte pokyny dodavatele chemikálie i pokyny dodávané s tímto postřikovačem.
- Před použitím zkонтrolujte, zda jsou matice rukou utaženy na pevnou.
- Pokud jste postřikovač používali s chemickými látkami, po použití veškeré nepoužité roztoky bezpečně zlikvidujte.

- Vždy používejte ochranu očí, když vyměňujete ventily, těsnění nebo pružiny.
- Ověřte u výrobce chemické látky, zda lze jeho výrobek aplikovat pomocí postřikovače.
- Kyselina dusičná, octová a propionová se musejí používat v koncentraci do 10%, kyselina fosforečná a sírová v koncentraci do 30% a hydroxid draselný a louh sodný v koncentraci do 20%.
- Pokud chcete používat jiné výrobky, zkонтrolujte, zda nepoškodí postřikovač, osoby nebo životní prostředí.
- Společnost Hozelock na vyžádání zašle seznam materiálů použitých při výrobě postřikovače.

NENÍ VHODNÉ PRO:

- Hořlavé kapaliny s bodem vznícení do 55 °C
- Kyseliny a louhy (výjimky jsou uvedeny výše)
- Zvlhčovače (tenzidy)
- Viskózní nebo lepkavé kapaliny nebo kapaliny, které zanechávají zbytky (barviva, maziva)
- Kapalina s teplotami nad 30 °C
- **Před provedením údržby na tomto postřikovači je nutné vypustit tlak z lahve nadzvědušním tlačítka pro uvolnění tlaku.**

⚠️ Vždy používejte ochranné oděvy, brýle, obličeiový štít a rukavice.

⚠️ Neveduchujte mlhu z postřikovače.

⚠️ Pozor na styk pokožky s chemickými látkami.

⚠️ Vždy pracujte v rádně odvětrané oblasti.

⚠️ Dávejte pozor a ochraňujte děti, zvířata a ryby před kontaktem s chemikáliemi.

⚠️ Vždy si důkladně umyjte ruce po použití a zejména před jídlem.

⚠️ Vždy umyjte veškeré zasažené oděvy.

⚠️ Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se vám sprej dostane do očí nebo po použití zjistíte jakékoli příznaky.

⚠️ Nestříkejte v blízkosti potravin nebo oblastí pro přípravu potravin. Při postřikování obilí dávejte pozor na pokyny výrobce chemické látky ohledně doby před požitím obilí.

⚠️ Nerozstříkejte rozpouštědla, např. lakový benzín.

⚠️ Postříkujte pouze roztoky s vodou, hustší směsi zacpou trysku.

⚠️ Chemické látky v prášku lze úspěšně postřikovat, pokud jsou dokonale rozpuštěné ve vodě. Pokud tomu tak není nebo se roztok usazuje, může být postřikování úspěšné, pokud směsi trvale třesete.

⚠️ Pokud materiál, který chcete rozstříkovat, obsahuje usazeniny, kapalinu do lahve postřikovače nalévejte přes síto.

⚠️ Nenatlaďte nádobu příliš. Ventil pro uvolnění tlaku má za cíl uvolnit přebytečný tlak, nesmíte zasahovat do jeho konstrukce, nenutěte jej zůstat zavřený.

⚠️ Nenechávejte postřikovač natlačovaný a/nebo vystavený přímo slunečnímu světlu. Maximální pracovní teplotu 30 °C nesmíte překročit.

⚠️ Použití v zimě - Vypusťte kapalinu ze všech součástí a povolte sestavu čerpadla.

⚠️ Každoroční údržba - Nejméně jednou za rok důkladně vyčistěte celý postřikovač a naneste silikonové mazivo na všechny pohyblivé části a těsnění. Otestujte s vodou, veškeré poškozené podložky nebo těsnění vyměňte.

Poznámky

A Ověřte, zda hadice zakrývá výstupkové části na trysce a na připojení výstupu. Před použitím zkонтrolujte, zda jsou matice rukou utaženy.

B Tento postřikovač je z řady typů plastů, a ačkoli kapalina, kterou chcete postříkovat, může být zabalená v plastu, nezaručuje se tím, že postřikovač nepoškodí. Pokud máte jakékoli pochybnosti o slučitelnosti, kontaktujte oddělení služeb pro zákazníky společnosti Hozelock. Při plnění postřikovače zkонтrolujte, zda nedošlo k překročení maximální hladiny naplnění.

C Zkontrolujte, zda je čerpadlo pevně našroubováno do lahve a upevněno na místě.

D Než čerpadlo spustíte, použijte ručně tlakový ventil, zvedněte tlačítko a ovrzte, zda se může volně pohybovat, pak uvolněte páčku tak, že jí otočíte doleva, natlačujte lahev a pak znovu zajistěte na místě.

E Po použití postřikovače ručně spusťte tlakový ventil podle předchozího postupu a uvolněte tlak.

F Pokud jste v postřikovači použili chemikálie, veškeré nepoužité roztoky zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

G Naplňte lahev teplou (ne horkou) vodou, smontujte postřikovač a rozstříkňte trochu obsahu. Opakujte a ovrzte, zda v trysce nezůstávají usazeniny. Podle potřeby proces opakujte, dokud není postřikovač čistý. Pozn.: Nepoužívejte saponáty.

H Sestavu čerpadla a o-kroužek tlakového ventilu promažte, aby postřikovač účinně čerpal vzduch. K těsněním se dostanete po odšroubování pojistného kroužku pllováku. Na čerpadlo, píst a O-kroužek tlakového ventilu (A) pravidelně nanášejte silikonové mazivo.

I Víčko trysky (B) a drážky spirály (C) by měly být vždy čisté a bez překážek. O-kroužek (D) byste měli promazat silikonovým mazivem, aby bylo možno snadno měnit typ postříkování.

J Udržujte spoušť čistou a bez nahromaděných usazenin, pravidelně ji proplachujte po použití, podle potřeby demontujte a vyčistěte členek ve spoušti (A).

K Chcete-li vyčistit nebo vyměnit kruhové těsnění na výstupu, odšroubujte matici (B) a vytáhněte kolík (A).

Záruka

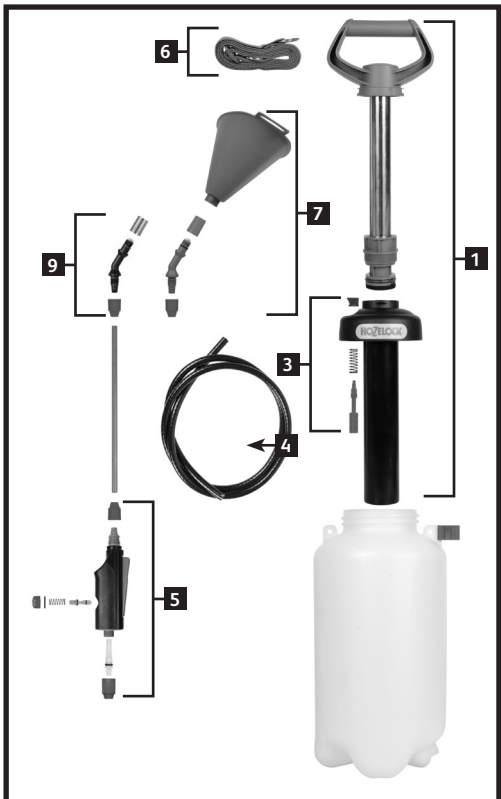
- Hozelock poskytuje na tento postřikovač záruku na vady vyplývající z vadných materiálů nebo zpracování, a to po dobu 2 let od data zakoupení, pokud bylo zařízení použito v souladu s témito pokyny. Záruka se omezuje na opravu nebo výměnu jakýchkoli vadných či poškozených předmětů. Je nutno předložit doklad o nákupu.
- Záruka Hozelock se týká také "O"-kroužků a těsnění po dobu 12 měsíců, jelikož jde o spotřební díly, které jsou dostupné jako náhradní díly od maloobchodníků nebo přímo od společnosti Hozelock.

Řešení potíží

Věc	Problém	Řešení
Slabý nebo žádny proud	Postřikovač nelze natlakovat	Zkontrolujte pevnost všech zapojení
	Ztráta tlaku	Zkontrolujte, zda jsou O-kroužky a těsnění promazány a nevykazují známky opotřebení nebo poškození - podle potřeby vyměňte (viz poznámky I, J a K)
	Blokování	Mohlo dojít k ucpání trysky, spouště nebo výstupní hadice
Deformovaný postřik	Blokování	V trysce mohou být nečistoty
Únik	Nahromadění usazenin nebo cizích předmětů na povrchu těsnění	Ověřte, zda jsou O-kroužky a těsnění čistá - Nutno vyčistit nebo vyměnit
	Opotřebené nebo poškozené těsnění nebo podložky.	Ověřte, zda nejsou O-kroužky a těsnění opotřebené nebo poškozené - Podle potřeby vyčistit nebo vyměnit
Zvedá se páčka	Vadný zpětný ventil	Brání natlakovánemu vzduchu v nádobě v úniku zpět do čerpadla Pokud je poškozen, páčka čerpadla se zvedá, když je nádoba pod tlakem. Ventil vyjměte tak, že zvednete okraj a zatáhnete (Pozn.: Nepoškoďte těsnění nádoby. Vyměňte za nový ventil, který pevně zatlačíte nad středový otvor)

Náhradní díly a příslušenství

- 1** Úplná sestava čerpadla - Díl č. 4138 (Viton)
 - 2** Výstupní sada - díl č. 4130
 - 3** Sestava tlakového ventilu - díl č. 4132
 - 4** 1,5 m hadice (PVC) - díl č. 4099
 - 5** Sestava spouště - díl č. 4137
 - 6** Sestava popruhu - díl č. Z71013
 - 7** Kužel na přípravek proti plevelu se zahnutou hlavicí - díl č. 4112
 - 8** Sada na roční údržbu - díl č. 4126
 - 9** Náhradní sada trysky (tryska a ventilátor) - díl č. 4133
- Podrobnosti o náhradních dílech a příslušenství najdete na www.hozelock.com



RU

Благодарим Вас за покупку качественного распылителя Hozelock, это изделие будет верно служить Вам долгие годы.

Инструкции и предупреждения

- Этот распылитель предназначен для использования с запатентованными чистящими, обезжирающими, дезинфицирующими и обесцвечивающими средствами.
- Всегда выполняйте инструкции производителей химических веществ, а также инструкции, прилагаемые к данному распылителю.
- Перед использованием распылителя убедитесь, что все гайки плотно закручены вручную.
- Если распылитель использовался для распыления химических веществ, проведите безопасную утилизацию неиспользованного раствора после завершения работы.
- Всегда надевайте защитные очки при замене клапанов, уплотнений или пружин.
- Узнайте у производителя химического вещества, что его изделие можно наносить распылителем.

- Азотная кислота, уксусная кислота должна использоваться только в концентрации до 10%; фосфорная и серная кислота - в концентрации до 30%, а гидроксид калия и каустическая сода - в концентрации до 20%.
- Если требуется использование других продуктов, убедитесь, что они не повредят распылитель, не нанесут вред людям и окружающей среде.
- По запросу компания Hozelock предоставит список материалов, использованных в деталях распылителя.

НЕПРИГОДНО ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВЕЩЕЙ:

- Возгораемые жидкости с точкой воспламенения ниже 55°C
- Кислоты и щелочи (кроме указанных выше)
- Поверхностно-активные вещества (тенсиды)
- Вязкие или липкие жидкости, образующие осадок (красители, смазка)
- Жидкость с температурой выше 30° C
- Перед техническим обслуживанием распылителя необходимо сбросить давление в резервуаре при помощи рукоятки сброса давления.

⚠ Всегда надевайте защитную одежду, очки, маску и перчатки.

⚠ Не вдыхайте распыленное вещество.

⚠ Избегайте попадания химических веществ на кожу.

⚠ Всегда работайте в хорошо проветриваемом помещении.

⚠ Примите меры, чтобы защитить детей, домашних животных и рыб от воздействия химических веществ.

⚠ Всегда тщательно мойте руки после использования распылителя и особенно перед едой.

⚠ Всегда стирайте загрязненную одежду.

⚠ Обратитесь к врачу, если распыленное вещество попало Вам в глаза или при возникновении каких-либо симптомов после распыления.

⚠ Запрещается использовать распылитель рядом с пищевыми продуктами или местами приготовления пищи. При опрыскивании сельскохозяйственных культур обращайте внимание на информацию производителя химикатов относительно периода выдержки, в течение которого не рекомендуется употреблять обработанные культуры в пищу.

⚠ Не распыляйте растворители, например, уайт-спирит.

⚠ Распыляйте только негустые водянистые растворы; более густые смеси могут забить сопло.

⚠ Порошковые химикаты можно распылять, если они полностью растворяются в воде. Если это не так или раствор дает осадок, смесь необходимо постоянно перемешивать для успешного распыления.

⚠ Если распыляемый материал содержит осадок, процедите жидкость в резервуар распылителя.

⚠ Не создавайте избыточно высокого давления в резервуаре. Клапан сброса давления предназначен для сброса излишнего давления, запрещается вносить изменения в его конструкцию или фиксировать его в закрытом положении.

- ⚠ Не оставляйте распылитель под давлением и/или под воздействием прямого солнечного света. Запрещается превышать максимальную рабочую температуру 30° C.
- ⚠ Использование в зимнее время – слейте жидкость из всех частей и ослабьте узел насоса.
- ⚠ Ежегодное техническое обслуживание – как минимум раз в год необходимо полностью и тщательно очищать распылитель и наносить силиконовую смазку на все движущиеся детали и уплотнения. Проведите испытание распылителя с водой; если какие-либо прокладки или уплотнения не выполняют своих функций, их следует заменить.

Примечания

- ⚠ Убедитесь, что шланг полностью натянут на шипованные части штанги и выходного штуцера. Перед использованием убедитесь, что все гайки плотно затянуты вручную.
- ⚠ В конструкции распылителя использованы детали из нескольких типов пластмассы, и хотя жидкость для распыления также могла содержаться в пластмассовых контейнерах, это не гарантирует отсутствие неблагоприятного воздействия ее на распылитель. В случае сомнений обратитесь в отдел обслуживания потребителей Hozelock. При заправке распылителя следите за тем, чтобы не был превышен максимальный уровень заполнения.
- ⚠ Убедитесь, что насос плотно ввернут в резервуар и зафиксирован в этом положении.
- ⚠ Перед использованием насоса задействуйте клапан сброса давления, подняв рукоятку, чтобы убедиться, что он свободно открывается, затем освободите ручку насоса, повернув ее против часовой стрелки, повысьте давление в насосе путем накачки и зафиксируйте ручку в прежнем положении.
- ⚠ После использования распылителя повторите вышеописанные манипуляции с клапаном сброса давления, чтобы сбросить давление.
- ⚠ Если распылитель использовался для распыления химикатов, утилизируйте неиспользованный раствор способом, не наносящим ущерба окружающей среде.
- ⚠ Залейте в резервуар теплую (не горячую) воду, соберите распылитель и распылите некоторое количество воды. Повторите, затем проверьте, не осталось ли в сопле осадка раствора. При необходимости повторите процедуру до полного очищения распылителя. NB: не используйте моющие средства.
- ⚠ Насосный блок и уплотнительные кольца клапана сброса давления необходимо смазывать для эффективной работы насоса. Доступ к уплотнениям можно получить, отвинтив фиксирующее кольцо плунжера. Регулярно смазывайте силиконовой смазкой насос, поршень и уплотнительные кольца клапана сброса давления (A).
- ⚠ Крышка сопла (B) и канавки закрутки (C) должны содержаться в чистоте. Уплотнительное кольцо (D) необходимо смазывать силиконовой смазкой для беспрепятственного изменения типа струи.

J Регулярно промывайте триггерный механизм после использования распылителя, чтобы предотвратить накопление осадка; при необходимости извлеките и очистите затвор триггерного механизма (A).

K Для очистки или замены уплотнительного кольца на выходе отвинтите стопорную гайку (B) и извлеките втулку (A).

Гарантия

- Компания «Hozelock» гарантирует отсутствие в данном распылителе каких-либо дефектов, вызванных некачественными материалами, или производственных дефектов в течение 2 лет с момента приобретения изделия при условии, что оно будет использоваться исключительно в соответствии с данными инструкциями. Данная гарантия ограничивается ремонтом или заменой неисправного элемента. Покупатель должен сохранять доказательство совершения покупки.
- Гарантия Hozelock также распространяется на герметизирующие кольца и уплотнения в течение 12 месяцев, поскольку данные детали подвержены износу, их можно приобрести как запасные части у розничного торговца или представителей компании «Hozelock».

Поиск и устранение неисправностей

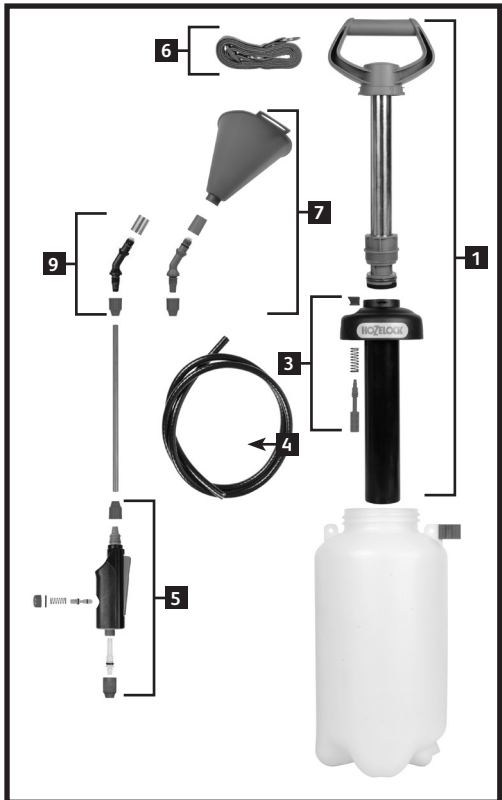
Проблема	Причина	Решение
Слабая струя или ее полное отсутствие	В распылителе не создается необходимое давление	Проверьте плотность всех соединений
	Потеря давления	Убедитесь, что герметизирующие кольца и уплотнения смазаны, не изношены и не повреждены – при необходимости, замените их (см. прим. Н, И, Ј и К)
	Помеха	Может быть закупорка сопла, триггерного механизма или выпускного шланга
Перекошенная струя	Помеха	Сопло может быть засорено

Проблема	Причина	Решение
Протечки	Накопление осадка или посторонних веществ на уплотнительных поверхностях	Убедитесь в отсутствии грязи на герметизирующих кольцах и уплотнениях – при необходимости замените их
	Износ или повреждение уплотнительных колец или шайб	Убедитесь в отсутствии износа или повреждения герметизирующих колец и уплотнений – при необходимости замените их
Ручка поднимается	Неисправность обратного клапана	Он не дает скжатому воздуху в резервуаре вернуться в насос Если он неисправен, ручка насоса поднимается, когда в резервуаре создается избыточное давление. Для извлечения клапана поднимите край и потяните (NB: соблюдайте осторожность, чтобы не повредить уплотнительную поверхность втулки. Установите на его место новый клапан, с силой вдавив его в центральное отверстие)

Запасные части и принадлежности

- 1 Узел насоса в сборе - деталь № 4138 (Viton)
- 2 Выпускной комплект – деталь № 4130
- 3 Клапан сброса давления в сборе – деталь № 4132
- 4 Шланг 1,5 м (ПВХ) – деталь № 4099
- 5 Триггерный механизм в сборе – деталь № 4137
- 6 Ременная система – деталь № Z71013
- 7 Гербицидная насадка с изогнутой головкой с веерным распылением – деталь № 4112
- 8 Комплект для ежегодного обслуживания – деталь № 4126
- 9 Набор сменных сопел (струйное и веерное) – деталь № 4133

Данные имеющихся в наличии запасных частей и аксессуаров можно узнать на сайте www.hozelock.com



EST

Täname Hozelocki kvaliteetpritsi valimise eest. Võite olla kindel, et see toode teenib teid ustavalt mitmeid aastaid.

Juhised ja hoiatused

- See pihusti on mõeldud kasutamiseks omanduslike puhastus-, rasvaeemaldus-, desinfitseerimis- ja vääviärastustoodeteega.
- Järgige alati kemikaali tarnija juhiseid ning ka selle pritsi juhiseid
- Veenduge, et kõik mutrid oleks enne kasutamist käsitsi kinni keeratud.
- Kui pritsi on kasutatud kemikaalidega, kõrvaldage kasutamata vedelik pärast kasutamist ohultult.
- Kasutage klappide, tihendite või vedrude vahetamisel alati kaitseprille.
- Uurige kemikaali tootjalt, kas nende toodet saab kasutada pihusti abil.
- Lämmastikhapet, äädikhapet ja propioonhapet tohib kasutada ainult kontsentratsioonil kuni 10% fosforihapet ja vävelihapet kontsentratsioonil kuni 30% ning kaaliumhüdroksiidi ja naatriumhüdroksiidi kontsentratsioonil kuni 20%.
- Teiste toodete kasutamisel veenduge, et need ei kahjustaks pihustit, inimesi ega keskkonda.

- Soovi korral esitab Hozelock teile pihusti komponentides kasutatud materjalide loendi.

EI SOBI KASUTAMISEKS JÄRGMISEGA

- Tuleohlikud vedelikud leekpunktiga alla 55 °C
 - Happed ja leelised (erandid vt ülalpool)
 - Pindaktiivsed ained (pindised)
 - Viskoosset või kleepuvad vedelikud või vedelikud, mis moodustavad jäake (värvid, määrdeained)
 - Vedelik temperatuuriga üle 30 °C
 - Enne sellel pritsil hooldustööde teostamist on oluline pudeli surve vabastada, tötestes surve vabastamise nuppu.
- ⚠️** Kandke alati kaitseriietust, -prille, näomaski ja kindaid.
- ⚠️** Vältige pritsmete sisheingamist.
- ⚠️** Vältige kemikaalide sattumist nahale.
- ⚠️** Töötage alati hästiventileeritud kohas.
- ⚠️** Kaitske lapsi, koduloomi ja kalasid kokkupuute eest kemikaalidega.
- ⚠️** Peske pärast kasutamist korralikult käsi, eriti enne söömist.
- ⚠️** Peske alati saastunud riideid.
- ⚠️** Pöörduge arsti poole, kui pritsmed satuvad silma või kui teil tekib pärast kasutamist sümpтомeid.

- ⚠️** Ärge pritsige toidu või toidu valmistamise alade lächedal. Vilja pritsimisel tuleb jälgida tootja soovitatud aega, mille jooksul ei tohi pritsitud viljasid süüa.

- ⚠️** Ärge pritsige luhuseid, näiteks lakibensiini.
- ⚠️** Prtsige ainult vesiseid luhuseid, paksemad segud võivad otsiku ummista.
- ⚠️** Pulberkemikaale saab edukalt pritsida, kui need on vees täielikult lahustuvad. Kui need ei ole või lahus settib, saab ikkagi edukalt pritsida, kui segu pidevalt loksutada.

- ⚠️** Kui pritsitav materjal sisaldb sadet, sõeluge vedelik pritsi pudelisse.

- ⚠️** Ärge survestage pudelit üle. Surv vabastamise klapp on möeldud liigse surv vabastamiseks ning selle tööd ei tohi häirida ega seda jõuga suletuna hoida.

- ⚠️** Ärge jätkte pihustit survestatus ja/või otseste päikesevalguse kätte. Ületada ei tohi maksimaalset töötemperatuuri 30 °C.

- ⚠️** Talvine kasutamine – laske vedelik köigist osadest välja ja vabastage pumba koost.

- ⚠️** Iga-aastane hooldus – Puheatage vähemalt üks kord aastas terve pritsi ja kandke silikoonmääret köigile liikuvatele osadele ja tihenditele. Testige veega ja kui mõni tihind on katki, tuleb see asendada.

Märkused

- A** Veenduge, et volvik kataks nii piigi kui väljundi ühendusel sälkudega detailid täielikult. Veenduge, et kõik mutrid oleks enne kasutamist käsitsi kinni keeratud.
- B** See prits on valmistatud paljudest plastiku tüüpidest ning kuigi pritsitav vedelik võib samuti olla pakitud plastikusse, ei garanteeri see pritsi kahjustamatua püsimist. Kui teil on kahtlus ühilduvuse kohta, võtke ühendust Hozelocki klienditeenindusega. Veenduge pritsi täitmisel, et te ei ületa maksimaalset täitmise taset.

Veaotsing

- C** Veenduge, et pump on korralikult pudelile keeratud ja kohale lukustatud.
- D** Enne pumba kasutamist kasutage selle vabas liikumises veendumiseks nupu töstmise teel käsitsi surve vabastamise klappi, seejärel vabastage käepide seda vastupäeva pöörates, survestage pudel ja lukustage see tagasi kohale.
- E** Pärast pritsi kasutamist kasutage surve vabastamiseks ülaltoodud viisil käsitsi surve vabastamise klappi.
- F** Kui pritsi on kasutatud kemikaalidega, kõrvvaldage kasutamata lahus keskkonnasöbralikul viisil.
- G** Täitke pudel sooja (mitte kuuma) veega, pange prits kokku ja pritsige natuke sisu. Korrale ja kontrollige, et otsikusse ei ole kogunenud sadet. Vajadusel korrale protsessi kuni prits on puhas. NB: Ärge kasutage pesuaineid.
- H** Pumbakoostu ja surve vabastamise klapi röngastihendeid tuleb määrida, et võimaldada pritsil tõhusalt õhku pumbata. Tihenditele pääsete ligi varbkolvi kinnitusrõnga avamise teel. Kande pumba, kolvi ja surve vabastamise klapi röngastihenditele (A) regulaarselt silikooni määret.
- I** Otsiku korki (B) ja keermeid (C) tuleb hoida puhta ja takistustevabana. Röngastihendit (D) tuleb määrida silikooni määrdega, et pritsimismustrit oleks kergem muuta.
- J** Hoidke päästik puhastada ja settevabana, loputades seda regulaarselt pärast kasutamist, vajadusel eemaldage ja puhastage päästiku süistik (A).
- K** Väljundi röngastihendi puhastamiseks või vahetamiseks keerake lahti kinnitusmutter (B) ja tömmake välja paigalduseend (A).

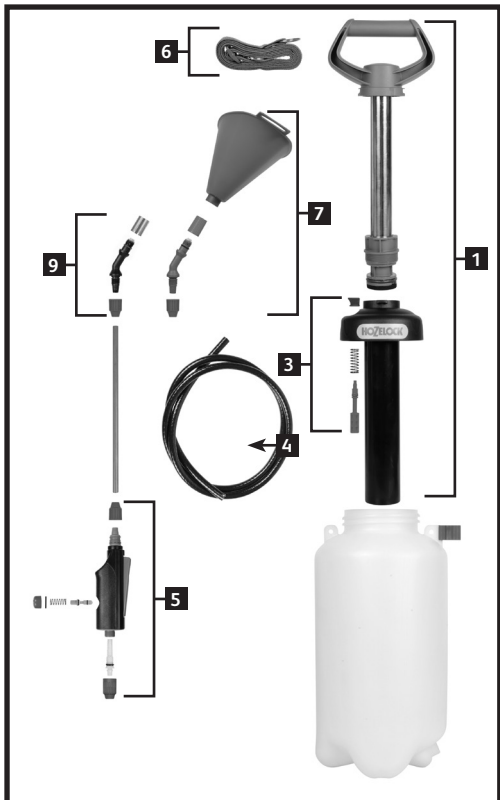
Garantii

- Hozelock annab sellele pritsile 2-aastase garantii alates ostmise kuupäevast vigastest materjalidest või kehvast koostetööst tingitud defektide korral, eeldusel et seda on kasutatud ainult vastavalt käesoleval juhendile. See garantii on piiratud defektse või vigase seadme remondi või väljavahetamisega. Töend ostu sooritamise kohta tuleb alles hoida.
- Hozelocki garantii katab ka röngas- ja muud tihendid 12-kuulise perioodi jooksul. Kuna need on kuluval osad, on need saadaval varuosade naemüüstik või otse Hozelockilt.

Viga	Probleem	Lahendus
Nörk või puuduv pritsimine	Prits ei survestu	Kontrollige ühenduste tihendust
	Survekadu	Kontrollige, et röngas- ja muud tihendid on määritud ning et neil ei ole kulumise ega kahjustuste märke – vajadusel vahetage (vt märkused H, I, J ja K)
	Ummistus	Otsikus, päästikus või väljundvoolikus võib olla ummistus
Moonutatud pritsimine	Ummistus	Otsikus võib olla prahti
Lekked	Sette või vöörmaterjalil kogunemine tihenditele	Kontrollige, et röngas- ja muud tihendid oleksid puhtad – vajadusel puhastage või vahetage
	Kulunud või kahjustunud röngastihendid/seibid	Kontrollige, et röngas- ja muud tihendid poleks kulunud ega kahjustatud – vajadusel vahetage
Käepide tõuseb	Vigane tagasilöögi klapp	See peatab suruõhu naasmise mahutist tagasi pumba. Tõrke korral tõuseb pumba käepide mahuti survestamisel. Klapi eemaldamiseks töste äärt ja tömmake. (NB toimige ettevaatlikult, et mitte vigastada toru tihendpinda. Vahetage klapp, surudes uue tugevalt keskmisele avale)

Varuosad ja tarvikud

- 1 Täielik pumba koost - osa nr 4138 (Viton)
 - 2 Väljundi komplekt - osa nr 4130
 - 3 Surve vabastamise klapi koost - osa nr 4132
 - 4 1,5 m voolik (PVC) - osa nr 4099
 - 5 Päästiku koost - osa nr 4137
 - 6 Rihmade koost - osa nr Z71013
 - 7 Umbrohutörje koonus koos lehvikulise pritsimise nurkpea koostuga - osa nr 4112
 - 8 Igaaastase hoolduse komplekt - osa nr 4126
 - 9 Asendusotsikute komplekt (düüs ja lehvik) - osa nr 4133
- Saadaval olekute varuosade ja tarvikute üksikasjad leiate aadressilt www.hozelock.com



- Hozelock pēc pieprasījuma var jums piegādāt aerosolā izmantoto materiālu sastāvu sarakstu.

NAV PIEMĒROTS:

- Viegli uzliesmojošiem šķidrumiem ar uzliesmošanas temperatūru zem 55° C
- Skābēm un sārmiem (iznēmumus skatiet iepriekšējā sadaļā)
- Slapinošām vielām (virsmaktīvām vielām)
- Viskoziem vai lipīgiem šķidrumiem, kas veido nogulsnes (krāsvielām, smērvielām)
- Šķidrumiem, kuru temperatūra pārsniedz 30° C
- Pirms veicat šī aerosola tehnisko apkopi, svarīgi atbrīvot pudeli no spiediena, pacēlot spiediena atbrīvošanas kloķi.

A Vienmēr izmantojiet aizsargētru, aizsargbrilles, sejas masku un cimdus.

A Centieties neieelpot izsmidzināto vielu.

A Nepieļaujiet ādas saskari ar kīmiskajām vielām.

A Vienmēr strādājiet labi vēdināmā vidē.

A Nepieļaujiet bērnu, mājdzīvnieku un zivju pakļaušanu kīmisko vielu iedarbībai.

A Pēc lietošanas un īpaši pirms ēšanas vienmēr rūpīgi nomazgājiet rokas.

A Vienmēr izmazgājiet nosmērēto apģērbu.

A Ja aerosola viela ieklūst acīs vai pēc smidzināšanas jums parādās savādi simptomi, vērsieties pēc ārsta palīdzības.

A Neizsmidzinet pārtikas produktu vai pārtikas gatavošanas zonu tuvumā. Apsmidzinot labību, pievērsiet īpašu uzmanību kīmisko vielu ražotāju ieteikumiem par laiku, kad drīkst ēst labības produktus.

A Neizsmidzinet šķidinātājus, piemēram, balto spiritu.

A Izsmidzinet tikai šķidrus ūdeņainus šķidumus; biezāki maisijumi nosprostos sprauslu.

A Pulverveida kīmiskās vielas var labi izsmidzīnāt, ja tās pilnībā izķīst ūdenī. Ja tās nešķīst vai šķidumam ir tieksme nosēsties, izsmidzināšana būs veiksmīga, maisijumu nemītigi sakratot.

A Ja izsmidzināmais materiāls satur nogulsnes, izfiltrējiet šķidrumu aerosola pudelē.

A Pārmērīgi nehermetizējiet pudeli. Spiediena atbrīvošanas vārts pārdzēts, lai atbrīvotos no pārmērīga spiediena, un to nedrīkst pašrocīgi labot vai spiest, lai tas būtu slēgtā stāvoklī.

A Neatstājiet aerosolu hermetītu un/vai pakļautu tiešas saules gaismas iedarbībai. Nedrīkst pārsniegt maksimālo darbības temperatūru – 30° C.

A Lietošana ziemā – izsūciet šķidrumu no visām daļām un atbrīvojiet sūkņa montāžu.

A Ikgadējā tehniskā apkope – vismaz reizi gadā rūpīgi iztīriet visu aerosolu un uzklājet uz visām kustīgajām daļām un aizslēgim silikona smēreļļu. Pārbaudiet to ar ūdeni, un ja kāda starplika vai aizslēgs ir sabojājies, tas jānomaina.

LAT

Paldies, ka izvēlējties Hozelock aerosolu – varat droši paļauties, ka produkts kalpos vairāku gadu garumā.

Norādījumi un brīdinājumi

- Šis aerosols ir paredzēts lietošanai ar priekšmetu tīrišanas, attaukošanas, dezinficēšanas un izjaukšanas produktiem.
- Vienmēr ievērojiet kīmisko vielu ražotāju norādījumus un šim aerosolam pievienotos norādījumus.
- Pirms lietošanas pārliecinieties, ka visi uzgriežņi ir cieši pieskrūvēti.
- Ijaerosols ir izmantots ar kīmiskajām vielām, pēc lietošanas, ievērojot drošību, atbrīvojieties no neizmantotā šķiduma.
- Nomainot vārstus, aizslēgus vai atsperes, vienmēr izmantojiet acu aizsaru.
- Pārliecinieties, ka kīmisko vielu ražotāja produktu var lietot ar aerosolu.
- Slāpekļskābi, etiķskābi un propionskābi drīkst izmantot tikai koncentrācijā līdz 10%, fosfor skābi un sērskābi – koncentrācijā līdz 30% un kālija hidroksīdu un kodīgo nātriju – koncentrācijā līdz 20%.
- Ja jālieto citi produkti, pārliecinieties, ka tie nekaitēs aerosolam, cilvēkiem vai videi.

Piezīmes

- A** Šūtēnei noteiktīgi pilnībā jānosedz asās detaļas uz pīka un izejas savienojuma. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka visi uzgriežņi ir cieši pievilkti.

B Šis aerosols veidots no dažāda veida plastmasas un, lai arī izsmidzināmais šķidrums var būt iesaiņots plastmasas iepakojumā, tas negarantē nekaitīgumu aerosolam. Ja šaubāties par saderību, sazinieties ar Hozelock klientu servisiem. Iepildot aerosolu, centieties nepārsniegt maksimālo iepildes līmeni.

C Sūknim jābūt cieši ieskrūvētam pudelē un noslēgtam vietā.

D Pirms lietojat sūkni, manuāli darbiniet spiedienā vārstu, paceļot kloķi, lai tas varētu brīvi kustēties, pēc tam atlaidiet rokturi, to pagriezot pulksteņrādītāja virzienā, hermetizējiet pudeli un tad noslējet to atpakaļ vietā.

E Pēc aerosola lietošanas manuāli darbiniet spiedienā atbrīvošanas vārstu, kā aprakstīts iepriekš, lai atbrīvotu tā spiedienu.

F Ja aerosols ir izmantots ar kīmiskajām vielām, izlejiet neizlētošo šķidumu videi nekaitīgā veidā.

G Iepildiet pudelē siltu (ne karstu) ūdeni, samontējiet aerosolu un izsmidzinet nedaudz tā saturu. Atkārtojiet šo darbību un pārbaudiet, vai uz sprauslas nav nogulšņu. Ja nepieciešams, atkārtojiet šo procesu, līdz aerosols ir tīrs. Uzmanību: neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus.

H Sūkņa montāža un spiediena vārsta O gredzeni jāiešlo, lai aerosols efektīvi sūknētu gaisu. Aizslēgiem pieklūt var, atskrūvējot plunžera turošo gredzenu. Regulāri uzklopīt uz sūkņa, pistona un atbrīvošanas vārsta O gredzena aizslēgiem (A) smērvielu.

I Sprauslas vāciņam (B) un virpuļa spraugām (C) jābūt tīriem un nenosprostotiem. O gredzena aizslēgam (D) jābūt iešlojam ar silikona smērvielu, lai varētu ērti mainīt izsmidzināšanas veidu.

J Uzturiet sprūdu tīrībā un bez nogulsnēm, to pēc lietošanas regulāri noskalojot un, ja nepieciešams, nonemiet un notīriet sprūda aizvaru (A).

K Lai notīruți vai nomainītu izejas O gredzena aizslēgu, atskrūvējiet turošo uzgriezni (B) un izvelciet tapu (A).

Garantija

- Hozelock nodrošina garantiju pret aerosola defektiem bojātu materiālu vai apstrādes dēļ uz 2 gadiem, sākot ar iegādes datumu, ja tas lietots atbilstoši šiem norādījumiem. Garantija attiecas tikai uz defektīvu vai bojātu priekšmetu labošanu vai nomainītu. Jāsaglabā liecība par iegādi.
- Hozelock garantija attiecas arī uz O gredzeniem un aizslēgiem uz 12 mēnešiem, jo tās ir dilstošas detaļas un ir pieejamas kā rezerves detaļas pie mazumtirgotājiem vai tieši Hozelock.

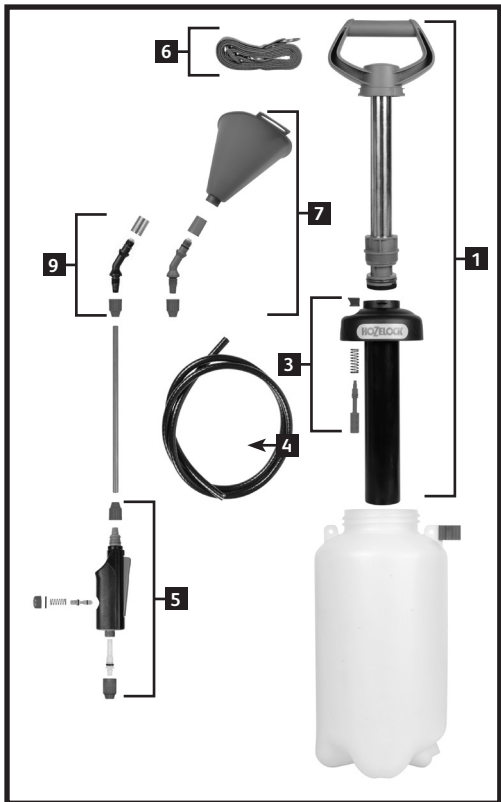
Traucējumnovēršana

Traucējums	Problēma	Risinājums
Izsmidzina maz vai nemaz	Aerosols nav hermetizēts	Pārbaudiet, vai visi kontakti ir cieši
	Spiediena zudums	Pārbaudiet, vai O gredzeni un aizslēgi ir ieešloji un nav nodiluši vai bojāti – nomainiet tos, ja nepieciešams (skatiet H, I, J un K piezīmes)
	Nosprostojums	Iespējams, nosprosto sprausla, sprūds vai izejas šūtene
Deformēta izsmidzināšana	Nosprostojums	Iespējams, sprauslā ir netīrumi
	Noplūdes	Pārbaudiet, vai O gredzenos un aizslēgos nav netīrumu – notīriet vai nomainiet tos, ja nepieciešams
	Nodiluši vai bojāti O gredzeni vai starplikas.	Pārbaudiet, vai O gredzeni un aizslēgi nav nodiluši vai bojāti – nomainiet tos, ja nepieciešams
Paceļas rokturis	Bojāts vienvirziena vārsts	Tādejādi kompresētais gaisa tiek aizturēts tvertnē, nelaujot ieklūt atpakaļ sūknī. Ja tas ir bojāts, kad tvertnē ir hermetizēta, paceļas sūkņa rokturis. Lai noņemtu vārstu, paceliet malu un pavelciet (uzmanību – centieties nebojāt stobra noslēdošo virsmu. Nomainiet pret jaunu vārstu, stingri uzspiežot uz centrālā cauruma)

Rezerves daļas un piederumi

- 1 Pilna sūkņa montāža – detaļa Nr. 4138 (Viton)
- 2 Izejas komplekts – detaļa Nr. 4130
- 3 Spiediena atbrīvošanas vārsta montāža – detaļa Nr. 4132
- 4 1,5 m šūtene (PVC) - detaļa Nr. 4099
- 5 Sprūda montāža – detaļa Nr. 4137
- 6 Skavas montāža – detaļa Nr. Z71013
- 7 Nezāļu apkarošanas konuss ar izsmidzinošā ventilatora stūraino galvas montāžu - detaļa Nr. 4112
- 8 Ikgadējās apkalpes komplekts – detaļa Nr. 4126
- 9 Nomainīgas sprausla komplekts (sprausla un ventilators) – detaļa Nr. 4133

Lai saņemtu informāciju par pieejamajām rezerves daļām un piederumiem, lūdzu, apmeklējiet www.hozelock.com



LIT

Dėkojame, kad pasirinkote kokybišką „Hozelock“ purkštuvą; galite būti tikri, kad šis gaminys jums tarnaus daugelį metų.

Nurodymai ir Jspėjimai

- Šis purkštuvas yra skirtas firminiams valikliams, riebalų šalinimo priemonėms, dezinfekcinėms medžiagoms ir dažų dangos šalinimo priemonėms purkštis.
- Visada vykdykite cheminių medžiagų tiekėjų nurodymus, o taip pat su šiuo purkštuvo tiekiamas instrukcijas.
- Prieš naudojimą įsitikinkite, kad visos veržlės yra tvirtai prisuktos.
- Jei purkštuvas buvo naudojamas kartu su cheminėmis medžiagomis, po naudojimo atsargiai išpilkite bet kokį nesuvartotą tirpalą.
- Keisdami vožtuvus, tarpiklius arba spryruokles visuomet dėvėkite akių apsaugos priemones.
- Pasiteiraukite cheminio produkto gamintojo, ar jo produktas gali būti purškiamas šiuo purkštuvu.
- Azoto rūgšties, acto rūgšties ir propiono rūgšties koncentracija neturi viršyti 10 %, fosforo rūgštis ir sieros rūgštis koncentracija – 30 %, kalio hidroksido ir natrio hidroksido koncentracija – 20 %.
- Ketinant naudoti kitus produktus, būtina išsiaiškinti, ar jie nesugadins purkštuvo ir nepadarys žalos žmonėms bei aplinkai.
- Jūsų prašymu „Hozelock“ pateiksite purkštuvo sudedamosiose dalyse naudojamų medžiagų sąrašą.

NETINKA:

- Degiesiems skysčiams, kurių pliūpsnio temperatūra yra žemesnė nei 55 °C
- Rūgtimis ir šarmams (žr. anksčiau išvardytas išimtis)
- Drėkikliams (tensidams)
- Klampiesiems ar lipnius skysčiams bei nuosėdas sudarantiems skysčiams (dažikliams, tepalamis)
- Skysčiams, kurių temperatūra yra aukštesnė nei 30 °C
- Prieš atlikdami bet kokią šio purkštuvo techninę priežiūrą sumažinkite slėgi butelyje, pakeldami slėgio išleidimo rankenelę.
- ⚠ Visada dėvėkite apsauginius drabužius, akinius, veido kaukę ir pirštines.**
- ⚠ Neijkvěkite aerozolių.**
- ⚠ Venkite odos kontakto su cheminėmis medžiagomis.**
- ⚠ Visada dirbkite gerai vėdinamoje patalpoje.**
- ⚠ Pasirūpinkite vaikų, gyvūnų ir žuvų apsauga nuo cheminių medžiagų poveikio.**
- ⚠ Po naudojimo visada kruopščiai plaukite rankas ir ypač prieš valgant.**
- ⚠ Visada plaukite bet kokius užterštus drabužius.**
- ⚠ Jei purškalo pateko jums į akis arba po purškimo atsirado bet kokijų simptomų, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.**
- ⚠ Negalima purkšti šalia maisto ar maisto ruošimo zonoje. Purkšdami pasėlius atkreipkite dėmesį į cheminių medžiagų gamintojų patarimus dėl laiko, kai pasėliai gali būti valgomi.**
- ⚠ Negalima purkšti jokių tirpiklių, pvz., vaitspirito.**
- ⚠ Purkšite tik skystus vandenengius tirpalus; tiršti mišiniai užkimš antgalį.**
- ⚠ Galima sėkmingai purkšti miltelių pavidalo chemines medžiagas, jei jie yra visiškai tirpus vandenye. Jei ne arba jei tirpalas yra linkęs nusistoveti, purkšti galima sėkmingai, jei mišinys yra nuolat judinamas.**
- ⚠ Jei medžiagos, kuri bus purškiamos, sudėtyje yra nuosėdų, perkoškite skystį per purkštuvo butelį.**
- ⚠ Nesudarykite butelyje per didelio slėgio. Slėgio išleidimo vožtuvas yra skirtas išleisti perteklinį slėgi, jo negalima modifikuoti arba bandyti uždaryti per jéggą.**
- ⚠ Nepalikite purkštuvo nesumažinę padidintu slėgio ir (arba) tiesioginėje saulės šviesoje. Draudžiama viršyti aukščiausiąjį darbinę 30 °C temperatūrą.**
- ⚠ Naudojimas žiemą – išdžiovinkite visas dalis ir atsukite siurblio bloką.**
- ⚠ Kasmetinė priežiūra – bent kartą per metus kruopščiai išvalykite visą purkštuvą ir užtepkite silikono tepalo ant visų judančių dalių ir tarpiklių. Išbandykite vandenye, jei kuris nors poveržlė arba tarpiklis yra sugadinti, juos pakeiskite.**

Pastabos

- A** Įsitikinkite, kad žarna visiškai apima detales ir ant stiebo, ir išleidimo jungtyje. Prieš naudodami įsitikinkite, kad visos veržlės yra tvirtai prisuktos.
- B** Šis purkštuvas yra padarytas iš daugybės plastiko tipų ir nepaisant to, kad skystis, kuri ketinatė purkštį, gali būti supakuotas į plastiką, tai negarantuojau, kad purkštuvas nebus pažeistas. Jei jums kyla abejonijų dėl suderinamumo, kreipkitės į Hozelock vartotojų paslaugų centrą. Pripildydamis purkštuvą neviršykite maksimalaus užpilimo lygio.
- C** Įsitikinkite, kad siurblys yra tvirtai prisuktas prie butelio ir užfiksuotas.
- D** Prieš naudodami siurblį ranka pasukite slėgio išleidimo vožtuvą, pakeldami rankenęlę ir įsitikindami, kad ji laisvai juda, tada paleiskite rankenęlę, pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę, palaikykite butelyje normalų oro slėgį ir pagaliau užfiksukite vietoje.
- E** Kad sumažintumėte slėgį po purkštuvu naudojimo, ranka pasukite slėgio išleidimo vožtuvą, kaip nurodyta aukščiau.
- F** Jei purkštuvas buvo naudojamas kartu su cheminiem medžiagomis, nepanaudotą tirpalą išpilkite saugodami gamtą.
- G** Užpildykite butelį šiltu (ne karštu) vandeniu, sumontuokite purkštuvą ir truputį papurkškite. Pakartokite ir patikrinkite, kad purkštuke nebūtų nuosėdų. Jei prieiks pakartokite procesą, kol purkštuvas bus švarus. NB: nenaudokite valymo priemonių.
- H** Siurblio surinkimas ir slėgio išleidimo vožtuvo tarpikliai turi būti patepti, kad purkštuvas galėtų tinkamai pumpuoti orą. Norédami prieiti prie tarpiklių, atsukite spauštuką laikančią žiedą. Reguliariai tepkite siurblį, stūmoklį ir slėgio išleidimo vožtuvo tarpiklius silikono tepalu (A).
- I** Purkštuko dangtelis (B) ir groveliai (C) turi būti švarūs ir neužsikimšę. Tarpiklis (D) turi būti tepamas silikono tepalu, kad purškimo būdą būtų galima prieikus greitai pakeisti.
- J** Pasirūpinkite, kad jungiklis visada būtų švarus ir be nuosėdų, reguliariai praplaužami įjo po naudojimo; jei reikia, nuimkite ir nuvalykite jungiklio skląstę (A).
- K** Norédami nuvalyti arba pakeisti išleidimo tarpiklį, atsukite laikančiąjį veržlę (B) ir ištraukite volę (A).

Garantijos

- Hozelock garantuoja, kad šis purkštuvas neturės jokių trūkumų dėl medžiagų defectų arba pagaminimo kokybės ir taranauš 2 metų nuo pirkimo datos, su sąlyga, kad jis buvo naudojamas tik pagal šias instrukcijas. Garantija apsiriboją bet kurio sugedusio arba sugadinto elemento remontu ar pakeitimu. Išsaugokite pirkimo įrodymą (kvitą).
- „Hozelock“ garantija žiedams ir tarpikliams teikiama 12 mėnesių, nes tai yra susidėvinčios dalis, jų kaip atsarginių dalių galima įsigyti iš mažmenininkų arba tiesiogiai iš „Hozelock“.

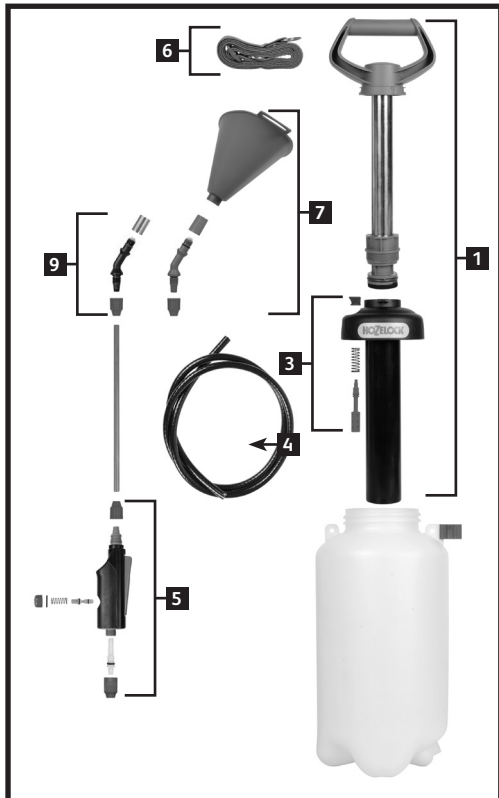
Trikčių diagnostika

Klausimas	Problema	Sprendimas
Purškiamą silpnai arba nepurškia	Purkštuvas nepalaiko normalaus oro slėgio	Įsitikinkite, kad visos jungtys patikimai sujungtos
	Slėgio praradimas	Patikrinkite, kad visi žiedai ir tarpikliai būtų potepti ir nebūtų jokių nusidėvėjimo arba apgaudinimo žymų – jei reikia, pakeiskite (žr. pastabas H, I, J ir K)
	Užsikimšimas	Antgalis, jungtukas ar išleidimo žarna gali būti užkimšus
Deformuotas purkštukas	Užsikimšimas	Antgalyje gali būti pašaliniai likučiai
Nuotekis	Ant izoliuojančių paviršių susikaupė kalkių arba pašaliniančių medžiagų	Patikrinkite, kad žiedai ir tarpikliai būtų švarūs – jei reikia, nuvalykite arba pakeiskite
	Nusidėvėjė arba sugadinti žiedai arba poveržlės.	Patikrinkite, kad žiedai ir tarpikliai nebūtų nusidėvėję arba sugadinti – jei reikia, pakeiskite
Rankena pasikelia	Pažeistas vienryptis vožtuvas	Tai neleidžia suspauustum orui kontineiryje ištrūkti atgal į siurblį Jei vožtuvas pažeistas, rankena pasikels, ir kontineiryje susidarys aukštasis spaudimas. Norédami nuimti vožtuvą, pakelkite kraštą ir ištraukite (NB: pasistenkite nesugadinti sandarinimo paviršiaus jvorės). Pakeiskite nauju vožtuvą, tvirtai stumdamis per centrinę angą)

Atsarginės dalys ir piedai

- Visas siurblio blokas – dalies Nr. 4138 (Viton)
- Išleidimo rinkinys – dalies Nr. 4130
- Slėgio išleidimo vožtuvo blokas – dalies Nr. 4132
- 1,5 m žarna (PVC) – dalies Nr. 4099
- Jungiklio blokas – dalies Nr. 4137
- Dirželio blokas – dalies Nr. Z71013
- Herbicidų kūgio formos purškiklio – vėduoklės blokas – dalies Nr. 4112
- Kasmetinės priežiūros rinkinys – dalies Nr. 4126
- Atsarginių antgalių rinkinys (purkštukas ir vėduoklė) – dalies Nr. 4133

Norédami gauti papildomos informacijos dėl prieinamų
atsarginių dalių ir priedų, apsilankykite www.hozelock.com



RO

Mulțumim că ați ales pulverizatoarele de calitate Hozelock, puteți fi sigur că veți avea o funcționare de încredere a acestui produs pe o durată de mulți ani.

Instrucțiuni & Avertismente

- Acest pulverizator este destinat utilizării cu produse de curățare, degresare, dezinfecțare și decapare patentate.
- Înainte de a efectua orice lucrare de întreținere pe acest pulverizator, este esențial să depresurizați recipientul, ridicând butonul de depresurizare.
- Asigurați-vă că toate piulițele sunt strânse manual înainte de folosire.
- Dacă pulverizatorul a fost folosit cu chimicale, aruncați în condiții de siguranță soluția nefolosită după utilizare.
- Înainte de a folosi protecție pentru ochi când înlocuiți supapele, garniturile sau arcurile.
- Luați legătura cu producătorul produselor chimice pentru a verifica dacă produsele acestuia pot fi aplicate cu ajutorul unui pulverizator.

- Acidul azotic, acidul acetic acid și acidul propionic trebuie utilizat numai în concentrație de până la 10%, acidul fosforic și sulfuric în concentrație de până la 30% iar hidroxidul de potasiu și soda caustică în concentrație de până la 20%.
- Dacă urmează să fie utilizate și alte produse, asigurați-vă că nu vor avea efecte negative asupra pulverizatorului, populației sau mediului.
- La cerere, Hozelock va poate pune la dispoziție o listă a materialelor utilizate la confectionarea componentelor pulverizatorului.

NU ESTE ADECVAT PENTRU:

- Lichide combustibile cu punctul de aprindere sub 55 °C
 - Acizi și leșii (pentru excepții, consultați secțiunea de mai sus)
 - Agentii de umectare (tenside)
 - Lichide vâscoase sau lipicioase sau lichide care formează reziduuri (vopsele, unsori)
 - Lichide cu temperaturi de peste 30 °C
 - Înainte de a efectua orice lucrare de întreținere pe acest pulverizator, este esențial să depresurizați recipientul, ridicând butonul de depresurizare.
- ⚠ Înaintea de a purta imbrăcăminte, ochelari, mască și mănuși de protecție.
- ⚠ Evitați să inhalați soluția pulverizată.
- ⚠ Evitați contactul pielii cu chimicalele.
- ⚠ Înaintea de a lucra într-o zonă bine ventilată.
- ⚠ Aveți grijă să protejați copiii, animalele de casă și peștii împotriva expunerii la chimicale.
- ⚠ Înaintea de a spăla cu măni cu mare grijă după utilizare și în mod special înainte de a măna.
- ⚠ Înaintea de a spăla imbrăcăminta contaminată.
- ⚠ Cereti ajutor medical dacă soluția pulverizată vă ajunge în ochi sau dacă vă apar orice fel de simptome după pulverizare.
- ⚠ Nu pulverizați în apropierea alimentelor sau a zonelor de preparare a alimentelor. Atunci când pulverizați peste recolte, acordați din timp atenție recomandărilor fabricanților de chimicale înainte de a consuma recoltele.
- ⚠ Nu pulverizați solventi, de ex. terebentină.
- ⚠ Pulverizați doar soluții diluate cu apă; amestecurile mai groase vor bloca ciocul.
- ⚠ Se pot pulveriza cu succes chimicale sub formă de praf dacă acestea sunt complet solubile în apă. Dacă nu sunt sau dacă soluția are tendința de a se depune, pulverizarea tot poate fi de succes dacă amestecul este agitat în mod continuu.
- ⚠ Dacă materialul pentru pulverizat conține sedimente, strecuți lichidul în recipientul pulverizatorului.
- ⚠ Nu acionați suprapresiune asupra recipientului. Supapa de depresurizare este proiectată pentru a elibera excesul de presiune și nu trebuie alterată sau forțată pentru a rămâne închisă.
- ⚠ Utilizarea în timpul iernii – îndepărtați lichidul de pe toate piesele și desfaceți ansamblul pompei.

A Întreținere anuală – Cel puțin o dată pe an curățati cu mare grijă întregul pulverizator și aplicați lubrifiant pe bază de silicon pe toate piesele mobile și pe garnituri. Testați aparatul cu apă, iar dacă există șaibe sau garnituri defecte acestea trebuie înlocuite.

Observații

- A** Asigurați-vă că furtunul acoperă în totalitate piesele atât de la nivelul barei cât și de pe legătura evacuării. Asigurați-vă că toate piulițele sunt strânse manual înainte de utilizare.
- B** Acest pulverizator este fabricat din mai multe tipuri de plastic și, deși lichidul pe care doriți să-l pulverizați poate fi de asemenea ambalat în plastic, acest lucru nu garantează că nu va deteriora pulverizatorul. Dacă aveți dubii în legătură cu compatibilitatea, luați legătura cu Serviciul Clienților Hozelock. Atunci când umpleți pulverizatorul asigurați-vă că nivelul maxim de umplere nu este depășit.
- C** Asigurați-vă că pompa este fixată strâns de recipient și fixată pe poziție.
- D** Înainte de a opera pompa, operați manual supapa de depresurizare ridicând butonul pentru a vă asigura că are libertate de mișcare, apoi eliberați mânerul rotindu-l în sensul invers al acelor de ceasornic, presurizați recipientul și apoi fixați-l înapoi pe poziție.
- E** După utilizarea pulverizatorului, operați manual supapa de depresurizare conform instrucțiunilor de mai sus, pentru a depresuriza pompa.
- F** Dacă pulverizatorul nu a fost folosit cu chimicale, îndepărtați soluția nefolosită într-un mod care să nu afecteze mediu înconjurator.
- G** Umpleți recipientul cu apă caldă (nu fierbinte), reasamblați pulverizatorul și pulverizați o parte din conținut. Repetați procedeul și verificați ca ciocul să nu prezinte sedimente. Dacă este nevoie repetați procesul până când pulverizatorul este curat. NB: Nu folosiți detergent.
- H** Ansamblul pompă și garniturile O și supapei de depresurizare trebuie lubrificate pentru a permite pulverizatorului să pompeze eficient aer. Accesați garniturile deșurubând inelul de siguranță al dopului de presiune. Aplicați în mod regulat lubrifiant pe bază de silicon pe pompă, piston și pe garniturile O și supapei de depresurizare (A).
- I** Capul duzei (B) și canelurile spiralate (C) trebuie menținute curate și fără blocaje. Garnitura O (D) trebuie lubrificată cu lubrifiant pe bază de silicon pentru a permite schimbarea usoară a tipului de pulverizare.
- J** Mențineți trăgaciul curat și fără sedimente limpezindu-l în mod regulat după folosire, dacă este necesar îndepărtați și curățați pendulul din trăgaci (A).
- K** Pentru a curăta sau înlocui garnitura O și evacuările, deșurubați piulița de fixare (B) și scoateți robinetul (A).

Garanție

- Hozelock garantează că acest pulverizator nu prezintă nici un defect apărut în urma materialelor sau execuției eronate pe o perioadă de 2 ani de la data achiziției, cu condiția ca acesta să fi fost folosit în conformitate cu aceste

instrucțiuni. Garanția se limitează la reparația și înlocuirea oricărei piese defecte sau deteriorate. Dovada de achiziție trebuie păstrată.

- Garanția Hozelock acoperă de asemenea inelele „O” și garniturile pe o perioadă de 12 luni; deoarece acestea sunt piese de uzură, ele sunt disponibile și ca piese de schimb la comerciant sau direct la Hozelock.

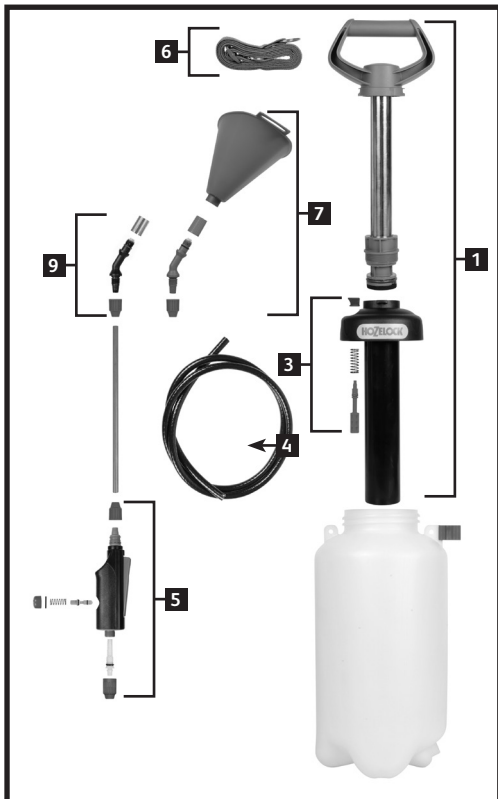
Detectarea defecțiunilor tehnice

Obiect	Problema	Soluție
Pulverizare slabă sau inexistentă	Pulverizatorul nu se presurizează	Asigurați-vă că toate legăturile sunt strânse.
	Pierdere de presiune	Verificați ca inelele „O” și garniturile să fie lubrificate și să nu prezinte semne de uzură sau deteriorări – înlocuiți dacă este nevoie (a se vedea observațiile H, I, J și K)
Blocaj	Blocaj	Ar putea exista un blocaj la nivelul ciocului, trăgaciului sau al furtunului de evacuare
Pulverizare deformată	Blocaj	Ar putea exista reziduuri în cioc
	Scurgeri	Verificați ca inelele „O” și garniturile să nu conțină mizerii – Curățați sau înlocuiți dacă este nevoie
Inele „O” sau șaibe uzate sau deteriorate.	Inele „O” sau șaibe uzate sau deteriorate.	Verificați ca inelele „O” sau garniturile să nu fie uzate sau deteriorate – înlocuiți-le dacă este nevoie
	Mânerul se ridică	Supapă de reținere defectă Acesta oprește aerul comprimat din recipient să treacă înapoi în pompă. Dacă este defect, mânerul pompei se va ridica atunci când recipientul este presurizat. Pentru a îndepărta supapa, ridicați marginea și trageți (NB: aveți grijă să nu deteriorați garnitura butoiului). Înlocuiți-o cu o supapă nouă apăsând ferm deasupra orificiului central)

Piese de schimb și accesorii

- 1 Ansamblul pompei complete – Piesa nr. 4138 (Viton)
- 2 Setul de evacuare – Piesa nr. 4130
- 3 Ansamblul supapei de depresurizare – Piesa nr. 4132
- 4 Furtun de 1,5m (PVC) - Piesa nr. 4099
- 5 Ansamblul trăgaciului - Piesa nr. 4137
- 6 Ansamblul curelei - Piesa nr. Z71013

- 7** Conul pentru erbicide cu ansamblu de pulverizator cu ventilator - Piesa nr. 4112
 - 8** Set de service anual - Piesa nr. 4126
 - 9** Set de înlocuire a ciocului (jet și ventilator) - Piesa nr. 4133
- Vă rugăm să vizitați www.hozelock.com pentru detalii privind piesele de schimb și accesoriile disponibile



UA

Дякуємо за вибір продукції компанії «Hozelock», яка надійно прослужить Вам протягом тривалого часу.

Інструкції та попередження

- Цей розпилювач призначений для використання із фірмовими продуктами для чищення, знежирення, дезінфекції та видалення шарів фарби.
- Завжди дотримуйтесь інструкціям виробника хімікатів, а також інструкцій до розприскувача.
- Перед використанням слід переконатися, що всі гвинти закручені.
- Якщо розприскувач використовувався із хімікатами, залишки рідинн слід видалити.
- Завжди використовуйте захист при заміні клапанів, кріплень та кілець.

- Довідайтесь у виробника хімічної речовини про можливість застосування відповідного продукту за допомогою розпилювача.
- Азотна, оцтова та пропіонова кислота повинні використовуватися тільки в концентрації не вище 10 %, фосфорна та сірчана кислота — в концентрації не вище 30 %, а гідроксид калію та каустична сода — в концентрації не вище 20 %.
- У випадку використання інших речовин необхідно переконатися в їхній нешкідливості для розпилювача, людей та навколошнього середовища.
- По запиту компанія Hozelock надасть список матеріалів, використаних у компонентах розпилювача.

ВІРІБ НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ НАСТУПНИХ УМОВ:

- Вогненебезпечні рідини із температурою запалення нижче 55 °C.
- Кислоти та луги (виключення див. вище).
- Змочувальні речовини (поверхнево-активні речовини).
- В'язкі або липкі рідини, а також рідини, які формують осад (фарби, жири).
- Рідини із температурою вище 30 °C.
- Перед виконанням будь-яких операцій з обслуговуванням обов'язково слід знищити тиск пристрою. Для цього слід підняти кнопку видалення тиску.

⚠ Завжди використовуйте захисний одяг, очки, маску та рукавички.

⚠ Намагайтесь не вдмухувати бризки.

⚠ Намагайтесь не контактувати із хімікатами відкритими зонами шкіри.

⚠ Завжди працуйте в приміщеннях, що гарно вентилюються.

⚠ Подбайте про захист дітей, домашніх тварин та риб від впливу хімікатів.

⚠ Завжди ретельно мийте руки після використання пристрою, особливо перед їжею.

⚠ Завжди мийте забруднений одяг.

⚠ Якщо спрій потрапив в очі або Ви відчуваєте реакцію на вплив хімікатів — проконсультуйтесь з доктором.

⚠ Не розприскуйте розчини біля іжі або місць приготування іжі. Окропляючи урожай, зверніть увагу, на інструкції виробника щодо строків, коли урожай можна їсти.

⚠ Не розприскуйте розчинники, наприклад Вайт Спіріт.

⚠ Розприскуйте тільки слабкі розчини на основі води; концентровані розчини можуть пошкодити носики.

⚠ Порошкові засоби можуть використовуватися при умові їх повного розчину у воді. Якщо вони не розчиняються або залишають осадок, розприскувати засіб можна тільки постійно збовтуючи його.

⚠ Якщо матеріал, що слід розприскати містить осад, вливіте рідину в резервуар розприскувача.

⚠ Слідкуйте за тиском в резервуарі. Клапан для випускання тиску розроблено для керування тиском, тому не слід його блокувати та намагатися закріпити його, щоб він не відкривався.

⚠ Використання взимку — вилети рідину зі усіх частин пристроя та ослабте кріплення.

A Щорічне обслуговування – що найменш раз на рік ретельно очищуйте прилад та змазуйте всі частини, що рухаються, та кріплення. Перевірте прилад на наявність протікань. Якщо будь-яка деталь пропускає воду, її слід замінити.

Примітки

- A** Переконайтесь, що шланг повністю покриває деталі кріплення на як шлангу, та і на вихідному отворі. Перед використанням слід переконатися, що всі гвинти закручені.
- B** Цей пульверизатор робиться з багатьох видів пластмаси, і хоча рідина, що Ви плануєте використовувати, також міститься у пластмасовому резервуарі, це не гарантує, що вона не пошкодить пульверизатор. Якщо Ви маєте будь-які сумніви про сумісність, зв'язкіться із службою підтримки «Hozelock». При наливанні рідини слідкуйте, щоб максимальний рівень наповнення не був перевищений.
- C** Переконайтесь, що насос надійно прикручений до резервуару та зафікований.
- D** Перед використанням насосу слід видалити тиск піднявши кнопку керування тиском та переконавшись, що вона рухається. Потім витягніть ручку, прокрутівши її проти годинникової стрілки, накачайте резервуар та поверніть ручку назад.
- E** Після використання пристрою слід видалити тиск. Просто потягніть клапан до гори.
- F** Якщо Ви розпрыскували хімікати, слід видалити залишки. При видаленні будьте обережні та не шкодьте навколошньому середовищу.
- G** Наповніть ємність теплою (не гарячою) водою, зберіть розпрыскувач і розпрыскуйте рідину. Повторіть процедуру, щоб переконатися, що носик не містить залишків. При необхідності повторіть. Примітка: не використовуйте миючі засоби.
- H** Щоб повітряний насос працював належним чином слід змазувати блок насосу, клапан тиску та кільця. Відкрутіть стопорне кільце, щоб досягти кілець. Регулярно наносіть силіконове мастило на насос, шток та клапан кільце ущільнення (A).

I Слідкуйте, щоб кришка носику (B) та жолобки (C) були чистими ті вільними від осаду. Кришка кільца ущільнення (D) повинна бути змазана силіконовим мастилом.

J Слідкуйте, щоб пусковий механізм був чистим та регулярно очищуйте його після використання. При необхідності зніміть ручку та очистіть пристрій (A).

K Для чищення та заміни зовнішнього кільца ущільнення відкрутіть гвинт (B) та витягніть пробку (A).

Гарантія

• «Hozelock» гарантує, що пристрій не має недоліків, пов’язаних із використаннями матеріалами або процесом виготовлення. Строк гарантії - 2 рік (років) з дати покупки за умовою використанні пристрою згідно інструкції. Умови гарантії обмежені ремонтом та заміною товарів. Зберігайте докази придбання товару.

• Гарантія «Hozelock» розповсюджується на кільця ущільнення та складає 12 місяців. Ця деталь є запасною та її можна придбати у роздрібній мережі або безпосередньо в компанії «Hozelock».

Усуення неполадок

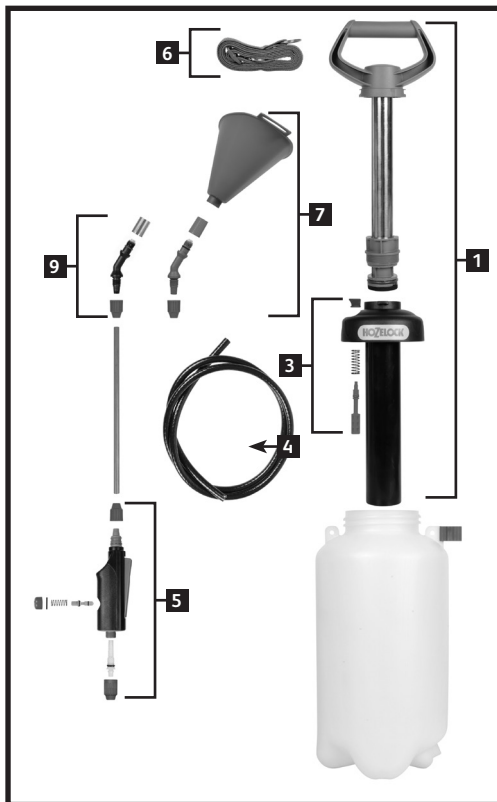
Проблема	Причина	Рішення
Слабке або відсутнє розпрыскування	Відсутність тиску	Перевірте з’єднання всіх елементів
	Втрата тиску	Перевірте стан кільце ущільнення на наявність пошкодження або зносу (див. примітки H, I, J та). Переконайтесь, що вони змазані.
	Засмічення	Можливі перешкоди в носику, вихідній трубі або механізмі спуску
Нерівне розпрыскування	Засмічення	Можливо в носику застяг бруд
Протікання	Наявність осаду або інших частин на поверхні деталей ущільнення	Перевірте кільця ущільнення. Очистіть або замініть їх при необхідності
	Знос або пошкодження кільце ущільнення або шайб.	Перевірте кільца ущільнення та шайби на знос або пошкодження. Замініть їх при необхідності
Відскакує ручка	Збій зворотного клапану	Не дає стислому повітря повернутися назад до насосу При збіо ручка насосу буде підніматися при наявності тиску в резервуарі. Щоб зняти клапан, підніміть за край та потягніть. (Примітка: дійте обережно, щоб не пошкодити поверхню ущільнення ємності. Встановіть новий клапан щільно вставивши його у отвір)

Запасні деталі та аксесуари

- 1 Насосний блок – номер деталі №. 4138 (Viton)
- 2 Вихідний блок - номер деталі 4130
- 3 Блок клапану тиску - номер деталі 4132

- 4 Труба 1,5м (ПВХ) - номер деталі 4099
- 5 Блок механізму спуску - номер деталі 4137
- 6 Блок підвіски - номер деталі Z71013
- 7 Гербіцидний конус с кутовим розпрыскувачем - номер деталі 4112
- 8 Набор для щорічного обслуговування - номер деталі 4126
- 9 Запасний носик (струм та розпрыскувач) - номер деталі 4133

Додаткова інформація про запасні частини та аксесуари приведена на сайті www.hozelock.com



- Po uporabi razpršilnika s kemikalijami ostanek raztopine varno zavržite.
- Pred zamenjavo ventilov, tesnil ali vzmeti si obvezno nadene zaščitna očala.
- Pri proizvajalcu kemikalij preverite, ali je na njegovih izdelkih mogoče uporabljati razpršilo.
- Dušikovo, ocetno in propionsko kislino je mogoče uporabljati samo v koncentraciji do 10 %, fosforno in žveplovo kislino v koncentraciji do 30 %, kalijev hidroksid in kavčično soda po v koncentraciji do 20 %.
- Če imate namen uporabljati druge izdelke, poskrbite, da ne bodo škodovali razpršilu, ljudem ali okolju.
- Na zahtevo vam bo podjetje Hozelock priskrbilo seznam snovi v sestavinah razpršila.

NI PRIMERNO ZA:

- Vnetljive tekočine s plameničcem pod 55 °C
- Kisline in luge (izjeme so navedene zgoraj)
- Omakalna sredstva (tenzide)
- Viskozne ali lepljive tekočine ali tekočine, ki tvorijo odpadke (barve, maščobe)
- Tekočine s temperaturo nad 30 °C
- Preden se lotite vzdruževalnih del na razpršilniku, obvezno sprostite tlak iz steklenice tako, da dvignite gumb za sprostitev tlaka.
- ⚠ Obvezna uporaba zaščitnih oblačil, očal, maske in rokavic.
- ⚠ Preprečiti vdihavanje razpršene meglice.
- ⚠ Preprečiti stik s kemikalijami.
- ⚠ Delovni prostor mora biti dobro prezračevan.
- ⚠ Zaščititi otroke, hišne živali in ribe pred nepotrebnim izpostavljanjem kemikalijam.
- ⚠ Po uporabi, predvsem pred uživanjem hrane, obvezno natančno umiti roke.
- ⚠ Obvezno oprati onesnažena oblačila.
- ⚠ Če pride razpršena snov v oči ali če razvijete simptome po razprševanju, poiskati zdravniško pomoč.
- ⚠ Ne razprševati v bližini hrane in v prostorih za pripravo hrane. Mer razprševanjem pridelka upoštevati navodila v zvezi z ustreznim časom škopljjenja, tj. preden pridelek lahko zaužijemo, kot jih pripravi izdelovalec kemikalij.
- ⚠ Ne razprševati topil, npr. beli špirit.
- ⚠ Razprševati le redke vodne raztopine; gostejše mešanice lahko zamašijo šobo.
- ⚠ Kemikalije v prahu možno uspešno razprševati, če so popolnoma topne v vodi. Če niso ali če se raztopina useda, za učinkovito razprševanje mešanico večkrat pretresti.
- ⚠ Če material za razprševanje vsebuje usedline, prefiltrirati tekočino v steklenico razpršilnika.
- ⚠ Steklenice ne preobremeniti s previškim tlakom. Tlačno razbremenilni ventil je oblikovan in izdelan za sprostitev prekomernega tlaka in ga ni dovoljeno spremnijati ali na silo držati zaprtega.
- ⚠ Uporaba pozimi – iztočiti tekočino iz vseh delov in odvijte sestav tlačilke.
- ⚠ Letno vzdrževanje – Vsaj enkrat na leto natančno očistiti cel razpršilnik in nanesti silikonsko mast na premične dele in tesnila. Preizkusiti z vodo in zamenjati vse uničene podložke ali tesnila.

SLO

Hvala za nakup kakovostnega razpršilnika Hozelock; prepričani ste lahko v več let zanesljivega učinkovitega delovanja tega izdelka.

Navodila in opozorila

- To razpršilo je namenjeno za čiščenje, razmaščevanje, dezinfekcijo in izpraznitve izdelkov.
- Obvezno upoštevajte navodila, kot jih pripravi dobavitelj kemikalij, ter navodila, priložena k razpršilniku.
- Pred uporabo preverite in potrdite, da so vse matice ustrezno privite z roko.

Zaznamki

- A** Preverite in potrdite, da cev prekriva v celoti izbočene dele na kopju in izhodne odprtine. Pred uporabo preglejte in potrdite, da so vse maticne ustrezno privite z roko.
- B** Ta razpršilnik je izdelan iz več vrst umetnih materialov in čeprav je tekočina, ki jo želite razpršiti, zapakirana v embalažo iz umetnega materiala, to ni zagotovilo, da tekočina ne bo poškodovala razpršilnika. O vseh morebitnih dvomih v zvezi z zdržljivostjo se obrnite na službo za stranke Hozelock. Med polnjenjem razpršilnika pazite, da ne prekoračite maks. omejitve.
- C** Preverite in potrdite, da je tlačilka dobro privita v steklenico in blokirana na mesto.
- D** **Pred uporabo tlačilke z roko upravljaljajte ventil za sprostitev tlaka tako, da dvignite gumb in se prepričate, da se neovirano premika, nato spustite ročko tako, da jo zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, vzpostavite tlak v steklenici in blokirate nazaj na mesto.**
- E** Po uporabi razpršilnika ročno upravljaljajte ventil za sprostitev tlaka, kot opisano zgoraj, tako da sprostite ves tlak.
- F** Po razprševanju kemikalij ostanek raztopine zavrzite na okljuku prijazen način.
- G** Napolnite steklenico s toplo (ne vročo) vodo, ponovno sestavite razpršilnik, in razpršite nekaj vsebine. Ponovite in preglejte, ali so v šobi usedline. Po potrebi ponavljajte postopek, dokler popolnoma ne očistite razpršilnika. Pomni: Ne uporabljajte čistilnega sredstva.
- H** Sestav tlačilke in O-obroči ventila za sprostitev tlaka je treba podmazati, tako da lahko razpršilnik učinkovito črpa zrak. Do tesnil dostopite tako, da odvijete obroč, ki zadrži na mestu bat. Na tlačilku, bat in tesnila O-obroča ventila za sprostitev (A) redno nanašajte silikonsko mast.
- I** Kapo šobe (B) in vrtinčaste utore (C) je treba redno čistiti in odstranjevati ovire. Tesnilo O-obroča (D) je treba podmazati s silikonsko mastjo, tako da lahko neovirano spreminjate vzorec razprševanja.
- J** **Po uporabi in redno čistite sprožilec tako, da ga sperete. V sprožilcu se ne smejo kopitičiti usedline. Po potrebi odstranite in očistite čolniček v sprožilcu (A).**
- K** Ko želite očistiti ali zamenjati izhodno tesnilo O-obroča, odvijte zadrževalno matico (B) in izvlecite čep (A).

Garancija

- Garancija Hozelock krive vse morebitne napake v izdelavi ali materialu razpršilnika, in sicer 2 let od datuma nakupa, če ste seveda razpršilnik uporabljali v skladu s temi navodili. Garancija je omejena na popravila ali zamenjavo okvarjenih oziroma delov z napako. Obvezno shranite potrdilo o nakupu.
- Garancija Hozelock velja tudi za O-obroče in tesnila, in sicer 12 mesecev, saj so ti deli potrošni material in jih lahko kupite kot nadomestne dele pri prodajalcu ali neposredno pri podjetju Hozelock.

Iskanje napak

Težava	Napaka	Rešitev
Slabo razprševanje ali razprševanja ni.	Razpršilnik ne vzpostavi potrebatega stanja pod tlakom.	Preverite in potrdite, da vse povezave tesnijo.
	Izguba tlaka	Preglejte O-obroče in tesnila, če so ustrezno podmazani in da ne kažejo znakov obrabe oziroma poškodb – po potrebi zamenjajte (glej zaznamke H, I, J in K)
	Oviranje	V šobi, sprožilcu ali izhodni cevi je morda blokada.
Razpršenje ni pravilno.	Oviranje	V šobi je morda umazanija.
Sistem ne tesni.	Kopičenje usedlin ali tujih snov na površinah tesnil.	Preglejte O-obroče in tesnila, če so onesnažena – po potrebi očistite ali zamenjajte.
	O-obroči ali podložke so obrabljene.	Preglejte O-obroče in tesnila, če so morda obrabljena ali poškodovana – po potrebi zamenjajte.
Ročka se dviguje.	Nepovratni ventil je v okvari.	Ta ventil prepreči uhajanje stisnjenega zraka iz komore nazaj v tlačilko. Če je stikalo okvarjeno, se ročka tlačilke dvigne, vsakokrat ko se vzpostavi v posodi stanje pod tlakom. Ventil odstranite tako, da dvignite rob in povlečete (Pomni: Previdno, da ne poškodujete tesnilne površine sodčka). Zamenjajte z novim ventilom tako, da potisnete močno preko odprtine na sredini)

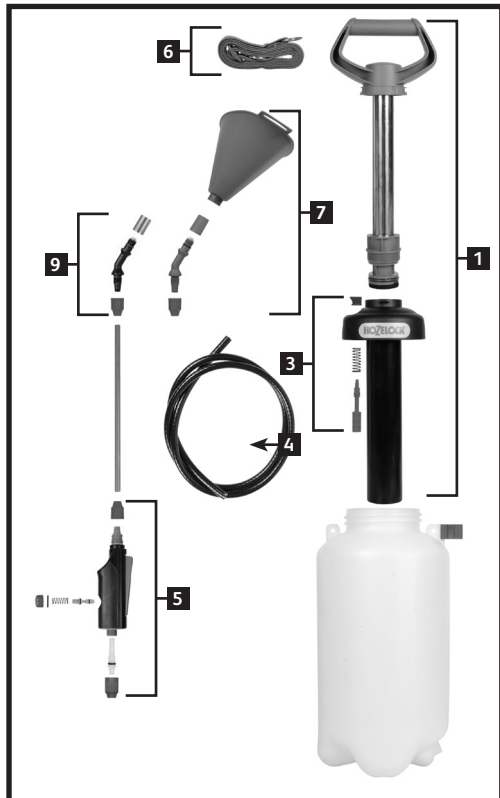
Nadomestni deli in priključki

- 1 Sestav tlačilke – št. dela 4138 (Viton)
- 2 Komplet za izhod – št. dela 4130
- 3 Sestav ventila za sprostitev tlaka – št. dela 4132
- 4 Cev 1,5 m (PVC) – št. dela 4099
- 5 Sestav sprožilca – št. dela 4137
- 6 Sestav jermenja – št. dela Z71013
- 7 Stožec uničevalca plevela s sestavom kotne glave ventilatorskega razpršilnika – št. dela 4112

8 Komplet za letni servis – št. dela 4126

9 Komplet nadomestne šobe (brizgalnik in ventilator) – št. dela 4133

Za podrobnosti o nadomestnih delih in priključkih, ki so na voljo, prosimo, obiščite www.hozelock.com



Declaration of Conformity to CE

Hozelock declare that the products:

- Viton Sprayer® 5 litre – 5505
- Viton Sprayer® 7 litre – 5507
- Viton Sprayer® 10 litre – 5510

Complies with the requirements of EC Directives:-

- 2006/42/EC - the Machinery Directive and its amending directive 2009/127/EC with regard to machinery for pesticide application.

Has been designed and manufactured to the following specification:

- EN ISO 12100-1:2003 Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1

I hereby declare that the equipment named above has been tested and found to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all essential requirements of the Directives.

Place of issue: Sutton Coldfield, England

Date of issue: 12th October 2012

Signed by:.....

Nick Iacofano
Director of Engineering, Hozelock Ltd.,
Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB.

HOZELOCK

Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham,
B76 1AB. England

Tel: +44 (0) 121 313 1122

www.hozelock.com

33849-002