

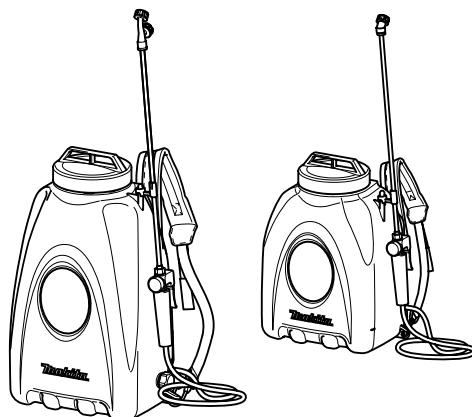


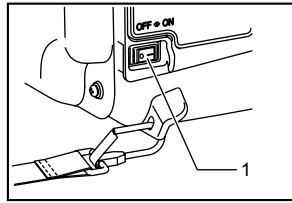
GB Cordless Garden Sprayer

INSTRUCTION MANUAL

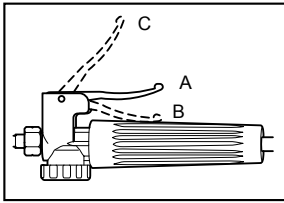
s	Batteridriven ryggspruta för trädgård	BRUKSANVISNING
N	Batteridrevet sprøytemaskin til hagebruk	BRUKSANVISNING
FIN	Akkukäyttöinen puutarharuiskutin	KÄYTTÖOHJE
LV	Bezvada dārza izsmidzinātājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Belaidis purkštuvas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Juhtmevaba aiakastmispīhusti	KASUTUSJUHEND
RUS	Аккумуляторный садовый опрыскиватель	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**BVF104
BVF154**

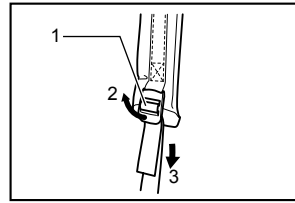




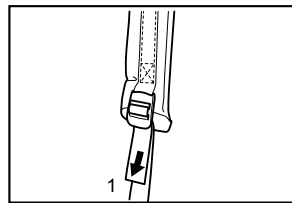
1 010143



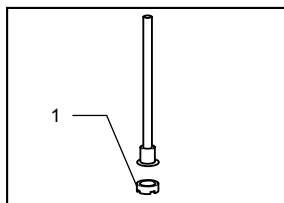
2 010137



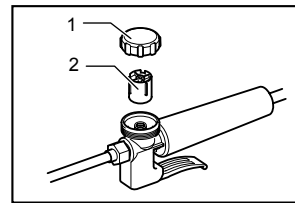
3 010135



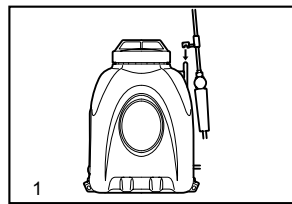
4 010136



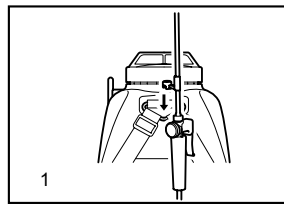
5 010138



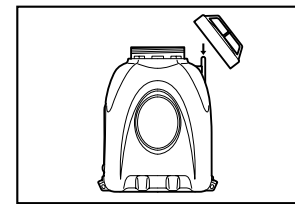
6 010144



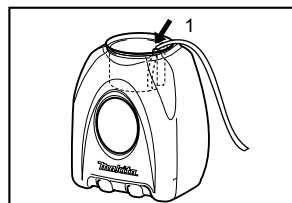
7 010140



8 010141



9 010142



10 010145

ENGLISH (Original instructions)**Explanation of general view**

1-1. Switch	5-1. Water absorption strainer	8-1. Hooking holder onto metal ring of back strap
3-1. Buckle	6-1. Lever cock cap	10-1. Insert water hose here
3-2. Lift up buckle	6-2. Strainer	
3-3. Pull	7-1. Hooking holder onto post on shoulder of tank	
4-1. Pull		

SPECIFICATIONS

Model	BVF104	BVF154
Pump type	Ceramic gear system	
Chemical tank capacity	10L	15L
Tank drain	Without	With
Spray valve	Integral grip lever	
Dimension (W X L X H)	315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm
Net weight	3.8 kg	4.1 kg
Performance	Maximum pressure	0.3 Mpa
Discharge	Upright double-headed nozzle	0.8 L / min.
	Wide-angle herbicide nozzle	1.3 l / min.
Continuous work time	Upright double-headed nozzle	125 min.
	Wide-angle herbicide nozzle	200 min.
	Rated voltage	D.C. 18 V
		D.C. 18 V

- Due to our continuing programme of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

END007-1

ENG103-2

Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



- Read instruction manual.
- Do not use in rain.
- Wear protective mask.
- Wear protective gloves.
- Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment together with household waste material!
In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

ENE071-1

Intended use

The tool is intended for spraying agricultural and horticultural chemicals for pest and weed control.

Noise**For European countries only****Noise**

The typical A-weighted noise level determined according to EN3744:

Sound pressure level (L_{PA}) : 70 dB(A) or less
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB(A)

Wear ear protection

ENG234-1

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN5349 :

Work mode : spraying liquid
Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

ENH003-10

EC Declaration of Conformity

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine: Cordless Garden Sprayer

Model No./ Type: BVF104, BVF154

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

98/37/EC until 28th December 2009 and then with
2006/42/EC from 29th December 2009

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN809, EN60745

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

12th February, 2009



000230

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

General Power Tool Safety Warnings

△ WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

GEB044-3

SPECIFIC SAFETY RULES

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to garden sprayer safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

Safety Warnings for Spraying Operation:

1. Do not use the sprayer for any other purpose than spraying agricultural and horticultural chemicals for pest and weed control.
2. Concerning the use of chemical sprays, be sure to thoroughly read the chemical instructions, in order to become fully acquainted with toxicities and usage methods.
3. If chemical comes into contact with skin, immediately wash thoroughly with soap.
4. Firmly close chemical tank lid to prevent leaking.
5. Never transfer chemical to another container.
6. Always thoroughly wash empty chemical containers when mixing spray liquid and then follow chemical manufacturer's instructions to correctly dispose of containers at all times.
7. Before using the sprayer, be sure to check there are no abnormalities, such as displacement of packing from connector, looseness of screws, missing components, and/or cracked/worn/damaged hose.

Using an incomplete sprayer may cause an accident and/or injury.

8. People not involved in spraying should refrain from approaching the worksite during spraying.
9. When transporting a chemical-loaded sprayer by vehicle, there is a risk of leaking, so always firmly tighten the chemical tank lid, and secure the sprayer in an upright position.
10. Never use items such as strongly acidic chemicals, paints, thinners, gasoline or benzene with the sprayer, as there is a danger of burns or fire.
11. Be sure to select the appropriate chemical (taking into consideration usage method and effectiveness) to deal with the pest or weed in question.
12. An inappropriately mixed chemical may harm humans as well as damage crops/plants. When mixing chemical, thoroughly read chemical instructions, and dilute chemical correctly prior to use.
13. Always mix chemical before loading it into tank.
14. To prevent inhalation and/or contact with chemical, be sure to wear safety clothing (hat, protective goggles, protective mask, rubber gloves, long-sleeved pest-control jacket, long trousers and gumboots), so that skin is not exposed when spraying.
15. Always load the tank with chemical or clean water when operating the sprayer, as operating the sprayer with an empty tank may damage the pump.
16. If the sprayer stops running, or an abnormal sound is emitted, immediately switch OFF the sprayer, and discontinue use.
17. Constantly be aware of wind direction while spraying, to ensure spraying from upwind to downwind, in order to prevent direct chemical contact with body. Also, be careful to keep chemical from reaching surroundings, and stop using the sprayer when the wind is strong.
18. As there is a risk of chemical poisoning when spraying in a greenhouse, always ventilate while spraying.
19. Avoid spraying when atmospheric temperature is high.
20. Avoid prolonged operation of sprayer. Whenever possible, rotate operators.
21. If even a slight headache or dizziness, etc., occurs, stop spraying work immediately, and consult a doctor. Moreover, be sure to clearly inform the doctor of the name of the agrochemical being used, and the operating circumstances.

22. In cases where spray status deteriorates and nozzle needs cleaning, there is a risk of the chemical liquid coming into contact with the face, so be sure to switch OFF the sprayer, and then remove the nozzle to clean.
 23. Be sure to dispose of wastewater generated from washing used containers and chemical tank appropriately in a location where it will not flow into rivers and streams and/or contaminate groundwater.
 24. After spraying, if chemical remains in the chemical tank, spray hose, spray pipe and nozzle, it may cause spray injury. Be sure to fully wash away residual chemical with clean water - in particular, after spraying with herbicide.
 25. Keep agrochemicals away from children. Be sure to store residual chemicals in chemical-designated storage containers.
 26. After completion of spraying, be sure to wash (spray wash) equipment with clean water, drain off the washing water, and store indoors away from direct sunlight and freezing temperatures, and out of reach of children.
 27. After completion of spraying, be sure to thoroughly wash entire body with soap, rinse eyes, and gargle. During spraying period, change clothes daily.
5. **Do not short the battery cartridge:**
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
 6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 ° C (122 ° F).
 7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
 8. Be careful not to drop or strike battery.
 9. Do not use dropped or struck battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.
Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge.
Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING:

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

ENC007-4

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

FOR BATTERY CARTRIDGE

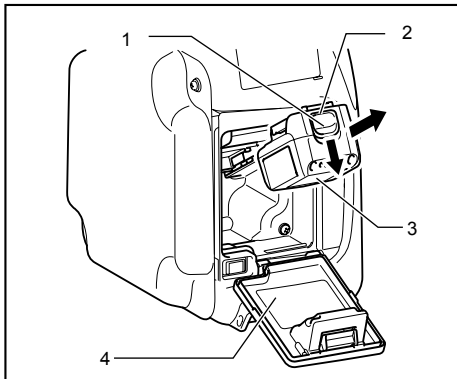
1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge



1. Button
2. Red part
3. Battery cartridge
4. Battery pack cover

010132

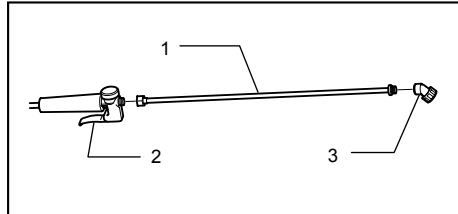
- Open Garden Sprayer's battery pack cover.
- Always switch off the tool before insertion or removal of the battery cartridge.
- To remove the battery cartridge, withdraw it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.
- To insert the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red part on the upper side of the button, it is not locked completely. Insert it fully until the red part cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not use force when inserting the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

Spray pipe and nozzle assembly method



1. Spray pipe
2. lever cock
3. Nozzle

010133

- As shown in the figure, assemble spray pipe and then nozzle onto lever cock.
- Adjust direction of nozzle using nut on spray pipe.
- Firmly attach components to ensure there is no leaking.
- Select nozzle according to type of spraying to be done.

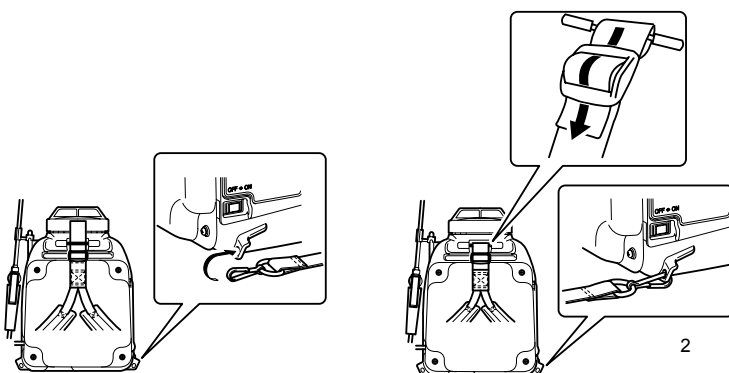
NOTE:

- All connector units use packing. Before assembly, always check to see that the units have packing.
- Check to make sure that the spray hose is not cracked, worn and/or damaged.
- Firmly tighten on the spray pipe to prevent liquid leaks.
- If there is a leak from a connector unit, tighten further using a hand tool (by approximately 45 degrees).
- Do not use a spray pipe that is longer than the standard one provided. Doing so may cause leaking from connector units.

Back strap attaching method

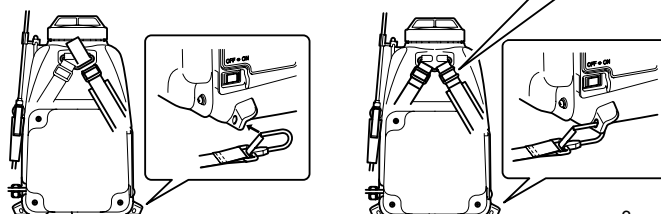
BVF104

1



BVF154

2



3

1. Pass the belt part of the back strap through the slot on the sprayer.
2. Clip on back strap hooks
3. Clip on back strap hooks

010134

Use the figure pointers to attach the back strap at top and bottom, making sure there are no twists in the strap.

NOTE:

- Check to make sure that back strap is securely attached to chemical tank.

OPERATION

⚠ CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the tool is switched off.

Spraying

⚠ CAUTION:

- To prevent sudden spraying, be sure to set the lever cock to STOP, before turning sprayer switch ON or OFF.
- When spray work is interrupted, be sure to turn switch OFF, to prevent inadvertent spraying.

Fig.1

Be sure to check the situation of surroundings before turning sprayer switch ON.

Operate lever cock to spray.

Once spraying is complete, immediately set lever cock to STOP, and then turn sprayer switch OFF.

How to use lever cock

Fig.2

- Position "A" is the STOP position.
- Position "B" is the spray position. Release the lever, and it will return to position "A" and spraying will stop. (Intermittent spraying)
- Position "C" is the continuous spray position. (Continuous spraying)

NOTE:

- Check to make sure the tank is loaded with chemical or clean water when operating the sprayer, as continued operation of the sprayer with an empty tank may burn out the pump.
- Running the sprayer for prolonged periods with the lever cock closed may have an adverse effect on the pump as well as drain the battery. Be sure to turn sprayer switch OFF whenever possible.

- If spray splutters, or pumps suddenly screeches, the chemical tank is empty, so immediately turn sprayer switch OFF.
- Do not spray with the battery cover open and/or with the back-support cushioning removed, as there is a risk of damage to electrical system. Moreover, do not spray pointing the spray nozzle at the sprayer.
- Do not forcibly handle the lever cock and/or the spray pipe.

Mixing chemical

⚠ CAUTION:

- Never use Kelthane water dispersible powder (acaricide) because it tends to harden due to heat generated by pump during operation, which causes the pump to stop. Use a Kelthane emulsion, Akar emulsion or Osadan water dispersible powder as the acaricide.
- When using a water dispersible powder or lime sulfur, be sure to dissolve well prior to use.
- Take maximum care when handling chemicals. Wash away thoroughly if chemical comes into contact with body.
- Chemicals are harmful. Always adhere to chemical manufacturer instructions when handling chemicals.
- See the following chart for ratio information that is useful when diluting chemicals.
- When using a water dispersible powder, etc., dissolve thoroughly in a container such as a bucket.

Chemical Water	Dilution ratio		
	500	1,000	2,000
4L	8mL	4mL	2mL
6L	12mL	6mL	3mL
8L	16mL	8mL	4mL
10L	20mL	10mL	5mL
12L	24mL	12mL	6mL
15L	30mL	15mL	7.5mL

010148

Chemical replenishment

⚠ WARNING:

- When changing chemical, be sure to carefully wash the tank, pump, and nozzle, etc. with clean water. Residue of the previous chemical may cause a spray injury. Moreover, if chemicals mix, a chemical change may occur, with the danger of generating a toxic gas.
- Be sure to wear protective gloves.

- Do not change chemical in poorly ventilated locale. (prevent chemical poisoning)

Check to make sure the sprayer switch is OFF and replenish chemical tank with mixed chemical.

When filling tank with chemical, always strain chemical through equipped tank strainer.

The side of the chemical tank is marked with scale divisions, so be sure to use these as operation guidelines.

Firmly tighten chemical tank lid to prevent leaking.

Back strap adjustment

Adjust back strap to a length that brings the sprayer as close to the body as feasibly possible.

Lengthening strap

- (1) Lift up buckle.
- (2) Pull the belt on the side connected to the sprayer.

Fig.3

Shortening strap

Pull the belt on the free side.

Fig.4

NOTE:

When shortening the strap, it will move relatively easily if there is no weight exerted on the strap.

MAINTENANCE

⚠CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- For inspection and maintenance, always wear protective gloves.

After-use maintenance

- After use, remove residual liquid from chemical tank, and wash away clinging chemical from inside of tank using clean water.
- Now fill up chemical tank with clean water and run the sprayer for 2 to 3 minutes to wash out residual chemical from the pump, hose, and nozzle, etc.
- Remove the residual liquid from inside the chemical tank, restart the pump, and run the sprayer until residual liquid ceases to come out of the nozzle, and then turn sprayer switch OFF.
- Wipe away moisture and dirt from equipment, and then check for damage and leaks.

Daily checks

- Before work, check to see whether or not fastened units are loose and components are missing.
- Check to make sure the spray hose is not cracked, worn and/or damaged.
- After use, always be sure to wipe dirt off of exterior, and to check for damage and/or leaks.

Cleaning water absorption strainer

Fig.5

After removing chemical from tank, remove the water absorption strainer at the bottom of the tank, and clean it.

Cleaning lever cock strainer

Fig.6

Remove lever cock cap and clean strainer.

NOTE:

Water absorption strainer

- This is a filter used to prevent dirt and dust (that for some reason has got passed the tank strainer into the tank) from getting into the pump. If the water absorption strainer becomes blocked, spraying will deteriorate, and there is a risk of the pump being adversely affected.

Lever cock strainer

- Spraying deteriorates if the lever cock strainer becomes blocked.

Sprayer storage

- Wash the equipment using the after-use maintenance procedures.
- In particular, when storing during the winter season, breakdown or damage may occur due to freezing of residual chemical and/or washing water in the pump. Run the pump until all residual liquid has exited from the nozzle, check to make sure there is no more residual liquid, turn the sprayer switch OFF, and then store the sprayer away.

⚠CAUTION:

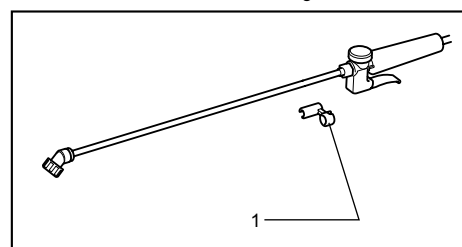
Store the Garden Sprayer out of reach of children, in an indoor locale that does not freeze, is away from direct sunlight, and has good ventilation.

- Take full care in storing the sprayer, as, in some cases, the plastic components will deteriorate markedly if left in direct sunlight for a prolonged period; moreover, product caution labels will discolor and/or come off.

Useful Tips

Spray pipe holder

Be sure to attach the holder in the right direction.



1. Spray pipe holder
010139

NOTE:

- For configuration reasons, force is required in the attaching process, but care should be taken not to bend the spray pipe.

Use the holder when taking a rest, replenishing chemical liquid, and at times of storage, etc.

Fig.7

For Model BVF154 only**Fig.8****Chemical tank holder post**

The holder post also serves as a temporary holder for the chemical tank lid, so please hook it onto this post.

Fig.9**Tank strainer**

Hands can be freed up by inserting the water hose in the useful notched section of the tank strainer.

Fig.10**Main plant diseases and pests**

Always adhere to chemical manufacturer instructions when handling chemicals. Thoroughly dissolve chemical prior to use.

What to do if you think there is a breakdown

Before asking for repairs, first, conduct your own inspection. If you find a problem that is not explained in the manual, do not rashly dismantle the sprayer. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

Malfunction status		Cause	Action	
Motor (pump) will not work	Switch OFF	The switch is OFF	Turn switch ON	
	Switch ON	Battery problem (under voltage)	Recharge If recharging is not effective, replace battery.	
		Wiring connector is disconnected	Request an overhaul	
		Wiring break	Request an overhaul	
		Switch breakdown	Request an overhaul	
		Motor breakdown	Request an overhaul	
		Blown fuse	Request an overhaul	
Pump is working but spray is not coming out		Blocked nozzle	Clean or replace	
		No liquid in chemical tank	Replenish	
		Chemical tank lid's blowhole is blocked	Clean	
		Blocked piping	Request an overhaul	
		Broken or cracked piping	Request an overhaul	
		Disconnected or broken piping	Request an overhaul	
		Blocked water absorption strainer	Remove and clean	

010146

Malfunction status	Cause	Action
Sprayer sprays but is abnormal or spray pressure is weak	Chemical tank lid's blowhole is blocked	Clean
	Blocked piping	Request an overhaul
	Broken or cracked piping	Request an overhaul
	Disconnected or broken piping	Request an overhaul
	Blocked water absorption strainer	Remove and clean
	Blocked lever cock strainer	Remove and clean
	Abnormal pressure regulator	Request an overhaul
A strange sound is emitted when switch is turned ON	Worn gear case	Request an overhaul
	Coupling that drives pump is broken	Request an overhaul
When sprayer is left after being switched OFF, a large amount of liquid flows out of the nozzle	Blocked nozzle	Clean or replace
	Lever cock is set to continuous spray	Set lever cock to STOP

010147

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

ACCESSORIES

⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Various nozzles
- Various type of Makita genuine batteries and chargers

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Strömbrytare	5-1. Vattenfilter	8-1. Haka fast hållaren på bärremmens metallring
3-1. Spänne	6-1. Lock på pumphandtag	10-1. För in vattenslangen här
3-2. Lyft upp spännet	6-2. Sil	
3-3. Dra	7-1. Haka fast hållaren på stödet som sitter på tankens skuldra	
4-1. Dra		

SPECIFIKATIONER

	Modell	BVF104	BVF154	
	Pumptyp	Keramiskt växelsystem		
	Kapacitet för kemikalietank	10L	15L	
	Tankdränering	Utan	Med	
	Sprejventil	Integrerat handtag		
	Mått (B x L x H)	315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm	
	Vikt	3,8 kg	4,1 kg	
Prestanda	Maximalt tryck	0,3 Mpa		
	Fränkopplad	Upprätt dubbelmunstycke	0,8 L/min.	
		Vidvinklat munstycke för bekämpningsmedel	1,3 L/min.	
	Kontinuerlig arbetsstid	Upprätt dubbelmunstycke	125 min.	
		Vidvinklat munstycke för bekämpningsmedel	200 min.	
	Märkspänning	18 V likström	18 V likström	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera från land till land.
- Vikt med batterikassett i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

END007-1

ENE071-1

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.



- Läs bruksanvisningen.
- Utsätt inte ryggsprutan för regn.
- Bär skyddsmask.
- Bär skyddshandskar.
- Gäller endast inom EU
Elektrisk utrustning får inte kastas i hushållsavfallet!
Enligt direktivet 2002/96/EC som avser deponering av elektrisk och elektronisk utrustning samt tillhörande föreskrifter i det aktuella landets lagstiftning ska uttjänt elektrisk utrustning sopsorteras och lämnas till miljöstation för återvinning.

Avsedd användning

Ryggsprutan är avsedd för besprutning av jordbruks- och trädgårdskemikalier för kontroll av skadedjur och ogräs.

ENG103-2

Buller**Gäller endast Europa****Buller**

Typiska A-vägda bullernivåer är mätta enligt EN3744:
Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 70 dB (A) eller lägre
Måttolerans (K): 3 dB(A)

Bullernivån under drift kan överstiga 80 dB(A)

Använd hörselskydd

ENG234-1

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlig vektorsumma) bestämt enligt EN5349:

Arbetsläge: spreja med vätska

Vibrationsemision (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre

Måttolerans (K): 1.5 m/s^2

EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning: Batteridriven ryggspruta för trädgård
Modellnr./typ: BVF104, BVF154
är serieproduktionstillverkad och

Följer följande EU-direktiv:

98/37/EC till 28:e december 2009 och därefter
2006/42/EC från 29:e december 2009

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssökument:

EN809, EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av vår auktoriserade representant i Europa som är:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

12:e februari 2009

000230

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠ VARNING Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.**Specifika säkerhetsanvisningar**

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för ryggsprutan även efter det att du har blivit van att använda den. Ovarsam eller felaktig användning kan leda till allvarliga personskador.

Säkerhetsvarningar för besprutningsarbete:

- Använd inte ryggsprutan för annat syfte än besprutning av jordbruks- och trädgårdskemikalier för kontroll av skadedyr och ogräs.
- Angående användningen av kemiska besprutningsmedel ska du se till att noga läsa igenom instruktionerna för att skaffa dig kunskap omgifter och användningsmetoder.

- Om kemikalie kommer i kontakt med huden ska huden omedelbart och noggrant tvättas av med tvål.
- Stäng locket ordentligt till kemikalietanken för att förhindra läckage.
- För aldrig över kemikalie från en behållare till en annan.
- Tvätta alltid ur tomma kemikaliebehållare noggrant vid blandning av sprejvätska och följ sedan alltid tillverkarens instruktioner för kassering av behållare
- Kontrollera så att det inte finns några fel på ryggsprutan innan den används, som t ex förskjuten packning i en anslutning, lösa skruvar, komponenter som saknas och/eller sprucken/sliten/skadad slang.
Att använda en ryggspruta som inte är komplett eller hel kan leda till en olycka och/eller skada.
- Människor som inte är involverade i besprutningen ska inte befina sig i arbetsområdets närheten under arbetet.
- Vid fordonstransport av en kemikaliefyllt ryggspruta finns det risk för läckage, så dra alltid åt locket på kemikalietanken ordentligt och sätt fast ryggsprutan i en upprätt position.
- Använd aldrig produkter såsom starka sura kemikalier, målarfärg, thinner, bensin eller bensol med ryggsprutan eftersom det finns risk för brännskada eller brand.
- Försäkra dig om att välja rätt kemikalie (ta med användningsmetod och effektivitet i beräkningen) för bekämpning av skadedyret eller ogräset i fråga.
- En felaktigt blandad kemikalie kan skada människor liksom gröda/plantor. Läs noggrant igenom instruktionerna för kemikaliet vid blandning och spåd det rätt före användningen.
- Blanda alltid kemikalie innan det fylls på i tanken.
- För att förhindra inandning och/eller kontakt med kemikalie ska skyddskläder användas (hatt, skyddsglasögon, skyddsmask, gummihandskar, långärmad skyddsjacka, långbyxor och gummistövlar) så att huden inte blir utsatt vid besprutningen.
- Fyll alltid tanken med kemikalie eller rent vatten vid användning av ryggsprutan eftersom användning med en tom tank kan skada pumpen.
- Om ryggsprutan slutar att fungera eller om den låter konstigt ska den genast stängas av (OFF) och inte användas.
- Var hela tiden medveten om vindriktningen under besprutningen så att du säkert har vinden i ryggen för att förebygga direktkontakt med kemikalie mot kroppen. Var också försiktig så att kemikalie inte når omgivningen,

- och använd inte ryggsprutan vid stark vind.
18. Eftersom det finns en risk för kemisk förgiftning vid besprutning i växthus ska du alltid värda vid besprutning.
 19. Undvik att spreja när den atmosfäriska temperaturen är hög.
 20. Undvik utdragen användning av ryggsprutan. Byt användare närläst det är möjligt.
 21. Avsluta besprutningsarbetet omedelbart och kontakta en läkare om minsta lilla huvudvärk eller yrsel etc. uppstår. Se dessutom till att tydligt informera läkaren om namnet på den jordbrukskemikalie som du använt och omständigheterna kring arbetet.
 22. I de fall då sprejfunktionen försämras och munstycket behöver rengöras finns det en risk för att kemisk vätska kan komma i kontakt med ansiktet, så se till att stänga av (OFF) ryggsprutan först och sedan ta bort munstycket för rengöring.
 23. Se till att på ett lämpligt sätt kassera förorenat vatten från rengöringen av använda behållare och kemisk tank på en plats där det förörenade vattnet inte kommer att rinna ner i floder eller bäckar och/eller förorena grundvattnet.
 24. Om det finns kvar kemikalie i tanken, slangen, lansen och munstycket efter besprutningen, kan det orsaka besprutningsskada. Se till att tvätta ur resterande kemikalie noggrant med rent vatten – särskilt efter besprutning med bekämpningsmedel.
 25. Håll jordbrukskemikalier borta från barn. Se till att förvara kvarvarande kemikalier i förvaringsbehållare som är avsedda för kemikalier.
 26. Efter avslutad besprutning ska utrustningen rengöras (sprejtvätt) med rent vatten, rinna av och förvaras inomhus bort från direkt solljus och frystemperatur samt utom räckhåll för barn.
 27. Se till att tvätta hela kroppen med tvål, skölja ögonen och gurgla efter avslutad besprutning. Byt kläder dagligen under besprutningsperioden.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠WARNING!

ÖVARSAM hantering eller användning som inte följer säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

FÖR BATTERIKASSETT

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär batterikassetten.
3. Om driftstiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t ex spikar, mynt etc.
 - (3) Utsätt inte maskinen för vatten eller regn. Ett kortslutet batteri kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, eventuella brännskador och maskinen kan till och med gå sönder.
6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 ° C (122 ° F).
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslit. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
9. Använd inte batteriet om du har tappat det eller om det fått ett slag.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

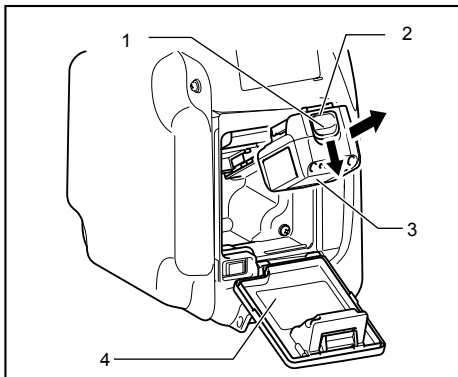
1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Sluta att använda maskinen och ladda batterikassetten när du märker att kraften avtar.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid rumstemperaturer mellan 10 ° C och 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar eller kontrollerar maskinens funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten



1. Knapp
2. Röd del
3. Batterikassett
4. Batteriskydd
010132

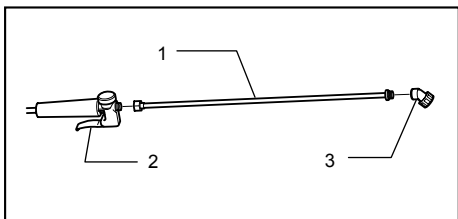
- Öppna skyddet för batteripaketet på ryggsprutan.
- Stäng alltid av maskinen innan du sätter i eller tar ur batterikassetten.
- För att ta loss batterikassetten drar du av den från maskinen samtidigt som du trycker på skjutknappen på kassetten framsida.
- För att montera batterikassetten riktar du in tungan mot spåret i höljet och trycker sedan batterikassetten på plats. Tryck alltid in den hela vägen tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda delen på knappens ovansida är den inte riktigt låst. Skjut in den helt tills den röda delen inte längre syns. I annat fall kan batterikassetten lossna oväntat från maskinen och skada dig eller någon annan.
- Ta inte i för hårt när du sätter fast batterikassetten. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

MONTERING

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

Monteringsmetod för lans och munstycke



1. Lans
2. pumphandtag
3. Munstycke
010133

- Montera lansen och sedan munstycket på pumphandtaget, såsom visas i figuren.
- Justera munstyckets riktning med hjälp av muttern på lansen.
- Fäst komponenterna ordentligt för att förhindra läckage.
- Välj munstycke efter den typ av sprejning som ska utföras.

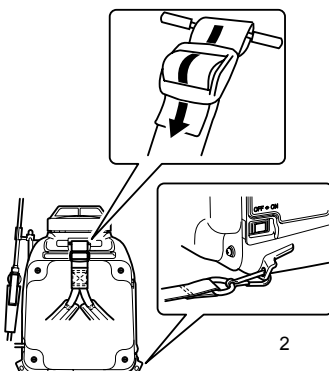
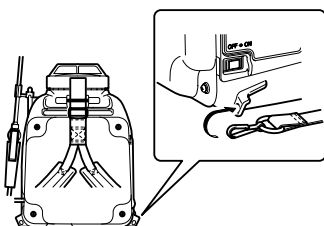
OBS!

- Alla anslutna delar är försedda med packning. Kontrollera alltid att alla delar är försedda med packning före monteringen.
- Kontrollera att sprejslangen inte är sprucken, sliten och/eller skadad.
- Fäst lansen ordentligt så att inte läckage uppstår.
- Dra åt ytterligare med ett handverktyg (ungefär 45 grader) om det läcker från en ansluten del.
- Använd inte en lans som är längre än den medskickade lansen. I annat fall kan det orsaka läckage från de anslutna delarna.

Fästmetod för bärrem

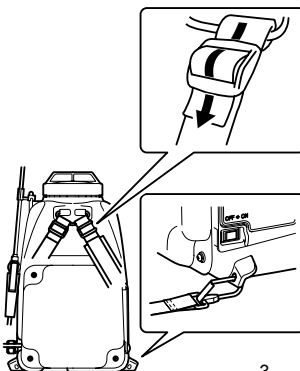
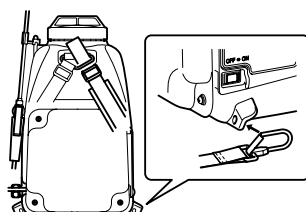
BVF104

1



BVF154

2



1. För bältesdelen av bärremmen genom öppningen på ryggsprutan.

2. Haka fast bärremmens krokar

3. Haka fast bärremmens krokar

010134

Använd dig av figurerna för att fästa bärremmen längst upp och längst ner, och se till att remmen inte vrider sig.

OBS!

- Kontrollera så att bärremmen är säkert fastsatt på kemikalietanken.

ANVÄNDNING

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att ryggsprutan är avstängd (OFF) innan du sätter i batterikassetten.

Besprutning

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se till att ställa in pumphandtaget på STOP innan du sätter strömbrytaren på ON eller OFF för att förhindra oavsiktlig sprejning.
- Se till att stänga av strömbrytaren (OFF) vid paus i besprutningsarbetet för att förhindra oavsiktlig sprejning.

Fig.1

Kontrollera omgivningen innan du slår på strömbrytaren (ON).

Använd pumphandtaget för att spreja.

Ställ omedelbart pumphandtaget på STOP och stäng därefter av strömbrytaren (OFF) när sprejningen är klar.

Hur pumphandtaget används

Fig.2

- Läge "A" är STOPP-läget.
- Läge "B" är sprejläget. Släpp pumphandtaget och det kommer att återgå till läge "A" och sprejningen stoppar. (Periodisk sprejning)
- Läge "C" är det kontinuerliga sprejläget. (Kontinuerlig sprejning)

OBS!

- Kontrollera att tanken är fylld med kemikalie eller rent vatten vid användning av ryggsprutan eftersom kontinuerlig sprejning med en tom tank kan bränna pumpen.
- Att köra ryggsprutan under utdragna perioder med pumphandtaget stängt kan ha en motsatt effekt på pumpen liksom dra ut batteriet. Se till att stänga av strömbrytaren (OFF) närmest det är möjligt.

Vatten \ Kemikalie	Utspädningsproportion		
	500	1 000	2 000
4 L	8 ml	4 ml	2 ml
6 L	12 ml	6 ml	3 ml
8 L	16 ml	8 ml	4 ml
10 L	20 ml	10 ml	5 ml
12 L	24 ml	12 ml	6 ml
15 L	30 ml	15 ml	7,5 ml

010148

Påfyllning av kemikalie

⚠ VARNING!

- Se till att noggrant tvätta ur tanken, pumpen och munstycket etc. med rent vatten vid byte av kemikalie. Rester av föregående kemikalie kan orsaka sprejskada. Om kemikalier dessutom blandas, kan en kemisk förändring uppstå med fara för att giftig gas bildas.

- Om det stänker sprej eller om pumpen plötsligt tjuter är kemikalietanken tom. Stäng då genast av (OFF) ryggsprutan.
- Spreja inte med batterilocket öppet och/eller med ryggstödskudden borttagen eftersom det finns risk för skada på det elektriska systemet. Rikta inte sprejmunstycket mot ryggsprutan.
- Hantera inte pumphandtaget och/eller lansen med våld.

Blanda kemikalie

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Använd aldrig Kelthane vattendispergerbart pulver (akaricid) därför att det tender att hårdna på grund av hettan som genereras av pumpen under användning, vilket medför att pumpen stannar. Använd en Keithane- eller Akar-emulsion, eller Osadan vattendispergerbart pulver som akaricid.
- Vid användning av ett vattendispergerbart pulver eller kalciumpolysulfid ska du se till att lösa upp det bra före användning.
- Var mycket försiktig när du hanterar kemikalier. Tvätta noggrant bort kemikalie om det kommer i kontakt med kroppen.
- Kemikalier är skadliga. Håll dig alltid till kemikalietillverkarens instruktioner vid hantering av kemikalier.
- Se följande diagram för information om proportioner som är användbara vid spädning av kemikalier.
- Vid användning av ett vattendispergerbart pulver etc., ska det noggrant lösas upp i en behållare såsom en hink.

- Var noga med att använda skyddshandskar.
- Byt inte kemikalie i en dåligt ventilerad lokal. (förebygg kemisk förgiftning)

Försäkra dig först om att strömbrytaren är av (OFF) innan tanken fylls på med blandad kemikalie. Sila alltid kemikalie genom utrustad tanksil vid påfyllning av kemikalie i tanken. Sidan på kemikalietanken är markerad med skalenheter så se till att använda dessa som riktlinjer.

Fäst locket på kemikalietanken ordentligt för att förebygga läckage.

Justering av bärrem

Justerar bärremmen till en längd som placeras ryggsprutan så nära kroppen som möjligt.

Förlänga band

- (1) Lyft upp spännet.
- (2) Dra i remmen som är anslutet till ryggsprutan.

Fig.3

Förkorta remmen

Dra i den del av remmen som hänger löst.

Fig.4

OBS!

Vid förkortning av bandet kan det röra sig ganska lätt om det inte finns någon vikt på bandet.

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd alltid skyddshandskar vid inspektion och underhåll.

Underhåll efter användning

- Ta bort resterande vätska från kemikalietanken och tvätta bort kemikalie som har fastnat på insidan av tanken med rent vatten efter avslutad användning.
- Fyll nu upp kemikalietanken med rent vatten och spreja i 2 till 3 minuter för att tvätta ur återstående kemikalier från pumpen, slangen och munstycket etc..
- Ta bort resterande vätska inuti kemikalietanken, starta om pumpen och kör ryggsprutan tills vätskan upphör att komma ut ur munskyddet, och stäng sedan av strömbrytaren (OFF).
- Torka av fukt och smuts på utrustningen och kontrollera att det inte har uppstått skador eller läckage.

Dagliga kontroller

- Kontrollera före arbetet att det inte finns några lösa delar som ska sitta fast eller att det saknas några komponenter.
- Kontrollera så att sprejslangen inte är sprucken, sliten och/eller skadad.
- Se till att alltid torka av smuts på utsidan och kontrollera att det inte uppstått skador och/eller läckor efter användning.

Rengöring av sil

Fig.5

Ta bort silen i botten på tanken och rengör den efter att kemikalie är borttaget ur kemikalietanken.

Rengöring av pumphandtagets sil

Fig.6

Ta bort locket på pumphandtaget och rengör silen.

OBS!

Vattenfilter

- Det här är ett filter som används för att förhindra att smuts och damm (som av någon anledning har passerat tanksilen och in i tanken) kommer in i pumpen. Om silen blockeras kommer sprejningen att försämras och det finns en risk att pumpen påverkas negativt.

Pumphandtagets sil

- Sprejningen försämras om silen i pumphandtaget blockeras.

Förvaring av ryggsprutan

- Tvätta utrustningen enligt underhållsprocedurerna efter användning.
- I synnerhet, vid förvaring under vintersäsongen eftersom haveri eller skada kan uppstå på grund av att kvarvarande kemikalie och/eller tvättvattnet i pumpen fryser. Kör pumpen tills all kvarvarande vätska har kommit ut ur munstycket och kontrollera så att det inte finns kvar någon vätska. Stäng av strömbrytaren (OFF) och förvara sedan ryggsprutan på lämplig plats.

⚠ FÖRSIKTIGT!

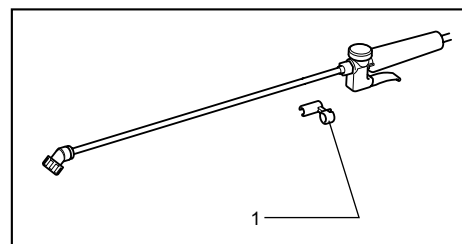
Förvara ryggsprutan utan räckhåll för barn, i en inomhuslokal där den inte utsätts för köld, bort från direkt solljus och på en välventilerad plats.

- Var noga med förvaringen av ryggsprutan eftersom plastkomponenterna i vissa fall försämras anmärkningsvärt om den lämnas i direkt solljus under en längre tid, dessutom kommer produkturens varningsetiketter blekna och/eller lossna.

Användbara tips

Lanshållare

Se till att fästa hållaren i rätt riktning.



1. Lanshållare
010139

OBS!

- Kraft krävs vid fastsättandet men var försiktig så att lansen inte böjs.

Använd hållaren vid paus, påfyllning av kemikalie och vid förvaring etc..

Fig.7**Endast för modell BVF154****Fig.8****Tankens hållarstöd**

Hållarstödet fungerar också som en tillfällig hållare för tanklocket, så haka fast det på stödet.

Fig.9**Tanksil**

Du kan frigöra händerna genom att föra in vattenslangen i den användbara skäran i tanksilen.

Fig.10**Huvudsakliga plantsjukdomar och skadedjur**

Följ alltid kemikalietillverkarens instruktioner vid hantering av kemikalier. Lös noggrant upp kemikalie före anyändring.

Vad du ska göra om du tror att det uppstått ett haveri

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen inspektion. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen, ska du inte förhastat ta isär ryggsprutan. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita.

Felfunktion	Orsak	Åtgärd
Motorn (pumpen) fungerar inte	Strömbrytare AV (OFF)	Strömbrytaren står på OFF Sätt strömbrytaren på ON
		Batteriproblem (under spänning) Ladda Byt ut batteriet om laddningen inte har någon effekt.
		Kabelkopplingen är inte ansluten Begär en översyn
		Trasig kabel Begär en översyn
		Trasig strömbrytare Begär en översyn
		Motorstopp Begär en översyn
		Trasig säkring Begär en översyn
Pumpen fungerar men det går inte att spreja		Blockerat munstycke Rengör eller byt ut
		Ingen vätska i kemikalietanken Fyll på
		Blåshållet i kemikalietankens lock är blockerat Rengör
		Stopp i röret Begär en översyn
		Avbrutet eller sprucket rör Begär en översyn
		Ej anslutet eller trasigt rör Begär en översyn
		Stopp i vattenfiltret Ta bort och rengör

010146

Felfunktion	Orsak	Åtgärd
Ryggssprutan sprejar men fungerar inte normalt eller så är sprejtrycket lågt	Blåshålet i kemikalietankens lock är blockerat	Rengör
	Stopp i röret	Begär en översyn
	Avbrutet eller sprucket rör	Begär en översyn
	Ej anslutet eller trasigt rör	Begär en översyn
	Stopp i vattenfiltret	Ta bort och rengör
	Stopp i pumphandtagets sil	Ta bort och rengör
	Tryckregulatorn fungerar inte normalt	Begär en översyn
	Utslitna växellåda	Begär en översyn
Ett konstigt ljud kan höras när strömbrytaren slås på (ON)	Koppling som driver pumpen är trasig	Begär en översyn
	Blockerat munstycke	Rengör eller byt ut
När ryggssprutan lämnas, efter att strömbrytaren har stängts av (OFF), strömmar en stor mängd vätska ut ur munstycket	Pumphandtaget är inställt på kontinuerlig sprejning	Ställ pumphandtaget på STOP

010147

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

TILLBEHÖR

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Olika munstycken
- Olika typer av originalbatterier och -laddare från Makita

Oversiktsforklaring

1-1. Bryter	5-1. Vannabsorberende sil	8-1. Hekt holderen innpå metallringen
3-1. Spenne	6-1. Hette til sprøytekransen	på bæreremmen
3-2. Løft opp spennen	6-2. Sil	10-1. Stikk vannslangen inn her
3-3. Trekk	7-1. Hekt holderen innpå stangen på	
4-1. Trekk	siden av tanken	

TEKNISKE DATA

Modell		BVF104	BVF154
Pumpe type		System av keramiske tannhjul	
Kjemikalietankens kapasitet		10L	15L
Tappeåpning i tanken		Uten	Med
Sprøyteventil		Integritt håndtaksspak	
Mål (B x L x H)		315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm
Nettovekt		3,8 kg	4,1 kg
Ytelse	Maksimalt trykk	0,3 Mpa	
	Mengde	Rett dobbeldyse	0,8 l/min.
		Vidvinkeldyse for ugressmidler	1,3 l/min.
	Kontinuerlig arbeidstid	Rett dobbeldyse	125 min.
		Vidvinkeldyse for ugressmidler	200 min.
Merkespenning		DC 18 V	DC 18 V

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.
- Tekniske data og batteri kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteri, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

END007-1

ENG103-2

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



- Les bruksanvisningen.
 - Må ikke brukes i regn.
 - Bruk ansiktmaske.
 - Bruk vernehansker.
 - Bare for land i EU
Kast aldri elektroutstyr i husholdningsavfallet!
- I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroutstyr som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg

ENE071-1

Riktig bruk

Maskinen er beregnet på sprøyting av pesticider og ugressmidler i landbruk og hagebruk.

Støy**Gjelder bare land i Europa****Støy**

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN3744:

Lydtrykksnivå (L_{PA}): 70 dB(A) eller mindre
Usikkerhet (K): 3 dB(A)

Støy nivået under arbeid kan overskride 80 dB(A)

Bruk hørselvern.

ENG234-1

Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN5349:

Arbeidsmåte: Sprøyting av væske
Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

ENH003-10

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse: Batteridrevet sprøytemaskin til hagebruk
Modellnr./type: BVF104, BVF154
er av serieproduksjon og

samsvarer med følgende europeiske direktiver:

98/37/EF til 28. desember 2009 og deretter med 2006/42/EF fra 29. desember 2009

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN809, EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos vår autoriserte representant i Europa, som er:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

12. februar 2009

000230

Tomoyasu Kato
Direktør
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

⚠️ **ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helsekader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

GEB044-3

Spesifikke sikkerhetsregler

IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av sprøytemaskinen til hagebruk. Hvis du bruker dette verktøyet på en farlig eller ukorrekt måte, kan du bli alvorlig skadet.

Advarsler vedrørende sprøyting:

1. Ikke bruk sprøytemaskinen til andre formål enn å sprøyte pesticider og ugressmidler i landbruk og hagebruk.
2. Når det gjelder bruk av kjemiske sprøytemidler, må du lese de kjemiske instruksjonene så nøyne at du forstår hvor giftige midlene er, og hvordan de skal brukes.
3. Hvis det kjemiske stoffet kommer i kontakt med huden din, må du omgående vaske det aktuelle stedet med såpe.
4. Lukk lokket til kjemikalietanken for å hindre lekkasje.
5. Det kjemiske stoffet må aldri overføres til en annen beholder.
6. Når du har blandet sprøytevæsken, må du alltid vaske de tomme kjemiske beholderne grundig, og deretter følge kjemikalieprodusentens instruksjoner for å kassere beholderne på korrekt måte.
7. **Før du begynner å bruke sprøytemaskinen, må du kontrollere at alt er som det skal være og at ingen pakning har løsnet fra koblingen, ingen skruer er løse, ingen komponenter mangler og at ingen slanger er sprukket, slitt eller ødelagt.** Bruk av en sprøytemaskin som ikke er i fullgod stand kan forårsake en ulykke og/eller helsekader.
8. **Personer som ikke deltar i sprøytingen må holde seg unna arbeidsområdet så lenge sprøytingen pågår.**
9. Ved biltransport av en sprøytemaskin som er fylt med sprøytemiddel, er det en viss risiko for lekkasjer, så du må sørge for at lokket på kjemikalietanken er godt lukket og at sprøytemaskinen er festet i stående stilling.
10. Du må aldri bruke stoffer som sterke syrer, maling, tynner, bensin eller benzen sammen med sprøytemaskinen, da det kan forårsake forbrenninger eller brann.
11. Pass på å velge riktig kjemisk stoff (idet du tar hensyn til bruksmetode og effektivitet) til den plantesykdommen eller det ugresset det gjelder.
12. Et kjemisk stoff som er galt blandet, kan både skade mennesker og ødelegge avlingen eller plantene. Når du skal blande det kjemiske stoffet, må du først lese de kjemiske instruksjonene nøyne, og fortynne sprøytemidlet riktig før bruk.
13. Kjemikaliet må alltid blandes før du tømmer det over på tanken.
14. For å unngå innånding og/eller kontakt med kjemikaliet må du passe på å bruke verneklaer (hatt, vernehansker, ansiktsmaske, gummihansker, langermet jakke til bruk ved sprøyting, langbukser og gummistøvler), så huden ikke er bar når du sprøyter.
15. Når du bruker sprøytemaskinen, må tanken alltid være fylt med kjemisk stoff eller rent vann, da pumpen kan bli ødelagt om du bruker sprøytemaskinen med tom tank.
16. Hvis sprøytemaskinen stopper, eller gir fra seg unormale lyder, må du omgående trykke på OFF-knappen (AV), og avbryte bruken av sprøytemaskinen.
17. Når du sprøyter, må du kontinuerlig være oppmerksom på vindretningen, så du kan være sikker på at du sprøyter med vinden og at kroppen din ikke får direkte kontakt med sprøytemidlet. Du må også passe nøyne på å hindre at sprøytemidlet kommer ut i omgivelsene, og holde opp å bruke sprøytemaskinen hvis vinden blir sterk.
18. Siden det er risiko for kjemisk forgiftning når du sprøyter inne i et drivhus, må du alltid lufte mens du sprøyter.

19. Unngå sprøyting når temperaturen i atmosfæren er høy.
 20. Unngå bruk av sprøytemaskinen for lengre tid av gangen. Skift operatør ved enhver anledning.
 21. Hvis du merker selv bare en svak hodepine eller svimmelhet e.l., må du avslutte sprøytearbeidet omgående og oppsøke lege. I tillegg må du informere legen tydelig om navnet på det sprøytemidlet som brukes, samt driftsforholdene.
 22. I tilfeller der sprøyteytelsen blir dårligere og dysen må rengjøres, er det risiko for at den kjemiske væsken kommer i kontakt med ansiktet ditt, så du må passe på å slå av sprøytemaskinen og deretter ta av dysen for å rense den.
 23. Pass på å kassere avløpsvannet fra vaskingen av beholderne og den kjemiske tanken på godkjent måte, og ikke slik at det kan havne i vassdrag og/eller forurense grunnvannet.
 24. Hvis det er igjen kjemikalier i kjemikaliatanken, sprøyteslangen, sprøyterøret eller dysen etter sprøyting, kan det forårsake sprøyterelaterete helseskader. Pass på å vaske bort alle rester av det kjemiske sprøytemidlet med rent vann, særlig etter sprøyting med ugressmidler.
 25. Oppbevar landbrukskjemikalier ut tilgjengelig for barn. Oppbevar kjemikalierester i spesielle beholdere for lagring av kjemikalier.
 26. Når sprøytingen er avsluttet, må du vaske (spyle) utstyret med rent vann, la vaskevannet drykke av og lagre utstyret innendørs, beskyttet mot direkte sollys og frost, og tilgjengelig for barn.
 27. Når sprøytingen er avsluttet, må du vaske hele kroppen grundig med såpe, rense øynene dine og gurge deg. I sprøyteperioden må du skifte klær hver dag.
- TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.**

⚠ ADVARSEL:

MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

ENC007-4

- batteriet skal brukes i.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet.
 - (1) Ikke berør batteripolene med ledende materialer.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 ° C (122 ° F).
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk et batteri som har fallt i bakken eller har vært utsatt for slag eller støt.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriet igjen før det er fullstendig utladet. Hold alltid opp å bruke maskinen når du merker at det er lite strøm på batteriet. Sett batteriet til lading.
2. Et helt oppladet batteri må aldri settes til ny lading.
Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet ved romtemperatur ved 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Hvis batteriet er varmt, må det få avkjøle seg før lading.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FOR BATTERIET

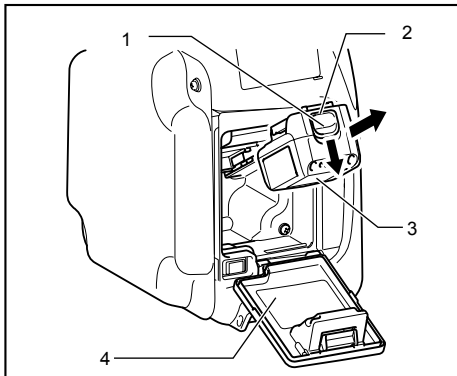
1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet

FUNKSJONSBESKRIVELSE

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri



1. Knapp
2. Rød del
3. Batteri
4. Batterideksel

010132

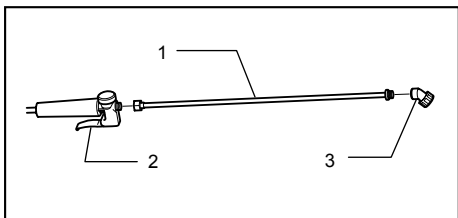
- Batterideksel for åpen hagesprøytemaskin.
- Verktøyet må alltid slås av før du setter inn eller tar ut batteriet.
- Ta ut batteriinnsatsen ved å trekke den ut av maskinen mens du skyver knappen foran på innsatsen.
- Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Batteriet må alltid skyves helt inn til det går i grep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde delen på oversiden av knappen, er det ikke gått skikkelig i lås. Sett batteriet helt inn, så langt at den røde delen ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter inn batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

MONTERING

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

Metode for sammensetting av sprøyterør og dyse



1. Sprøyterør
2. Sprøytekran
3. Munnstykke

010133

- Som vist på figuren, må du først sette sprøyterøret på sprøytekranen, og deretter dysen på røret.
- Juster dyserettingen med mutteren på sprøyterøret.
- Fest delene godt for å motvirke lekkasjer.
- Velg dyse med tanke på hva og hvordan du vil sprøye.

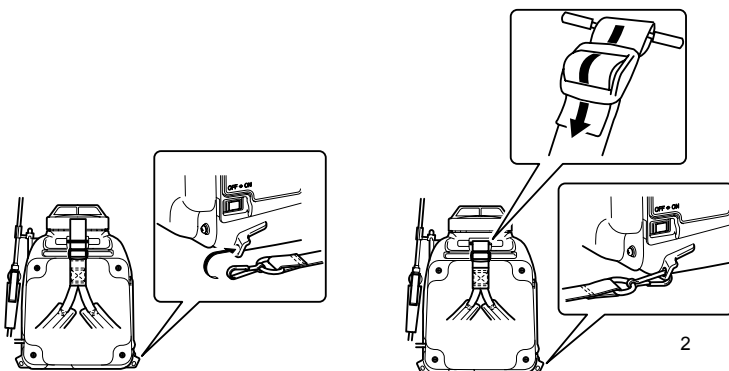
MERK:

- Alle koblingsdeler er utstyrt med pakninger. Før du setter sammen enheten, må du kontrollere at alle delene er utstyrt med pakninger.
- Kontroller at sprøyteslangen ikke er sprukket, slitt og/eller skadet.
- Skru sprøyterøret godt på for å unngå væskelekkasjer.
- Hvis det lekker fra en koblingsdel, må du stramme enda mer ved hjelp av et håndverktøy (ca. 45 grader).
- Ikke bruk et sprøyterør som er lengre enn det medfølgende standard-sprøyterøret. Hvis du gjør det, kan resultatet bli lekkasje fra koblingsdelene.

Metode for feste av bæreremmen

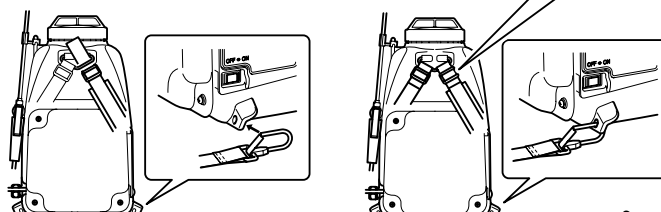
BVF104

1



BVF154

2



3

1. Før beltedelen av bæreremmen gjennom åpningen i sprøytemaskinen.
2. Hekt på krokene på bæreremmen
3. Hekt på krokene på bæreremmen

010134

Bruk de nummererte pilene til å feste bæreremmen nedest og øverst, og forviss deg om at remmen ikke er vridd.

MERK:

- Kontroller at bæreremmen er godt festet til kjemikalietanken.

BRUK

⚠️FORSIKTIG:

- Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid forviss deg om at maskinen er slått av.

Sprøyting

⚠FORSIKTIG:

- For å unngå at sprøytingen plutselig starter uten at du venter det, må du forvisse deg om at du har satt sprøytekranen på STOPP, før du slår sprøytemaskinen PÅ eller AV med bryteren.
- Når sprøytearbeidet avbrytes, må du passe på å slå bryteren AV, for å unngå utsiktet sprøyting.

Fig.1

Pass på å kontrollere forholdene i omgivelsene før du slår bryteren til sprøytemaskinen PÅ.

Åpne sprøytekranen for å sprøyte.

Så snart du er ferdig med sprøytingen, må du omgående stille sprøytekranen på STOPP, og deretter slå sprøytemaskinbryteren AV.

Bruke sprøytekranen

Fig.2

- Posisjon "A" er STOPP-stillingen.
- Posisjon "B" er sprøytestillingen. Hvis du slipper hendelen, vil den gå tilbake til posisjon "A", og sprøytingen vil stoppe. (Avbrutt sprøyting)
- Posisjon "C" er stillingen for kontinuerlig sprøyting. (Kontinuerlig sprøyting)

MERK:

- Forviss deg om at tanken er fylt med kjemisk væske eller rent vann når du skal til å bruke sprøytemaskinen, ettersom pågående drift med tom tank kan ødelegge pumpen.
- Hvis du kjører sprøytemaskinen over lengre tidsrom med stengt sprøytekran, kan det være skadelig for pumpen og dessuten tømme batteriet.

Sørg for å slå AV sprøytemaskinbryteren når det er

mulig.

- Hvis sprøytingen blir ujevn, eller pumpen plutselig hyler opp, er kjemikalietanken tom. Da må du omgående slå AV sprøytemaskinbryteren.
- Ikke sprøyte med batteridekselet åpent og/eller uten ryggstøttepolstringen, da det alltid kan være en risiko for at det oppstår feil på det elektriske anlegget. Sprøyting må heller ikke foregå mens sprøytedysen peker på operatøren.
- Ikke bruk makt på sprøytekranen og/eller sprøyterøret.

Blande kjemikalier

⚠FORSIKTIG:

- Kelthane vannløselig pulver (middmiddel) må aldri brukes, da det har en tendens til å herdes av varmen som utvikles av pumpen under drift, noe som igjen fører til at pumpen stopper. Bruk en Kelthane-emulsjon, Akar-emulsjon eller Osadan vannløselig pulver som middmiddel.
- Ved bruk av vannløselig pulver eller svovelkalk, må du løse det godt opp før bruk.
- Vær så forsiktig som overhodet mulig når du håndterer kjemikalier. Hvis du får kjemikalier på kroppen, må du vaske de berørte kroppsdelene grundig.
- Kjemikalier er helsefarlige. Ved håndtering av kjemikalier må du alltid følge instruksjonene fra produsenten av de kjemiske stoffene.
- Se nedenstående diagram over blandingsforhold (nyttig ved fortynning av kjemiske stoffer).
- Når du bruker vannløselige pulvere e.l., må du la dem oppløses helt i en beholder, f.eks. en bøtte.

Kjemisk stoff Vann	Blandeforhold		
	500	1 000	2 000
4 l	8 ml	4 ml	2 ml
6 l	12 ml	6 ml	3 ml
8 l	16 ml	8 ml	4 ml
10 l	20 ml	10 ml	5 ml
12 l	24 ml	12 ml	6 ml
15 l	30 ml	15 ml	7,5 ml

010148

Påfylling av kjemikalier

⚠ ADVARSEL:

- Når du skifter kjemisk stoff, må du passe på å vaske tanken, pumpen, dysen osv. grundig med rent vann. Rester av det foregående kjemikaliet kan forårsake helseskader ved sprøyting. Hvis kjemikalier blandes, kan det dessuten forekomme kjemiske endringer, noe som kan føre til dannelse av giftige gasser.
- Pass på å bruke vernehansker.
- Ikke skift kjemisk stoff i dårlig ventilerte lokaler. (Unngå kjemisk forgiftning)

Forviss deg om at sprøytemaskinbryteren er AV, og fyll kjemikalietanken med blandet kjemisk væske.

Når du fyller tanken med kjemisk væske, må du alltid sile denne gjennom silen på tanken.

Veggjen i kjemikalietanken er utstyrt med målestreker som du bør bruke som retningsgivende under driften.

Fest lokket godt på kjemikalietanken for å unngå lekkasjer.

Justere bæreremmen

Juster bæreremmen til en lengde som fører til at sprøytemaskinen ligger så nær kroppen som praktisk mulig.

Justere lengden av remmen

- (1) Løft opp spennen.
- (2) Trekk i beltet på den siden som er festet i sprøytemaskinen.

Fig.3

Korte inn på remmen

Trekk i remmen på den ledige siden.

Fig.4

MERK:

Når du korter inn på remmen, vil den bevege seg relativt lett hvis den ikke er belastet.

VEDLIKEHOLD

⚠ FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Bruk alltid vernehansker i forbindelse med inspeksjon og vedlikehold.

Vedlikehold etter bruk

- Etter bruk må du fjerne gjenværende væske fra kjemikalietanken og vaske bort kjemikalier fra innsiden av tanken med rent vann.
- Deretter må du fylle opp kjemikalietanken med rent vann og kjøre sprøytemaskinen i 2 til 3 minutter for å vaske ut kjemikalierester fra pumpen, slangene, dysen osv.

- Fjern den gjenværende væsken fra innsiden av kjemikalietanken, start pumpen igjen og kjør sprøytemaskinen til det ikke lenger kommer noe væske ut av dysen, og slå deretter sprøytemaskinbryteren AV.
- Tørk bort fuktighet og smuss fra utstyret, og kontroller utstyret med tanke på skader og lekkasjer.

Daglig kontroll

- Før arbeidet begynner, må du kontrollere om noen av delene er løse eller mangler.
- Kontroller at sprøyteslangen ikke er sprukket, slitt og/eller skadet.
- Etter bruk må du alltid huske å tørke bort smuss fra utsiden av utstyret, og å kontrollere det med tanke på skader og/eller lekkasjer.

Rengjøre vannabsorberende sil

Fig.5

Etter at du har fjernet kjemikaliene fra tanken, må du fjerne den vannabsorberende silen fra bunnen av tanken, og rense den.

Rense silen i sprøytekranen

Fig.6

Fjern hetten fra sprøytekranen ogrens silen.

MERK:

Vannabsorberende sil

- Dette er et filter som brukes til å hindre at smuss og støv (som på en eller annen måte har kommet seg forbi tanksilen og inn i tanken) kommer inn i pumpen. Hvis den vannabsorberende silen går tett, vil sprøytingen gå dårligere, og det er fare for at pumpen kan bli skadet.

Sil i sprøytekranen

- Sprøytingen går dårligere hvis silen i sprøytekranen går tett.

Lagring av sprøytemaskinen

- Vask utstyret ved hjelp av prosedyrene for vedlikehold etter bruk.
- Når utstyret skal oppbevares over vinteren, er det særlig viktig å huske at det kan bli ødelagt hvis rester av kjemisk væske og/eller spylevann fryser i pumpen. Kjør pumpen til all gjenværende væske har kommet ut av dysen, kontroller at det ikke er noe væske igjen i systemet, slå sprøytemaskinbryteren AV, og sett sprøytemaskinen til oppbevaring.

⚠ FORSIKTIG:

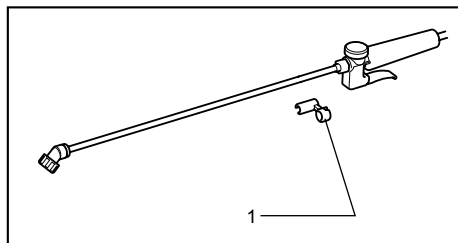
Oppbevar hagesprøytemaskinen utilgjengelig for barn, innendørs og frostfritt, et sted som ikke er utsatt for direkte sollys, men er godt ventilert.

- Vær meget nøyne med hvordan du oppbevarer sprøytemaskinen, da det kan forekomme at plastdeler brytes ned hvis de utsettes for direkte sollys over lengre tidsrom, og dessuten vil etiketter som gjelder produktsikkerheten kunne misfanges og/eller falle av.

Nyttige tips

Sprøyterørholder

Sørg for å feste holderen i riktig retning.



1. Sprøyterørholder

010139

MERK:

- På grunn av den aktuelle konfigurasjonen er det nødvendig å bruke litt kraft ved sammensetningen av utstyret, men du må være forsiktig så du ikke bøyer sprøyterøret.

Bruk holderen når du tar en pause, etterfyller kjemisk væske, setter bort utstyret til oppbevaring e.l.

Fig.7

Gjelder kun modell BVF154

Fig.8

Holderstang på kjemikalietanken

Holderstangen fungerer også som midlertidig holder for lokket til kjemikalietanken, å så husk å hekte det innpå denne stangen.

Fig.9

Tanksil

Hvis du stikker vannslangen inn i den nyttige, riflede delen av tanksilen, slipper du å holde slangen med hånden.

Fig.10

De vanligste plantesykdommer og skadedyr

Ved håndtering av kjemikalier må du alltid følge instruksjonene fra produsenten av de kjemiske stoffene. Før bruk må de kjemiske stoffene være helt oppstått.

Tiltak hvis utstyret ikke fungerer lenger

Før du bestiller reparasjon, bør du inspirere utstyret selv. Hvis du finner et problem som ikke er forklart i håndboken, må du ikke uoverlagt demontere sprøytemaskinen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita.

Feilstatus		Årsak	Tiltak	
Motoren (pumpen) fungerer ikke	Slå AV	Bryteren er AV	Slå bryteren PÅ	
	Bryter PÅ	Batteriproblem (for lav spennin)	Lad opp Hvis batteriet ikke kan lades opp, må det skiftes ut.	
		Kabelkontakt er frakoblet	Be om overhaling	
		Brudd på ledning	Be om overhaling	
		Bryter defekt	Be om overhaling	
		Motorhavari	Be om overhaling	
		Sikringen er gått	Be om overhaling	
Pumpen fungerer, men det kommer ingenting ut av dysen		Tett dyse	Rens eller skift ut	
		Ingen væske i kjemikalietanken	Etterfyll	
		Ventilasjonshullet i lokket til kjemikalietanken er blokkert	Rengjøres	
		Tett rør	Be om overhaling	
		Brukket eller sprukket rør	Be om overhaling	
		Frakoblet eller brukket rør	Be om overhaling	
		Tett vannabsorberende sil	Ta av og rens	

010146

Feilstatus	Årsak	Tiltak
Sprøytemaskinen sprøyter, men fungerer ikke som vanlig, eller sprøytrykket er lavt	Ventilasjonshullet i lokket til kjemikalietanken er blokkert	Rengjøres
	Tett rør	Be om overhaling
	Brukket eller sprukket rør	Be om overhaling
	Frakoblet eller brukket rør	Be om overhaling
	Tett vannabsorberende sil	Ta av og rens
	Tett sil i sprøytekranen	Ta av og rens
	Regulator for unormalt trykk	Be om overhaling
	Slitt girhus	Be om overhaling
Det høres en rar lyd når bryteren slås PÅ	Koplingen som driver pumpen er brukket	Be om overhaling
	Tett dyse	Rens eller skift ut
Hvis sprøytemaskinen blir stående i ro etter at den er slått AV, strømmer en større mengde væske ut av dysen	Sprøytekranen er stilt inn på kontinuerlig sprøyting	Still inn sprøytekranen på STOPP

010147

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

TILBEHØR

⚠FORSIKTIG:

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Diverse dyser
- Ulike typer ekte batterier og ladere fra Makita.

SUOMI (alkuperäiset ohjeet)**Yleisen näkymän selitys**

1-1. Kytkin	5-1. Veden imusuodatin	8-1. Pidikkeen ripustaminen kantohihnan metallirekaaseen
3-1. Solki	6-1. Vipuhuhan korkki	10-1. Aseta vesiletku tähän
3-2. Nosta solkea	6-2. Suodatin	
3-3. Vedä	7-1. Pidikkeen ripustaminen säiliössä olevaan tappiin	
4-1. Vedä		

TEKNISET TIEDOT

Malli	BVF104	BVF154
Pumpun typpi		
Kemikaalisäiliön kapasiteetti	10L	15L
Säiliön tyhjemmyshana	Ei	Kyllä
Ruiskutusventtiili		
Mitat (L x P x K)	315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm
Nettopaino	3,8 kg	4,1 kg
Suorituskyky		
Suurin paine		0,3 Mpa
Virtausteho	Pystysuuntainen kaksoissuutin	0,8 l/min
	Leveä kasvimyrkkysuutin	1,3 l/min
Yhtäkestoisen työskentelyaika	Pystysuuntainen kaksoissuutin	125 min.
	Leveä kasvimyrkkysuutin	200 min.
Nimellisjärnите		DC 18 V
		DC 18 V

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saattavat vaihdella maakohtaisesti.
- Paino akku mukaan lukien EPTA-Procedure 01/2003 mukaan

END007-1

ENG103-2

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Varmista ennen käyttöä, että ymmärrät niiden merkityksen.



- Lue käyttöohje.
- Älä käytä sateella.
- Käytä suojaamaria.
- Käytä suojakäsineitä.
- Koskee vain EU-maita
Älä hävitä sähkötarvikkeita tavallisen kotitalousjätteen mukana!
Vanhox sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötarvikkeet on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierätykseen.

ENE071-1

Käyttötarkoitus

Tällä työkalulla ruiskutetaan tuhohyönteisten ja rikkakasvienväistämisen käytettäviä maatalous- ja puutarhakemikaaleja.

Melu**Vain Euroopan maissa****Melu**

Tyypilliset A-painotetut melutasot ovat määritelty EN3744 mukaan:

Äänipaineen taso (L_{PA}): 70 dB(A) tai vähemmän
Epätarkeus (K): 3 dB (A)

Työskentely aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A)
Käytä korvassuoja

ENG234-1

Värähtely

Tärinän kokonaisarvo (kolmisakselisen vektorin summa) määritty EN5349-standardin mukaisesti:

Työmenetelmä: nesteen ruiskuttaminen
Tärinäpäästö (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ tai pienempi
Virhemarginaali (K): 1.5 m/s^2

ENH003-10

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot: Akkukäytöinen puutarharuiskutin
Mallinro/tyyppi: BVF104, BVF154
ovat sarjavalmisteisia ja

täytävä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

98/37/EY 28.12.2009 saakka ja sen jälkeen
2006/42/EY 29.12.2009 alkaen

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN809, EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa valtuutettu Euroopan-edustajamme, jonka yhteystiedot ovat:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

12. helmikuuta 2009

000230

Tomoyasu Kato
Johtaja
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoituksset

⚠ VAROITUS Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoituksset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoituksset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

GEB044-3

Erityiset turvasäännöt

ÄLÄ anna tuotteen helppokäytöisyyden tai tuttuuden (seuraavista käytöstä) tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöt ruiskuttimen turvaohjeiden noudattamisen. Jos tättä työkalua käytetään varomattomasti tai väärin, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Ruiskutusta koskevat varoituksset:

1. Älä käytä ruiskutinta muuhun kuin maatalous- ja puutarhakemikaalien levittämiseen tuhohyönteisten ja rikkakasvien hävittämistarkoituksessa.
2. Kun ruiskutat kemikaaleja, lue kemikaalien käyttöohjeet tarkoin niin, että olet perillä mahdollisesta myrkkyisyydestä ja käyttötavoista.
3. Jos kemikaalia joutuu iholle, pese kemikaali välittömästi pois saippualla.
4. Sulje kemikaalisäiliön kansi tiiviisti, jotta se ei vuoda.
5. Älä koskaan kaada kemikaalia toiseen astiaan.
6. Tyhjät kemikaaliastiat tulee pestä tarkoin, jos niitä käytetään ruiskutusaineiden sekoittamiseen. Kemikaaliastiat tulee aina hävittää valmistajan ohjeiden mukaisesti.
7. Ennen kuin aloitat ruiskuttimen käytön, varmista, että siinä ei näy puutteita, kuten paikaltaan siirtyneitä tiivistettilä, löystyneitä ruuveja, puuttuvia osia ja/tai rikkoontunutta letkuja.
8. Puuteellisen ruiskuttimen käyttäminen voi aiheuttaa onnettomuuden ja/tai vammoja.
9. Kemikaalilla täytetty ruiskutin saattaa vuotaajoneuvossa kuljetuksen aikana, joten kemikaalisäiliön kanssi on suljettava tiiviisti ja ruiskutin on pidettävä pystyasennossa.
10. Älä koskaan käytä ruiskuttimessa suuren happopitoisuuden omaavia kemikaaleja, maaleja, ohentimia, bensiiniä tai bentseeniä, sillä ne voivat aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
11. Valitse tuhohyöteisten ja rikkakasvien torjuntaan sopiva kemikaali tilanteen mukaan (ota huomioon käyttötapa ja tehokkuus).
12. Väärin sekoitettu kemikaali voi olla haitallinen ihmisiille ja vahingoittaa satoa/kasveja. Kun sekoitat kemikaalia, lue kemikaalin ohjeet huolellisesti ja laimenna kemikaali oikean vahviseksi ennen käyttöä.
13. Kemikaali täytyy sekoittaa aina ennen säiliöön kaatamista.
14. Estä kemikaalin hengittäminen ja/tai ihokosketus suojautumalla asianmukaisesti (päähine, suojalasit, suojavaamari, kumihansikkat, pitkähihainen tuholaistorjuntatakki, pitkät housut ja kumisaappaat) siten, että paljasta ihoa ei ole näkyvässä ruiskutuksen aikana.
15. Säiliössä täytyy olla aina joko kemikaalia tai puhdasta vettä, sillä ruiskuttimen käyttäminen tyhjänä voi vaurioittaa pumpua.
16. Jos ruiskutin lakkaa toimimasta tai jos siitä kuuluu epänormaali ääni, kytke ruiskutin välittömästi pois päältä ja lopeta sen käyttö.
17. Tarkkaile tuulen suuntaa ruiskutuksen aikana ja ruiskuta aina myötätuuleen siten, että et joudu kosketuksiin kemikaalin kanssa. Älä myöskään päästä kemikaalia leviämään ympäriöville alueille ja lopeta ruiskutus, jos tuuli yltyy kovaksi.
18. Kasvihuoneen ruiskutuksen yhteydessä on olemassa kemikaalimyrkytyksen vaara, joten tällöin on huolehdittava asianmukaisesta ilmanvaihdosta.
19. Vältä ruiskuttamista kuumalla ilmallla.
20. Vältä pitkäkestoisista ruiskuttamista. Vaihda käyttäjää aina, kun se on mahdollista.

21. Jos päätäsi alkaa särkeä edes hieman tai jos tunnet huimausta, lopeta ruiskutus välittömästi ja ota yhteyttä lääkäriin. Kerro lääkärille käyttämäsi maatalouskemikaalin nimi ja käyttöolosuhteet.
22. Tilanteissa, joissa suihku heikkenee suuttimen puhdistustarpeen vuoksi, kemikaalia saattaa ruiskahatä käyttäjän kasvoille. Kytke tällaisessa tapauksessa ruiskutin pois päältä ja irrota suutin puhdistusta varten.
23. Huolehdi jätevesien käsittelystä, kun peset tyhjennettyjä astioita tai kemikaalisäiliötä. Varmista, että pesuvesi ei pääse valumaan vesistöihin tai pohjaveteen.
24. Kemikaalisäiliöön, letkuun, ruiskutusputkeen tai suuttimeen jäänyt kemikaali voi aiheuttaa vammoja. Pese ruiskutin puhtaalla vedellä - erityisesti, jos olet käyttänyt kasvimirkyä.
25. Pidä maatalouskemikaalit lasten ulottumattomissa. Säilytä kemikaaleja niille suunnitelluissa säilytystiloissa.
26. Kun lopetat ruiskuttamisen, pese (suihkuta) varusteet puhtaalla vedellä, huolehdi pesuvedestä ja säilö varusteet sisätiloihin, jossa ne ei välttä ole lasten ulottuvilla tai alittiina auringonpaisteelle tai pakkaselle.
27. Kun lopetat ruiskuttamisen, peseydy kauttaaltasi saippualla, huuhdo silmäsi ja kurluta. Vaihda vaatteesi joka päivä ruiskutusajanjakson aikana.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

⚠ VAROITUS:

VÄÄRINKÄYTÖT tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

ENC007-4

AKKUA KOSKEVIA

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
 2. Älä pura akkuia.
 3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
 4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa sokeutumisen.
 5. Älä oikosulje akkuia.
- (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.

- (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
- (3) Älä aseta akkuja alitteluksi vedelle tai sateelle. Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 ° C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
9. Älä käytä pudonnutta tai kolhiintunutta akkuja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

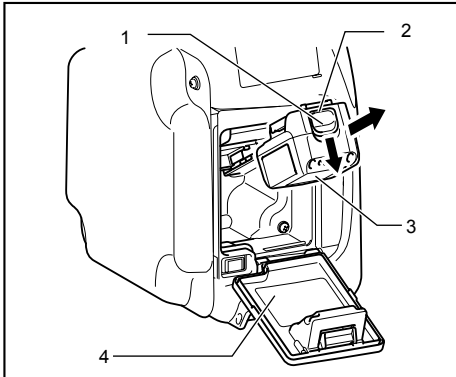
1. Lataa akku ennen kuin se ehti purkautua kokonaan. Lopeta työkalun käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
2. Älä koskaan lataa täyttyä akkuja. Yliilataus lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneenlämmössä 10 ° C-40 ° C. Anna kuuman akun jäähytä ennen latausta.

TOIMINTAKUVAUS

⚠ HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen



1. Painike

2. Punainen osa

3. Akku

4. Akkutilan kansi

010132

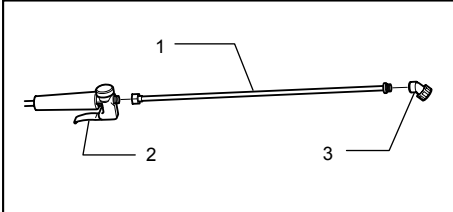
- Avaa ruiskuttimen akkutilan kansi.
- Katkaise työkalusta aina virta ennen akun kiinnitystä tai irrottusta.
- Irrota akku vetämällä samalla, kun työnnät akun etupuolella olevaa painiketta.
- Akku kiinnitetään sovitamalla akun kieleke kotelon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku aina pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy yhtään punaista, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen. Työnnä se pohjaan asti, niin että punaista ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.
- Älä käytä voimaa, kun kiinnität akkua paikalleen. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

KOKOONPANO

⚠ HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akku irrotettu.

Ruiskutusputken ja suuttimen asentaminen



1. Ruiskutusputki

2. vipuhana

3. Suutin

010133

- Kiinnitä suutin, ruiskutusputki ja vipuhana toisiinsa kuvan osoittamalla tavalla.
- Säädä suuttimen asentoa ruiskutusputkessa olevan mutterin avulla.
- Kiinnitä osat huolellisesti, jotta niiden liitokset eivät vuoda.
- Valitse suutin ruiskutustyön mukaan.

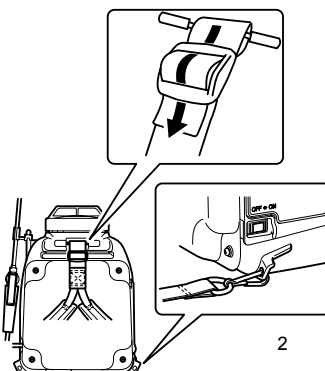
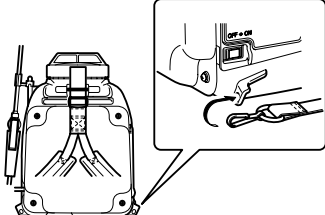
HUOMAUTUS:

- Kaikissa liitoksissa käytetään tiivisteitä. Varmista ennen kokoamista, että kaikkien osien tiivisteet ovat tallella.
- Varmista, että letkussa ei näy halkeamia tai muita vaurioita.
- Kiinnitä letku ruiskutusputkeen huolellisesti, jotta neste ei pääse vuotamaan.
- Jos liitos vuotaa, kiristä sitä hieman tiukemmalle (noin 45 astetta) vääntötyökalulla.
- Älä käytä toimitetun ruiskutusputken tilalla pitempää putkea. Muutoin liitokset voivat vuotaa.

Kantohihnan kiinnittäminen

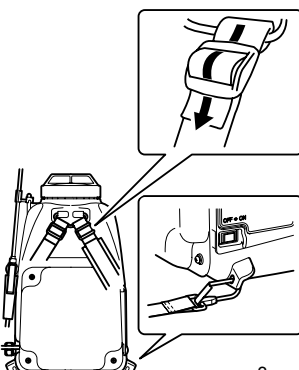
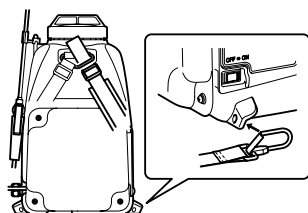
BVF104

1



BVF154

2



1. Pujota kantohihnan vyö ruiskuttimen kiinnikkeen läpi.

2. Kiinnitä kantohihnan lenkit

3. Kiinnitä kantohihnan lenkit

010134

Kiinnitä kantohihnan ylä- ja alakiinnikkeet paikoilleen kuvien mukaisesti siten, että hihnaan ei jää kierteitä.

KÄYTÖ

HUOMAUTUS:

- Varmista, että kantohihna on kiinnitetty kunnollisesti kemikaalisäiliöön.

⚠ HUOMAUTUS:

- Ennen kuin kiinnität akun työkaluun, varmista, että työkalu on kytetty pois päältä.

Ruiskuttaminen

⚠ HUOMAUTUS:

- Estä tahaton ruiskutus varmistamalla, että vipuhana on pysäytysasennossa, ennen kuin asetat ruiskuttimen kytkeni ON- tai OFF-asentoon.
- Kun keskeytät ruiskuttamisen, estä ruiskutuksen tahaton alkaminen asettamalla kytkin OFF-asentoon.

Kuva1

Tarkasta ympäröivä tilanne, ennen kuin asetat ruiskuttimen kytkeni ON-asentoon.

Alota ruiskutus käyttämällä vipuhanaa.

Kun lopetat ruiskutuksen, käänna vipuhana välittömästi pysäytysasentoon ja aseta ruiskuttimen kytkin OFF-asentoon.

Vipuhanan käyttäminen

Kuva2

1. "A"-asento on pysäytysasento.
2. "B"-asento on ruiskutusasento. Vipu palautuu vapautettaessa asentoon "A", jolloin ruiskutus loppuu. (Jaksottainen ruiskutus)
3. "C"-asento on jatkuvan ruiskutuksen asento. (Jatkuva ruiskutus)

HUOMAUTUS:

- Säiliössä täytyy olla aina joko kemikaalia tai puhdasta vettä, sillä ruiskuttimen pitkäkestoinen käyttäminen tyhjänä voi rikkota pumpun.
- Jos ruiskutinta käytetään pitkiä aikoa vipuhanan ollessa kiinni, pumpu voi vaurioitua ja akku tyhjemtyä. Aseta ruiskuttimen kytkin OFF-asentoon aina, kun se on mahdollista.

- Jos suihku muuttuu katkonaiseksi tai pumpu vinkaisee, kemikaalisäiliö on tyhjentynyt, joten ruiskuttimen kytkin täytyy asettaa välittömästi OFF-asentoon.
- Älä käytä ruiskutinta, jos akkutilan kanssi on auki tai jos selkätuuen pehmusteet on poistettu, jotta sähköjärjestelmä ei vaurioidu. Älä myös käännä suuntaa ruiskuttimen suutinta itse ruiskuttimeen.
- Älä käytä voimaa vipuhanan ja/tai ruiskutusputken käsittelyssä.

Kemikaalin sekoittaminen

⚠ HUOMAUTUS:

- Älä koskaan käytä vesiliukoista Kelthane-jauhetta (punktikimrykky), sillä sekovettuumpun toiminnasta aiheutuvan lämmön vuoksi ja pysytävä pumpun. Käytä punkkien torjuntaan Kelthane-emulsioita, Akar-emulsioita tai vesiliukoista Osadan-jauhetta.
- Jos käytät vesiliukoisia jauheita tai rikkikalkkia, varmista, että aineet ovat liuennet kokonaan ennen käyttöä.
- Kemikaaleja käsitellessä tulee olla erittäin varovainen. Peseudu huolellisesti, jos kemikaalia joutuu iholle.
- Kemikaalit ovat haitallisia. Nouda aina kemikaalin valmistajan antamia käsittelyohjeita.
- Seuraavassa taulukossa on hyödyllistä tietoa kemikaalien laimennussuhteista.
- Jos käytät vesiliukoista jauhetta tms., liuota jauhe veteen huolellisesti esimerkiksi ämpärissä.

Kemikaali Vesi	Laimennussuhde		
	500	1 000	2 000
4 l	8 ml	4 ml	2 ml
6 l	12 ml	6 ml	3 ml
8 l	16 ml	8 ml	4 ml
10 l	20 ml	10 ml	5 ml
12 l	24 ml	12 ml	6 ml
15 l	30 ml	15 ml	7,5 ml

010148

Kemikaalisäiliön täyttäminen

⚠ VAROITUS:

- Jos vaihdat kemikaalia, pese säiliö, pumpu, suutin jne. kauttaaltaan puhtaalla vedellä. Edellisen kemikaalin jäämät voivat aiheuttaa vammoja. Kemikaalien sekoittuessa on myös mahdollista, että niistä syntyvät myrkkyisiä kaasuja.

- Käytä suojakäsineitä.
- Älä vaihda kemikaalia tilassa, jossa on puutteellinen ilmanvaihto. (Ehkäise kemikaalimyrkytystä)

Varmista, että ruiskuttimen kytkin on OFF-asennossa ja täytä kemikaalisäiliö kemikaalisekoituksella. Kun täytät säiliötä kemikaalilla, kaada se aina säiliön oman suodattimen lävitse.

Käytä kemikaalisäiliön kylkeen merkityä mitta-asteikkoa täytön apuna.

Ehkäise vuodot sulkemalla kemikaalisäiliön kansi tiiviisti.

Kantohihnan säätäminen

Säädä kantohihna siten, että ruiskutin tulee mahdollisimman lähelle kehoasi.

Hihnan pidentäminen

- (1) Nosta solkea.
- (2) Vedä vyötä siltä puolelta, joka on kiinnitetty ruiskuttimesteeseen.

Kuva3

Hihnan lyhentäminen

Vedä vyötä sen irralliselta puolelta.

Kuva4

HUOMAUTUS:

Hihnan lyhentäminen onnistuu helposti, kun sen varassa ei ole painoa.

HULTO

△HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu ja akku irrotettu.
- Käytä tarkistus- ja huoltotoimissa aina suojalaseja.

Käytön jälkeinen huolto

- Kun lopetat käytön, tyhjennä säiliö jäljelle jääneestä kemikaalista ja puhdista säiliön sisäpuoli sitten puhtaalla vedellä.
- Täytä sitten kemikaalisäiliö puhtaalla vedellä ja käytä ruiskutinta noin 2 - 3 minuuttia, jotta kemikaalit poistuvat pumpusta, letkusta ja suuttimesta.
- Tyhjennä kemikaalisäiliö jäljelle jääneestä nesteestä, käynnistä pumpu uudelleen ja käytä ruiskutinta niin kauan, että suuttimesta ei enää tule nestettä. Aseta lopuksi ruiskuttimen kytkin OFF-asentoon.
- Pyyhi lika ja kosteus pois laitteesta ja tarkista ne samalla vaurioiden ja vuotojen varalta.

Päivittäiset tarkistukset

- Tarkista ennen työn aloittamista, että kaikki osat ovat paikoillaan hyvin kiinnitettyinä.
- Varmista, että letkussa ei näy halkeamia tai muita vaurioita.
- Pyyhi ulkopinnat aina puhtaaksi käytön jälkeen ja tarkista, näkykö laitteessa vaurioita tai vuotoja.

Veden imusuodattimen puhdistaminen

Kuva5

Kun olet tyhjentänyt kemikaalisäiliön, irrota säiliön pohjalla oleva veden imusuodatin ja puhdista se.

Vipuhanan suodattimen puhdistaminen

Kuva6

Irrota vipuhanan korkki ja puhdista suodatin.

HUOMAUTUS:

Veden imusuodatin

- Tämä suodatin estää lian ja pölyn (joka on jostakin syystä päässyt säiliön suodattimen ohit) pääsyn pumpuun. Jos veden imusuodatin tukkutuu, suihku heikkenee ja pumppu saattaa vaurioitua.

Vipuhanan suodatin

- Suihku heikkenee, jos vipuhanan suodatin tukkutuu.

Ruiskuttimen säilyttäminen

- Pese laitteisto käytön jälkeisiä huolto-ohjeita noudataen.
- Tämä on erityisen tärkeää talvisäilytyksen yhteydessä, koska laitteistoon jäänyt kemikaali ja/tai pesuvei voi jäätymään rikkona pumpun. Käytä pumppua, kunnes suuttimesta ei tule enää lainkaan nestettä, tarkista, että nestettä ei ole jäljellä, aseta ruiskuttimen kytkin OFF-asentoon ja viive ruiskutin sitten säilytykseen.

△HUOMAUTUS:

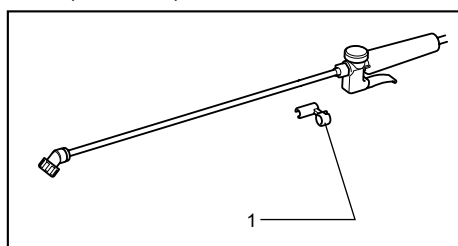
Ruiskuttimen säilytyspaikan tulee olla lasten ulottumattomissa asianmukaisesti ilmastoidussa tilassa, joka ei ole alittiina pakkaselte tai suoralle auringonvalolle.

- Säilytä ruiskutinta huolellisesti, sillä sen muoviosat voivat vahingoittua, jos ne altistetaan suoralle auringonvalolle pitkiksi ajoiksi. Myös varoitustarrat voivat haalistua ja/tai irrota.

Hyödyllisiä vinkkejä

Ruiskutusputken pidike

Asenna pidike oikeinpäin.



1. Ruiskutusputken pidike

010139

HUOMAUTUS:

- Kiinnittäminen vaati voimaa, joten ole varovainen, ettei ruiskutusputki väänny kiinnityksen yhteydessä.

Käytä pidikettä pitäessäsi taukoaa, kemikaalisäiliön täyttämisen aikana, varastoidessa jne.

Kuva7

Vain malli BVF154**Kuva8****Kemikaalisäiliön pidiketappi**

Pidiketappi toimii myös väliaikaisena ripustimena kemikaalisäiliön kannelle, joten sitä kannattaa käyttää.

Kuva9**Säiliön suodatin**

Säiliön suodattimessa on käytännöllinen lovi vesiletkun kiinnittämistä varten.

Kuva10**Yleisimmät kasvtaudit ja tuhohyönteiset**

Noudata aina kemikaalin valmistajan ohjeita kemikaalin käsittelystä. Anna kemikaalin liueta kokonaan ennen käyttöä.

Ohjeet laitteen rikkoutumisen varalta

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ratkaisua ongelmaan ei löydy käyttöoppasta, älä kuitenkaan pura laitetta osiin. Vie laite sen sijaan Makita-huoltopisteeseen tai käytä alkuperäisiä Makita-varaosia.

Vikatoiminto	Syy	Toimenpide
Moottori (pumppu) ei toimi	Kytkin OFF-asennossa	Kytkin on OFF-asennossa Käännä kytkin ON-asentoon
		Akkuvika (jännitteisenä) Lataa akku Jos lataus ei onnistuu, vaihda akku.
		Johdon liitin on irronnut Vie laite täyshuoltoon
	Kytkin ON-asennossa	Rikkoutuneet johdot Vie laite täyshuoltoon
		Rikkoutunut kytkin Vie laite täyshuoltoon
		Rikkoutunut moottori Vie laite täyshuoltoon
		Palanut sulake Vie laite täyshuoltoon
Pumppu toimii, mutta ruiskutus ei onnistu		Tukkeutunut suutin Puhdista tai vaihda
		Kemikaalisäiliössä ei ole nestettä Täytä
		Kemikaalisäiliön kannen ilmareikä on tukkeutunut Puhdista
		Tukkeutunut putki Vie laite täyshuoltoon
		Rikkoutunut tai haljennut putki Vie laite täyshuoltoon
		Irronnut tai rikkoutunut putki Vie laite täyshuoltoon
		Veden imusuodatin on tukkeessa Irrota ja puhdista

010146

Vikatoiminto	Syy	Toimenpide
Ruiskutin toimii epänormaalisti tai suihku on heikko	Kemikaalisäiliön kannen ilmareikä on tukkeutunut	Puhdista
	Tukkeutunut putki	Vie laite täyshuoiltoon
	Rikkoutunut tai haljennut putki	Vie laite täyshuoiltoon
	Irronnut tai rikkoutunut putki	Vie laite täyshuoiltoon
	Veden imusuodatin on tukkeessa	Irrota ja puhdista
	Tukkeutunut vipuhanan suodatin	Irrota ja puhdista
	Viallinen paineensäädin	Vie laite täyshuoiltoon
	Kulunut hammasrattaisto	Vie laite täyshuoiltoon
Laitteesta kuuluu epämääriinen ääni, kun kytkin asetetaan ON-asentoon	Pumpun käyttömekanismi on rikki	Vie laite täyshuoiltoon
	Tukkeutunut suutin	Puhdista tai vaihda
Suuttimesta valuu runsaasti nestettä ruiskutuksen jälkeen, vaikka kytkin on asetettu OFF-asentoon	Vipuhana on jatkuvan ruiskutuksen asennossa	Aseta vipuhana pysäytysasentoon

010147

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotöt ja säädöt on teettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

LISÄVARUSTEET

△HUOMAUTUS:

- Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa vammautumisriskin. Käytä lisävarustetta tai laitetta vain ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.

Jos tarvitset lisätietoja näistä lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltopisteeseen.

- Erilaisia suuttimia
- Erilaisia alkuperäisiä Makita-akkuja ja latureita

LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)

Kopskata skaidrojums

1-1. Slēdzis	5-1. Ūdens uzsūkšanas filtrs	8-1. Turētāja piestiprināšana pie plecu
3-1. Sprādze	6-1. Mēlītes vāciņš	siksnas metāla gredzena
3-2. Paceliet sprādzi	6-2. Filtrs	10-1. Šeit ievietojiet ūdens šķūteni
3-3. Pavelciet	7-1. Turētāja piestiprināšana pie	
4-1. Pavelciet	tvertnes pleca kāta	

SPECIFIĀCIJAS

Modelis		BVF104	BVF154
Sūkņa tips		Keramikas pievada sistēma	
Kīmisko vielu tvertnes ietilpība		10L	15L
Tvertnes iztukšošana		Bez	Ar
Izsmedzināšanas vārsti			Integrēts satveršanas rokturī
Gabarīti (P x G x A)		315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm
Neto svars		3,8 kg	4,1 kg
Sniegums	Maksimālais spiediens	0,3 Mpa	
	Izplūde	Vertikāla sprausa ar dubultu galvu	0,8 l/min
		Platlenķa herbicīda sprausla	1,3 l/min
	Nepārtraukts darbības laiks	Vertikāla sprausa ar dubultu galvu	125 min.
		Platlenķa herbicīda sprausla	200 min.
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 18 V	Līdzstrāva 18 V

• Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

• Specifikācijas un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.

• Svars ar akumulatora kasetni atbilstoš EPTA procedūrai 01/2003

END007-1

ENE071-1

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



- Izlasiet rokasgrāmatu.
- Neizmantojet lietū.
- Valkājiet aizsargmasku.
- Izmantojet aizsargcimdus.
- Tikai ES dalībvalstīm
Neizmetiet elektriskās iekārtas kopā ar mājīturības atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvas par utilizējamo elektrisko un elektronisko aparatūru 2002/96/EC prasībām un tās īstenošanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektriskās iekārtas to kalpošanas laikā beigās ir jāsavāc atsevišķi no citiem atkritumiem un jānogādā atbilstošajā utilizācijas centrā.

Paredzētā izmantošana

Darbarīku ir paredzēts izmantot, lai izsmidzinātu kīmiskās vielas lauksaimniecībā un dārzkopībā kaitēkļu un nezāļu iznīcināšanai.

ENG103-2

Troksnis

Tikai Eiropas valstīm

Troksnis

Tipiskais A-svērtais troksņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN3744:

Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}) : 70 dB(A) vai mazāks

Nenoteiktība (K): 3 dB (A)

Darbības laikā troksņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A)

Lietojiet ausu aizsargus

ENG234-1

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs ausu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN5349:

Darba režīms: šķidruma izsmidzināšana

Vibrācijas izmeši (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk

Neskaidrība (K): 1.5 m/s^2

EK Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation“, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita“ darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums: Bevada dārza izsmidzinātājs
Modeļa Nr./ tips: BVF104, BVF154
ir sērijevida izstrādājums un

atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

98/37/EK līdz 2009. gada 28. decembrim un pēc tam 2006/42/EK no 2009. gada 29. decembra

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN809, EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur mūsu pilnvarots pārstāvis Eiropā -

„Makita International Europe Ltd“,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Anglija

2009. gada 12. februāris

000230


Tomoyasu Kato
Direktors
“Makita Corporation”
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPĀNA

Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

△ **BRĪDINĀJUMS** Izlasiel visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Papildus drošības noteikumi

NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (kas iegūta to atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat dārza izsmidzinātāja drošības noteikumus. Ja šo darbarīku lietojat, neievērojot drošības noteikumus, vai nepareizi, varat gūt nopietnus ievainojumus.

Drošības brīdinājumi izsmidzināšanai:

- Izsmidzinātāju neizmantojiet citiem nolūkiem, bet tikai ķīmisko vielu izsmidzināšanai lauksaimniecībā un dārzkopībā kaitēkļu un nezālu iznīcināšanai.

- Lai pilnībā pārzinātu vielu indīgumu un lietošanas metodes attiecībā uz ķīmisko vielu izsmidzinātājiem, noteikti rūpīgi izlasiet ķīmisko vielu lietošanas norādījumus.
- Ja ķīmiskā viela nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties to ar ziepēm nomazgājet.
- Cieši aiztaisiet ķīmisko vielu tvertnes vāku, lai nepielāautu noplūdi.
- Nekad nepārvietojiet ķīmisko vielu uz citu trauku.
- Pirms izsmidzināšanas šķidruma sajaukšanas vienmēr kārtīgi izskalojiet tukšus ķīmisko vielu traukus un vienmēr ievērojiet ķīmisko vielu ražotāju norādes trauku pareizai likvidēšanai.
- Pirms izsmidzinātāja izmantošanas pārbaudiet, vai nav novirzes, piemēram, vai savienotājam nav pārvrutes blīvējums, vai skrūves nav atskrūvējušās, vai netrūkst sastāvdajās un/vai nav saplaisājusi/ nodilusi/ bojāta šķūtene. Nepilnīga izsmidzinātāja izmantošana var izraisīt negadījumu un/vai ievainojumu.
- Cilvēkiem, kas nenodarbojas ar izsmidzināšanu, jāatturas no ienākšanas darba zonā izsmidzināšanas laikā.
- Ar transportlīdzekli pārvietojiet smidzinātāju, kurā ir ķīmiskās vielas, pastāv noplūdes risks, tādēļ vienmēr cieši aizgrieziet ķīmisko vielu tvertnes vāku un nostipriniet izsmidzinātāju vertikālā stāvoklī.
- Izsmidzinātāju nekad neizmantojiet tādas vielas kā īpaši spēcīgas skābes, krāsas, atšķaidītāji, benzīns vai benzols, jo pastāv apdegumu vai ugunsgrēka risks.
- Izvēlieties piemērotu ķīmisko vielu (ņemot vērā lietošanas metodi un efektivitāti), lai cīnītos pret konkrēto kaitēkļu vai nezālu veidu.
- Nepareizi sajauktas ķīmiskās vielas var apdraudēt cilvēkus, kā arī sabojāt labību/augus. Sajaucot ķīmiskās vielas, rūpīgi izlasiet ķīmisko vielu lietošanas norādījumus un pirms izmantošanas ķīmisko vielu pareizi atšķaidiet.
- Pirms tvertnes piepildīšanas ķīmiskās vielas vienmēr sajauciet.
- Lai nepielāautu ieelpošanu un/vai saskari ar ķīmisko vielu, noteikti izmantojiet aizsargapģērbu (cepuri, aizsargbrilles, aizsargmasku, gumijas cimdus, jaku ar garām piedurknēm kaitēkļu ierobežošanai, garās bikses un gumijas zābakus), lai āda būtu apsegta izsmidzināšanas laikā.
- Vienmēr izsmidzinātāja lietošanas laikā piepildiet tvertni ar ķīmisko vielu vai tīru ūdeni, jo izsmidzinātāja lietošana ar tukšu tvertni var bojāt sūknī.
- Ja izsmidzinātājs pārstāj darboties vai ja dzirdama neparasta skaņa, nekavējoties izslēdziet (OFF) izsmidzinātāju un pārtrauciet

- lietošanu.
17. Veicot izsmidzināšanu, regulāri uzmaniet vēja virzienu un izsmidzinet pa vējam, lai nepieļautu tiešu ķermēja saskaršanos ar kīmisko vielu. Kā arī neļaujiet kīmiskajai vielai izplatīties apkārtnē un pārtrauciet izsmidzinātāja lietošanu, kad vējš ir spēcīgs.
 18. Tā kā veicot izsmidzināšanu siltumnīcā, pastāv kīmiskās saindēšanās risks, izsmidzināšanas laikā vienmēr nodrošiniet vēdināšanu.
 19. Neveiciet izsmidzināšanu, ja ir augsta gaisa temperatūra.
 20. Neizmantojiet izsmidzinātāju ilgstoši. Ja tas iespējams, mainiet lietotājus.
 21. Ja rodas kaut vai vieglas galvassāpes vai reibonus u.c., nekavējoties pārtrauciet darbu un sazinieties ar ārstu. Turklat skaidri nosauciet ārstam izmantoto agrokīmikāliju nosaukumu un informējiet par ekspluatācijas apstākļiem.
 22. Ja pasliktinās izsmidzināšanas jauda un sprausla ir jātīra, pastāv risks, ka kīmisko vielu šķidums var uzšķakstīties uz sejas, tādēļ vienmēr izslēdziet (OFF) izsmidzinātāju un nogremiet tirāmo sprauslu.
 23. Ūdeni, kas izmantots lietoto trauku un kīmisko vielu tvertnes skalošanai pareizi izlejiet vietā, kur tas neieplūdis upēs un strautos, un/vai nevarēs saindēt gruntsūdeni.
 24. Ja pēc izsmidzināšanas kīmisko vielu tvertnē, izsmidzināšanas šķutenē, izsmidzināšanas cauruli un sprauslā paliek kīmiskā viela, tas var izraisīt traumu. Noteikti pilnībā izskalojiet kīmiskās vielas atliekas ar tīru ūdeni – jo īpaši pēc herbicīda izsmidzināšanas.
 25. Agrokīmikālijas turiet bēriem nepieejamā vietā. Kīmisko vielu atliekas uzglabājiet kīmisko vielu uzglabāšanai paredzētos traukos.
 26. Pēc izsmidzināšanas pabeigšanas nomazgājiet (ar izsmidzināšanu) aprīkojumu ar tīru ūdeni, noteciniet mazgāšanas ūdeni un novietojiet glabāšanai telpās vietā, kur nav tieša saules gaisma un sals, kā arī nevar piekļūt bērni.
 27. Pēc izsmidzināšanas pabeigšanas noteikti rūpīgi nomazgājiet visu ķermenī ar zlepēm, izskalojiet acis un kaklu. Izsmidzināšanas perioda laikā katru dienu mainiet drēbes.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠️BRĪDINĀJUMS:

NEPAREIZAS LIETOŠANAS vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

ENC007-4

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

AKUMULATORA LIETOŠANAI

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citiādī, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Neskaroties pie termināliem ar jebkāda veida vadītspējīgiem materiāliem.
 - (2) Neužglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus ieteikmei.
Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neuzglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nedzedzini akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolieta. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
9. Neizmantojiet nomestu vai atsistu akumulatoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai.

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni pirms tā pilnīgi izlādējas.
Viemēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni.
Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora

kalpošanas laiku.

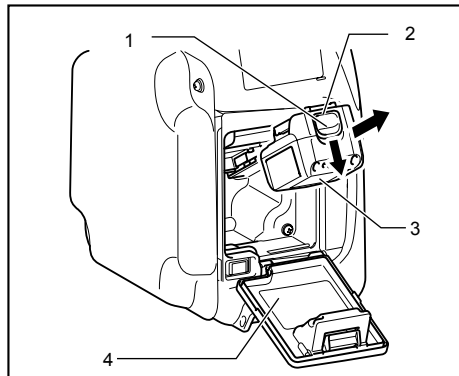
3. Uzlādējet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana



1. Poga

2. Sarkanā daja

3. Akumulatora kasetne

4. Akumulatora vāks

010132

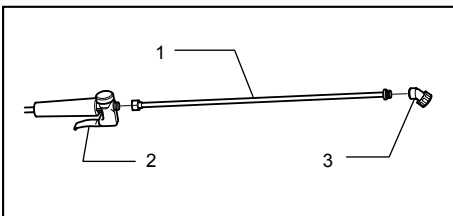
- Atveriet dārza izsmidzinātāja akumulatora vāku.
- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet darbarīku.
- Lai izņemtu akumulatora kasetni, velciet to ārā no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.
- Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebīdīt to vietā. Vienmēr bīdīt to iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Ja pogas augšējā daļā ir redzama sarkanā daja, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi bloķēta. Iebīdīt to tā, lai sarkanā daļa nebūtu redzama. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrust no darbarīka un novest pie traumas gūšanas.
- Ievietojot akumulatora kasetni, nespiediet to ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

MONTĀŽA

⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Izsmidzināšanas caurules un sprauslas montāžas metode



1. Izsmidzināšanas caurule

2. Mēlīte

3. Sprausla

010133

- Piestipriniet izsmidzināšanas cauruli un pēc tam sprauslu pēc mēlītes, kā parādīts attēlā.
- Noregulējiet sprauslas virzienu, izmantojot uzgriezni uz izsmidzināšanas caurules.
- Sastāvdaļas cieši piestipriniet, lai nepielautu noplūdi.
- Izvēlieties sprauslu atbilstoši veicamajam izsmidzināšanas darbam.

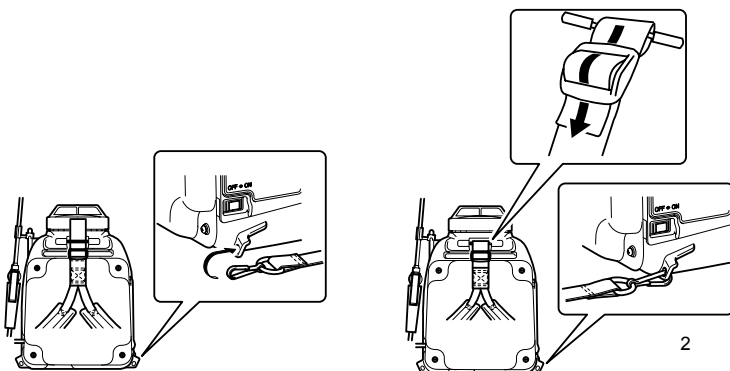
PIEZĪME:

- Visām savienojošām detaļām ir blīvējums. Pirms montāžas pārliecinieties, vai visām detaļām ir blīvējums.
- Pārbaudiet, vai izsmidzināšanas šķūtene nav saplaisājusi, nodilusi un/vai bojāta.
- Cieši piestipriniet izsmidzināšanas cauruli, lai nepielautu šķidruma noplūdi.
- Ja no savienojošās detaļas ir noplūde, pieskrūvējiet ciešāk, izmantojot rokas instrumentu (par apmēram 45 grādiem).
- Neizmantojiet izsmidzināšanas cauruli, kas ir garāka par apstiprināto standartu. Tas var izraisīt noplūdi no savienojošām detaļām.

Plecu siksna piestiprināšanas metode

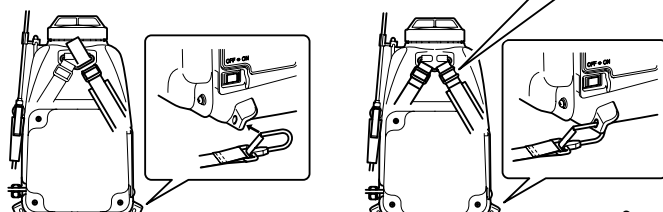
BVF104

1



BVF154

2



3

1. Izveriet plecu siksna vidusdaļu cauri spraugai izsmidzinātājā.

2. Piestipriniet plecu siksna āķus

3. Piestipriniet plecu siksna āķus

010134

Ievērojot attēlā norādītās bultas, piestipriniet plecu siksnu augšpusē un apakšpusē, pārbaudot, vai siksna nav savijusies.

PIEZĪME:

- Pārbaudiet, vai plecu siksna ir cieši piestiprināta pie ķīmisko vielu tvertnes.

EKSPLUATĀCIJA

⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts.

Izsmidzināšana

⚠️ UZMANĪBU:

- Lai novērstu nejaušu izsmidzināšanu, pirms izsmidzinātāja slēdža ieslēgšanas (ON) vai izslēgšanas (OFF) novietojiet mēlīti bloķētā stāvoklī.
- Pārtraucot izsmidzināšanas darbu, noteikti izslēdziet slēdzi (OFF), lai nepieļautu netīšu izsmidzināšanu.

Att.1

Pirms izsmidzinātāja ieslēgšanas (ON) pārbaudiet situāciju apkārtnē.

Lai izsmidzinātu, novietojiet mēlīti vajadzīgajā stāvoklī.

Pēc izsmidzināšanas pabeigšanas nekavējoties novietojiet mēlīti bloķētā stāvoklī un pēc tam izslēdziet izsmidzinātāja slēdzi (OFF).

Kā lietot mēlīti

Att.2

- Stāvoklis „A” ir bloķēts stāvoklis.
- Stāvoklis „B” ir izsmidzināšanas stāvoklis. Atlaidiet mēlīti, un tā atgriezīsies stāvoklī „A”, bet izsmidzināšana tiks pārtraukta. (periodiska izsmidzināšana)
- Stāvoklis „C” ir nepārtrauktas izsmidzināšanas stāvoklis. (nepārtraukta izsmidzināšana)

PIEŽĪME:

- Pārbaudiet, vai izsmidzinātāja lietošanas laikā tvertne ir piepildīta ar kīmisko vielu vai tīru ūdeni, jo izsmidzinātāja lietošana ar tukšu tvertni var sabojāt sūknī.
- Sūkņa ilgstoša izmantošana ar aizvērtu mēlīti var negatīvi ietekmēt sūknī, kā arī iztērēt akumulatora jaudu. Kad vien iespējams, izslēdziet izsmidzinātāja slēdzi (OFF).

- Ja izsmidzinot rodas šķaksti vai sūknis negaidīti sāk džinkstēt, kīmisko vielu tvertnē ir tukša, tādēļ nekavējoties izslēdziet izsmidzinātāju (OFF).
- Neveiciet izsmidzināšanu ar atvērtu akumulatora vāku un/vai ar noņemtu muguras atbalsta elastīgo saspiedi, jo tā pastāv elektriskās sistēmas sabojāšanas risks. Turklat neveiciet izsmidzināšanu, ja izsmidzināšanas sprausla ir pavērsta pret izsmidzinātāju.
- Nelietojiet mēlīti un/vai izsmidzināšanas cauruli ar spēku.

Kīmisko vielu sajaukšana

⚠️ UZMANĪBU:

- Nekad neizmantojiet Kelthane ūdenī šķīstošo pulveri (akarīcidu), jo tas sacietē karstuma, kas radies sūkņa darbības laikā, ieteikmē, un tas pārtrauc sūkņa darbību. Kā akarīcidu izmantojiet Kelthane emulsiju, Akar emulsiju vai Osadan ūdenī šķīstošo pulveri.
- Ja izmantojat ūdenī šķīstošu pulveri vai sēra kalķu novārījumu, pirms lietošanas to kārtīgi izšķīdiniet.
- Rīkojoties ar kīmiskajām vielām, ievērojet īpašu piesardzību. Ja kīmiskā viela saskaras ar ķermēja ādu, to rūpīgi noskalojiet.
- Kīmiskās vielas ir kaitīgas. Rīkojoties ar kīmiskajām vielām, vienmēr ievērojet kīmisko vielu ražotāju norādījumus.
- Skatiet norādīto tabulu par proporciju informāciju, kas ir noderīga, veicot kīmisko vielu atšķaidīšanu.
- Izmantojot ūdenī šķīstošu pulveri u. c., to pilnībā izšķīdiniet, izmantojot trauku, piemēram, spaini.

Ūdens Kīmiskā viela	Atšķaidīšanas proporcija		
	500	1 000	2 000
4 l	8 ml	4 ml	2 ml
6 l	12 ml	6 ml	3 ml
8 l	16 ml	8 ml	4 ml
10 l	20 ml	10 ml	5 ml
12 l	24 ml	12 ml	6 ml
15 l	30 ml	15 ml	7,5 ml

Kīmisko vielu tvertnes piepildīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS:

- Nomainot kīmisko vielu, noteikti ar tīru ūdeni rūpīgi izmazgājet tvertni, sūknī, sprauslu un pārējās sastāvdaļas. Iepriekšējās kīmiskās vielas atliekas var izraisīt traumu. Turklāt, ja kīmiskās vielas sajaucas, var izraisīt kīmisku reakciju, radot toksiskas gāzes izveidošanās risku.
- Izmantojiet aizsargcīmdu.
- Nemainiet kīmisko vielu slikti vēdinātā vietā. (nepieļaujot kīmisko saindešanos)

Pārbaudiet, vai izsmidzinātājs ir izslēgts (OFF) un piepildot kīmisko vielu tvertni ar sajauktu kīmisko vielu. Piepildot tvertni ar kīmisko vielu, vienmēr izfiltrējiet kīmisko vielu ar aprīkoto tvertnes filtru.

Kīmisko vielu tvertnes sānos ir skalas dalījuma markējums, tādēj izmantojiet to ekspluatācijas uzziņai. Cieši pieskrūvējiet kīmisko vielu tvertnes vāku, lai nepieļautu noplūdi.

Plecu siksnes noregulēšana

Noregulējiet plecu siksnu tādā garumā, kas izsmidzinātāju tur pēc iespējas tuvāk ķermenim.

Siksnes pagarināšana

- (1) Paceliet sprādzi.
- (2) Pavelciet siksnu aiz gala, kas piestiprināts izsmidzinātājam.

Att.3

Siksnes saīsināšana

Pavelciet siksnu aiz bīrvā gala.

Att.4

PIEZĪME:

Saīsinot siksnu, tā virzīsies samērā viegli, ja siksni nav jānotur svars.

APKOPE

⚠ UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.
- Veicot pārbaudi un apkopi, vienmēr lietojiet aizsargcīmdu.

Apkope pēc izmantošanas

- Pēc izmantošanas no kīmisko vielu tvertnes izteciniet atlikušo šķidrumu un ar tīru ūdeni no tvertnes iekšpuses izskalojiet atlikušo kīmisko vielu.
- Pēc tam piepildiet kīmisko vielu tvertni ar tīru ūdeni un darbiniet izsmidzinātāju 2 līdz 3 minūtes, lai no sūkņa, šķūtenes, sprauslas un pārējām sastāvdaļām izskalotu atlikušo kīmisko vielu.

- No kīmisko vielu tvertnes izteciniet atlikušo šķidrumu, iedarbiniet sūknī un darbiniet izsmidzinātāju, kamēr no sprauslas vairs neizplūst atlikušais šķidrums, pēc tam izslēdziet izsmidzinātāja slēdzi (OFF).
- No aprīkojuma noslaukiet mitrumu un netīrumus, pēc tam pārbaudiet, vai tam nav bojājumu un noplūdes.

Ikdienas pārbaudes

- Pirms ekspluatācijas pārbaudiet, vai piestiprinātās detaļas nav valīgas un vai netrūkst sastāvdaļas.
- Pārbaudiet, vai izsmidzināšanas šķūtene nav saplaisījusi, nodilusi un/vai bojāta.
- Pēc izmantošanas vienmēr noslaukiet ārpusi un pārbaudiet, vai nav bojājumu un/vai noplūdes.

Ūdens uzsūkšanas filtra tīrīšana

Att.5

Pēc kīmiskās vielas iztecināšanas no tvertnes, izņemiet ūdens uzsūkšanas filtru tvertnes apakšdaļā un to notīriet.

Mēlītes filtra tīrīšana

Att.6

Noņemiet mēlītes vāciņu un iztīriet filtru.

PIEZĪME:

Ūdens uzsūkšanas filtrs

- Šo filtru izmanto, lai nepieļautu netīrumu un putekļu (kas kāda iemesla dēļ cauri tvertnes filtram nokļuvuši tvertnē) iekļūšanu sūknī. Ja ūdens uzsūkšanas filtrs ir bloķēts, izsmidzināšanas jauda pasliktinās, un pastāv sūkņa negatīvas ietekmēšanas risks.

Mēlītes filtrs

- Izsmidzināšanas jauda pasliktinās, ja mēlītes filtrs ir bloķēts.

Izsmidzinātāja glabāšana

- Wash the equipment using the after-use maintenance procedures.
- Ja ziemas sezonā uzglabāšanas laikā tvertnē ir palikusi kīmiskā vielā un/vai mazgāšanas ūdens, sals var izraisīt bojājumus vai plīsumus. Darbiniet sūknī, kamēr no sprauslas ir izplūdis viss palikušais šķidrums, un pārbaudiet, vai tvertnē vairs nav šķidrus. Izslēdziet izsmidzinātāju (OFF) un pēc tam to novietojiet glabāšanā.

⚠ UZMANĪBU:

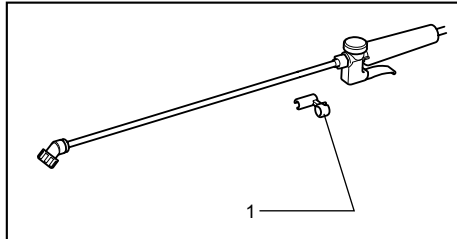
Dārza izsmidzinātāju glabājiet bērniem nepieejamā vietā telpās, kur nav sals, nav tieša saules gaismā, un ir laba ventilācija.

- Pievērsiet īpašu uzmanību izsmidzinātāja pareizai glabāšanai, jo dažos gadījumos plastmasas sastāvdaļas var ievērojami sabojāties ilgu laiku atrodoties tiešā saules gaismā; turklāt izstrādājuma brīdinājuma uzlīmes zaudēs krāsu un/vai atlīmēsies.

Noderīgi ieteikumi

Izsmedzināšanas caurules turētājs

Piestipriniet turētāju pareizā virzienā.



1. Izsmedzināšanas caurules turētājs

010139

PIEZĪME:

- Montāžas iemeslu dēļ piestiprināšanas procesā ir nepieciešams izmantot spēku, taču uzmanieties, lai nesalocītu izsmidzināšanas cauruli.

Turētāju izmantojet atpūtas laikā, piepildot ķīmisko vielu, glabāšanas laikā un citos gadījumos.

Att.7

Tikai modelim BVF154

Att.8

Ķīmisko vielu tvertnes turētāja kāts

Turētāja kātu var izmantot arī par ķīmisko vielu tvertnes vāku pagaidu turētāju, tādēļ novietojiet vāku uz šī kāta.

Att.9

Tvertnes filtrs

Ievietojot ūdens šķūteni parociņgajā ierobā, kas atrodas tvertnes filtrā, rokas vairs nav aizņemtas.

Att.10

Galvenās augu slimības un kaitēkļi

Rīkojoties ar ķīmiskajām vielām, vienmēr ievērojet ķīmisko vielu ražotāju norādījumus. ķīmiskās vielas pirms lietošanas vienmēr kārtīgi izšķīdiniet.

Ko darīt, ja domājat, ka radies bojājums

Pirms labošanas vispirms veiciet pārbaudi pats/-i. Ja atklājat problēmu, kas nav izskaidrota rokasgrāmatā, uzreiz neizjauciet izsmidzinātāju. Tā vietā griezieties Makita pilnvarotā apkopes centrā un vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves dajas.

Nepareiza darbība		Cēlonis	Rīcība	
Motors (sūknis) nedarbojas	Izslēgts (OFF)	Slēdzis ir izslēgts (OFF)	Ieslēdziet slēdzi (ON)	
	Ieslēgts (ON)	Bojāts akumulators (zem sprieguma)	Veiciet uzlādi Ja uzlāde nepalīdz, nomainiet bateriju.	
		Vada savienotājs ir atvienojies	Veiciet kapitālo remontu	
		Saplīsis vads	Veiciet kapitālo remontu	
		Slēdža bojājums	Veiciet kapitālo remontu	
		Motora bojājums	Veiciet kapitālo remontu	
		Izdedzis drošinātājs	Veiciet kapitālo remontu	
Sūknis darbojas, taču nav iespējams izsmidzināt		Blokēta sprausla	Iztīriet vai nomainiet	
		Kīmisko vielu tvertnē nav šķidruma	Piepildiet	
		Blokēta kīmisko vielu tvertnes vāka ventilācijas atvere	Iztīriet	
		Blokēta caurule	Veiciet kapitālo remontu	
		Salūzusi vai ieplaisājusi caurule	Veiciet kapitālo remontu	
		Atvienojusies vai salūzusi caurule	Veiciet kapitālo remontu	
		Blokēts ūdens uzsūkšanas filtrs	Izņemiet un notīriet	

010146

Nepareiza darbība	Cēlonis	Rīcība
Ar izsmidzinātāju iespējams veikt izsmidzināšanu, taču spiediens ir vājš	Bloķēta ķīmisko vielu tvertnes vāka ventilačijas atvere	Iztīriet
	Bloķēta caurule	Veiciet kapitālo remontu
	Salūzusi vai ieplaisājusi caurule	Veiciet kapitālo remontu
	Atvienojusies vai salūzusi caurule	Veiciet kapitālo remontu
	Bloķēts ūdens uzsūkšanas filtrs	Izņemiet un notīriet
	Nobloķēts mēlītes filtrs	Izņemiet un notīriet
	Spiediena regulators ir sabojājies	Veiciet kapitālo remontu
	Nodilis pievada korpuss	Veiciet kapitālo remontu
Pēc slēdža ieslēgšanas (ON) dzirdama neparasta skaņa	Pievads, kas darbina sūknī, ir salūzis	Veiciet kapitālo remontu
	Bloķēta sprausla	Iztīriet vai nomainiet
Pēc izsmidzinātāja izslēgšanas (OFF) no sprauslas izplūst liels šķidruma daudzums	Mēlīte ir iestatīta nepārtrauktas izsmidzināšanas stāvoklī	Novietojiet mēlīti bloķētā stāvoklī

010147

Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

PIEDERUMI

⚠️UZMANĪBU:

- Sādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga paīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Dažādas sprauslas
- Dažādi uzņēmuma Makita ražotie akumulatori un lādētāji

LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

Bendrasis aprašymas

1-1. Jungiklis	5-1. Vandens absorbavimo filtras	8-1. Laikiklio užkabinimas ant galinio diržo metalinio žiedo
3-1. Sagtis	6-1. Svirtinio čiaupo dangtelis	10-1. Įkišite vandens žarną čia
3-2. Pakelkite sagti	6-2. Filtras	
3-3. Patraukite	7-1. Laikiklio užkabinimas ant strypo, esančio ant bakelio briaunos	
4-1. Patraukite		

SPECIFIKACIJOS

Modelis		BVF104	BVF154
Siurblio tipas		Keraminių pavarų sistema	
Cheminės medžiagos bakelio talpa		10L	15L
Bakelio išleidimo anga		Be	Su
Purškimo vožtuvas			Vientisa rankena
Matmenys (P x l x A)		315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm
Neto svoris		3,8 kg	4,1 kg
Maksimalus slėgis		0,3 Mpa	
Darbas	Tiesus antgalis su dviguba galvute	0,8 l / min.	
	Plačiu kampu purškiantis antgalis herbicidams	1,3 l/min.	
Nepertraukiama darbo trukmė	Tiesus antgalis su dviguba galvute	125 min	
	Plačiu kampu purškiantis antgalis herbicidams	200 min	
nominali itampa		Nuol. Sr. 18 V	Nuol. Sr. 18 V

- Atliekame nepertraukiamus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Specifikacijos ir akumulatorių kasetės įvairovio šalyse gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2003“

END007-1

Simboliai

Žemiau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodamis įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.



- Perskaitykite instrukciją.
- Nenaudokite įrankio lietui lyjant.
- Dėvėkite apsauginę kaukę.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Tik ES šalims
Neišmeskite elektrinės įrangos kartu su būtinėmis šiukslėmis!

Pagal Europos Direktyvą 2002/96/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos vykdymą pagal vietinius įstatymus, elektrinė įranga , pasibaigus jos eksplotacijos laikui, turi būti atskirai surenkama ir nusiųsta į ekologiškai suderinamą perdirbimo gamykla.

Naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas purkšti žemės ūkyje arba sodininkystėje naudojamas chemines medžiagas, naikinančias kenkėjus ir piktžoles.

ENE071-1

Triukšmas

Tik Europos šalims

Triukšmas

Būdingas A-svertinis triukšmo lygis, nustatytas pagal EN3744:

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 70 dB (A) ar mažiau
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A)

Naudokite ausų apsaugą

ENG103-2

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN5349 standartą:

Darbo režimas: skryscio purškimas

Vibracijos skleidimas (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau

Paklaida (K) : 1.5 m/s²

ENG234-1

ES atitikties deklaracija

Mes, „Makita Corporation” bendrovė, būdami atskingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita” mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis: Belaidis purkštuvas

Modelio Nr./ tipas: BVF104, BVF154

priklauso serijinei gamybai ir

atitinka šias Europos direktyvas:

98/37/EB iki 2009 m. gruodžio 28 d., tuomet 2006/42/EB nuo 2009 m. gruodžio 29 d.

ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN809, EN60745

Techninę dokumentaciją saugo mūsų igaliotasis atstovas Europoje, kuris yra:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England (Anglia)

2009 m. vasario 12 d.

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN (JAPONIJA)

GEA010-1

Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

△ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų susidrimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

GEB044-3

Konkrečios saugos taisyklės

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą sodo purkštuvu saugos taisylių laikymąsi. Jeigu ši įrankių naudose nesaugiai arba neteisingai, galite patirti rimtų susižeidimų.

Saugos įspėjimai dėl purškimo darbų:

- Nenaudokite purkštuvu jokiems kitiems tikslams, išskyrus purkštį žemės ūkyje arba sodininkystėje naudojanamas chemines medžiagas, naikanančias kenkėjus ir piktžoles.
- Naudodami cheminių medžiagų purkštuvus, būtinai perskaitykite cheminių medžiagų naudojimo instrukciją, kad išsamiai

susipažintumėte su jų toksinėmis savybėmis ir naudojimo būdais.

- Jeigu cheminės medžiagos patektų ant odos, tuo pat kruopščiai nuplaukite vandeniu su miuli.
- Tvirtai uždenkite cheminės medžiagos bakelio dangtelį, kad ji neišgaruotų ir ištekėtų.
- Niekuomet nepilkite cheminės medžiagos į kitą indą.
- Sumaišę purškiamą skystį, visuomet kruopščiai išplaukite tuščius indus, kuriuose buvo cheminės medžiagos, tuomet vadovaukitės cheminės medžiagos gamintojo instrukcija, kad visuomet tinkamai išmestumėte panaudotus indus.
- Pries pradédami naudoti purkštuvą, būtinai patirkinkite, ar nėra kokių nors gedimų, pavyzdžių, ar nepasislinkęs jungties tarpiklis, ar neatsilaisvinę varžtai, ar netrūksta jokių sudedamujuų dalių ir (arba) ar neįtrūkusi/nesusidévėjusi/nepažeista žarna. Naudojant neviškai suk komplektuotą purkštuvą, galima sukelti nelaimingą atsitikimą ir (arba) susižeisti.
- Atliekant purškimo darbus, žmonės, kurie nėra susiję su šiaisiai darbais, turėtų nesiartinti ir būti atokiai nuo šios darbo vietas.
- Vežant chemine medžiaga užpildytą purkštuvą transporto priemone, skystis gali išsilieti, todėl visuomet tvirtai uždenkite cheminės priemonės bakelio dangtelį ir pritvirtinkite purkštuvą taip, kad jis būtų vertikalioje padėtyje.
- Niekuomet nenaudokite tokią medžiagą kaip rūgštinės cheminės medžiagos, dažai, skiedikliai, benzinas ar benzolas su šiuo purkštuvu, nes galite apsideginti arba sukelti gaisrą.
- Norėdami naikinti kenkėjus arba piktžoles, būtinai pasirinkite tinkamą cheminę medžiagą (atsižvelgdami į naudojimo būdą ir veiksmingumą).
- Netinkamai sumaišytose cheminės medžiagos gali pakenkti žmonėms ir padaryti žalos javams (augalamams). Maišydami chemines medžiagas, atidžiai perskaitykite cheminės medžiagos naudojimo instrukciją, ir, prieš pradédami naudoti, tinkamai ją atskieskite.
- Visuomet pirma atskieskite cheminę medžiagą, tik tuomet pilkite ją į bakelį.
- Norėdami apsaugoti, kad neįkvėptumėte ir (arba) išvengtumėte kontakto su chemine medžiaga, būtinai dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (kepurę, apsauginius darbo akinius, apsauginę kaukę, gumines pirštines, specialią striukę ilgomis rankovėmis (dėvimą naikinant kenkėjus), ilgas kelnes ir guminius batus), kad purškiant priemonės

- nepaklūtų ant odos.
15. Naudodami purkštuvą, visuomet pripildykite jį cheminės medžiagos arba švaraus vandens, nes naudojant purkštuvą su tuščiu bakeliu, gali sugesti siurblys.
 16. Jeigu purkštuvas nebeveikia arba girdite neįprastus garsus, tuoj pat IŠJUNKITE purkštuvą ir nenaudokite jo.
 17. Purkšdami nuolat stebėkite vėjo kryptį, kad purkštumėte pavėjui ir cheminės medžiagos nepaklūtų tiesiai ant kūno. Taip pat būkite atsargūs, kad cheminės medžiagos nepaklūtų į šalia esančią aplinką; jei pakiltų stiprus vėjas, tuoj pat liaukitės naudojė purkštuvą.
 18. Purškiant šiltinamyste, galima apsinuodytis, todėl purkšdami visuomet gerai jį vėdinkite.
 19. Venkite purkštį esant aukštai oro temperatūrai.
 20. Venkite ilgai naudoti purkštuvą. Jei įmanoma, purškimo darbus operatoriai turėtų atlikti pakaitomis.
 21. Net jei nestipria suskaustų galvą arba pajustumėte menką galvos svaigimą ir pan., tuoj pat liaukitės purškę ir kreipkitės į gydytoją. Be to, būtinai aiškiai nurodykite gydytojui naudotos agrocheminės priemonės pavadinimą ir papasakokite, kokiomis aplinkybėmis ją naudojote.
 22. Jeigu purškimas pablogėtų ir reiktų išvalyti antgalį, šio darbo metu cheminės medžiagos gali paklūti ant veido, todėl būtinai IŠJUNKITE purkštuvą, tik tuomet nuimkite ir išvalykite antgalį.
 23. Išplovus indus ir cheminės medžiagos bakelį, panaudotą vandenį būtina tinkamai išpilti ten, kur jis nenutekės į upes bei upelius ir (arba) ten, kur jis neužterš grunto vandens.
 24. Baigus purškimo darbus, jei cheminės medžiagos bakelyje, purškimo žarnoje, vamzdžyje ir antgalyje lieka cheminės medžiagos, ji gali sukelti cheminį sužeidimą. Būtinai kruopščiai išplaukite cheminės medžiagos likučius švariu vandeniu, ypač po to, kai purškėte herbicidą.
 25. Laikykite agrochemines medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje. Būtinai laikykite cheminių medžiagų likučius cheminėms medžiagoms laikyti skirtuose induose.
 26. Baigę purškimo darbus, būtinai išplaukite (purškimo būdu) įrenginį švariu vandeniu, išleiskite panaudotą vandenį ir laikykite įrenginį patalpoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu; saugokite įrenginį nuo žemos temperatūros ir laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 27. Baigę purškimo darbus, būtinai kruopščiai nusiprauskite visa kūną vandeniu su muilu, išskalaukite akis ir burną. Purškimo darbų laikotarpiu kasdien persirenkite švarius

drabužius.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠ISPĖJIMAS:

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

ENC007-4

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

AKUMULIATORIAUS KASETEI

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių kroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetės.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai kelia perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Yra regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - (1) kontaktų nelieskite jokiomis elektrai laidžiomis medžiagomis;
 - (2) venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir t.t.;
 - (3) neleiskite akumulatoriaus kasetei būti lietuję ar kontaktuoti su vandeniu. Trumpasis jungimas gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net suirimą;
6. nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 ° C (122 ° F);
7. nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.
9. Nenaudokite akumulatoriaus, jei jis buvo numestas ar sutrenktas.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius tarnautų kuo ilgiau

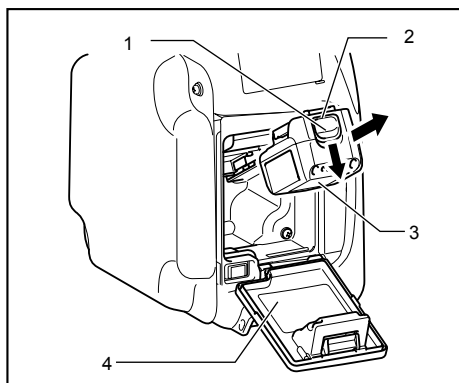
1. Kraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant.
Visuomet nustokite naudoti įrankį ir kraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite sumažėjusių įrankio galiai.
2. Niekada nekraukite iki galo ikravtos akumulatoriaus kasetės.
Per didelis įkrovimas trumpina akumulatoriaus ekspluatacijos laiką.
3. Kraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F).
Prieš kraudami leiskite atvėsti karštai akumulatoriaus kasetei.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠ DĖMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas



1. Mygtukas
2. Raudona dalis
3. Akumulatoriaus kasetė
4. Akumulatoriaus kasetės dangtelis
010132

- Atidarykite sodo purkštuvo akumulatoriaus kasetės dangtelį.
- Visuomet išjunkite įrankį prieš ijdėdami ar nuimdamis akumulatoriaus kasetę.
- Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio stumdamis mygtuką, esantį kasetės priekyje.

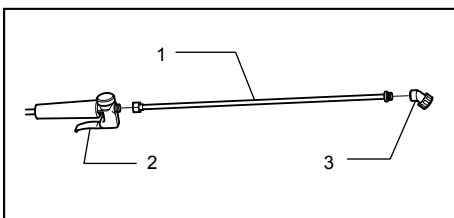
- Jei norite ijdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėli ant akumulatoriaus kasetės su groveliu korpuse ir įstumkite į skirtą vietą. Visuomet ijdėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jei matote raudoną viršutinio mygtuko šono dalį, jis ne visiškai užfiksotas. Įstumkite jį iki galo tol, kol nebematus raudonos dalies. Priešingų atveju jis gali atsikiltinai išskristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nenaudokite jégos dėdami akumulatoriaus kasetę. Jei kasetė sunkiai lenda, ji neteisingai kišama.

SURINKIMAS

⚠ DĖMESIO:

- Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

Purškimo vamzdžio ir antgalio montavimo būdas



1. Purškimo vamzdis
2. Svirtinis čiaupas
3. Antgalis
010133

- Ant svirtinio čiaupo sumontuokite purškimo vamzdį, tuomet antgalį, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pareguliuokite antgalio kryptį, naudodami ant purkštuvo vamzdžio esančią veržlę.
- Tvirtai pritvirtinkite sudedamąsių dalis, kad nebūtų nuotėkio.
- Pasirinkite antgalį pagal purškimo darbą, kurį reikia atlikti.

PASTABA:

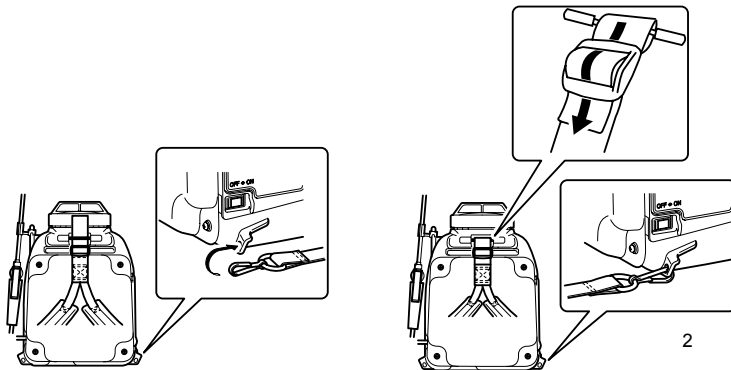
- Visos jungiamosios dalys naudojamos su tarpikliais. Prieš pradédami montavimo darbus, visuomet patikrinkite, ar sujungimo dalys yra su tarpikliais.
- Patikrinkite, ar purškimo žarna néra ištrūkusi, susidėvėjusi ir (arba) pažeista.
- Tvirtai priveržkite purškimo vamzdį, kad nebūtų skyšio nuotėkių.
- Jeigu ties sujungimu teka skystis, priveržkite dar labiau, naudodami rankinį įrankį (maždaug 45 laipsnius).
- Nenaudokite purškimo vamzdžio, kuris yra ilgesnis nei standartinis pateiktasis. Jeigu naudosite ilgesnį

vamzdj, pro sujungimo dalis gali tekėti skystis.

Galinio diržo pritvirtinimo būdas

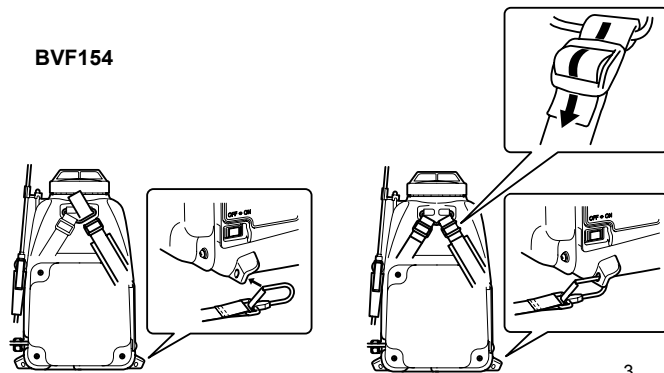
BVF104

1



BVF154

2



3

1. Prakiškite galinio diržo dalį pro purkštuvo angą.
2. Užspauskite galinio diržo kabliukus
3. Užspauskite galinio diržo kabliukus

010134

Norėdami viršuje ir apačioje pritvirtinti galinį diržą, vadovaukitės pažymėtomis rodyklėmis, įsitikindami, kad diržas néra persuktas.

PASTABA:

- Patikrinkite, ar galinis diržas yra saugiai pritvirtintas prie cheminės medžiagos bakelio.

NAUDOJIMAS

⚠ DĖMESIO:

- Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visada patikrinkite, ar įrenginys yra išjungtas.

Purškimas

⚠ DĒMESIO:

- Norėdami išvengti staigaus purškimo, prieš įJUNGDAMI ar IŠJUNGDAMI purkštuvą jungiklį, būtinai nustatykite svirtinį čiaupą į SUSTABDYMO padėtį.
- Jeigu nutraukiate purškimo darba, būtinai IŠJUNKITE jungiklį, kad purkštuvas netycia nepradėtų puršti.

Pav.1

Prieš įJUNGDAMI purkštuvą jungiklį, būtinai patikrinkite, aplinkos situaciją.

Purškite, valdydami svirtinį čiaupą.

Baigę puršti, tuo pat nustatykite svirtinį čiaupą į SUSTABDYMO padėtį, tuomet IŠJUNKITE purkštuvą jungiklį.

Kaip naudoti svirtinį čiaupą

Pav.2

- Padėtis "A" yra SUSTABDYMO padėtis.
- Padėtis "B" yra purškimo padėtis. Atleiskite svirtį: ji sugriž į padėtį "A" ir purškimas bus sustabdytas. (protarpinis purškimas)
- Padėtis "C" yra neretrakiamu purškimo padėtis. (neretrakiamas purškimas)

PASTABA:

- Naudodami purkštuvą, būtinai pripildykite jį cheminės medžiagos arba švaraus vandens, nes ilgai naudojant purkštuvą su tuščiu bakeliu, gali perdegti siurblys.
- Ilgai naudojant purkštuvą uždarius svirtinį čiaupą, gali būti neigiamai paveiktas siurblys ir gali išsikrauti akumulatorius. Kai įmanoma, būtinai IŠJUNKITE purkštuvą jungiklį.

- Jei purkštuvas springsta arba siurblys staiga suspiegia, vadinas cheminės medžiagos bakelis yra tuščias, todėl tuo pat IŠJUNKITE purkštuvą jungiklį.
- Nepruskite, kai akumulatoriaus dangtelis yra atidarytas ir (arba) kai nuimtas galinės atramos padéklas, nes gali būti sugadinta elektrinė sistema. Be to, nepruskite nukreipę purškimo antgalį į purkštuvą.
- Nespauskite svirtinio čiaupo ir (arba) purškimo vamzdžio per prievertą.

Cheminės priemonės sumaišymas

⚠ DĒMESIO:

- Niekuomet nenaudokite vandenye tirpių miltelių „Kelthane“ (akaricido), nes jie dėl darbo metu siurblio sukeliamos šilumos linke kieteti ir dėl to siurblys užsikerta. Naudokite emulsiją „Kelthane“, emulsiją „Akar“ arba vandenye tirpius miltelius „Osadan“ kaip akaricidą.
- Naudodami vandenye tirpius miltelius arba kalkiu siera, prieš tai būtinai ištirpinkite šias medžiagas.
- Naudodami chemines medžiagas, būkite itin atsargūs. Jei cheminės medžiagos pakliūt ant kūno, kruopščiai nuplaukite ją.
- Cheminės medžiagos yra kenksmingos sveikatai. Naudodami chemines medžiagas, visuomet vadovaukitės cheminės medžiagos gamintoju nurodymais.
- Informacijos apie atskiedimo santykius rasite toliau esančioje lentelėje, kuri yra paranki skiedžiant chemines medžiagas.
- Naudodami vandenye tirpius miltelius ir pan. prieš tai būtinai ištirpinkite šias medžiagas kokiam nors inde, pavyzdžiu, kibire.

Vanduo	Atskiedimo santykis		
	500	1 000	2 000
4 l	8 ml	4 ml	2 ml
6 l	12 ml	6 ml	3 ml
8 l	16 ml	8 ml	4 ml
10 l	20 ml	10 ml	5 ml
12 l	24 ml	12 ml	6 ml
15 l	30 ml	15 ml	7,5 ml

Cheminė medžiagų pripildymas

⚠ISPĖJIMAS:

- Keisdami chemines medžiagas, būtinai kruopščiai išplaukite bakeli, siurblį, antgalį ir kitas purkštuvu dalis švariu vandeniu. Anksčiau naudotos cheminės medžiagos likučiai gali sukelti cheminį sužeidimą. Be to, jei cheminės medžiagos susimaišys, gali įvykti cheminių pakitimų ir gali kilti pavojus, kad susidarys nuodingų dujų.
- Būtinai mūvėkite apsaugines pirštines.
- Neperpilkite cheminės medžiagos prastai vėdinamoje patalpoje. (išvenkite apsinuodijimo chemine medžiaga)

Patikrinkite, ar purkštuvu jungiklis yra IŠJUNGTAS ir pripilkite sumaišytos cheminės priemonės į bakeli.

Pildami cheminės medžiagos į bakeli, visuomet pilkite ją pro bakelyjų įrengtą filtru.

Cheminės medžiagos bakelio šone pažymėta lygio matavimo liniuotė, taigi vadovaukitės ją darbo metu.

Tvirtai užsukite cheminės medžiagos bakelio dangtelį, kad ji neišguruotų ir ištekėtų.

Galinio diržo reguliavimas

Pareguliuokite diržą, kad jis būtų tokio ilgio, jog purkštuvas būtų kaip įmanoma arčiau kūno.

Diržo pailginimas

- (1) Pakelkite sagti.
- (2) Patraukite diržą į purkštuvu prijungimo pusę.

Pav.3

Diržo sutrumpinimas

Patraukite diržą į laisvąjā pusę.

Pav.4

PASTABA:

Diržą sutrumpinti bus daug lengviau, jei jis nebus įtemptas.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠DĖMESIO:

- Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atliekant apžiūrą ir priežiūrą.
- Atlikdami bet kokį patikrinimą arba techninės priežiūros darbus, visada dėvėkite apsaugines pirštines.

Techninė priežiūra po įrenginio panaudojimo

- Panaudoję įrenginių, išleiskite likusį skystį iš cheminės medžiagos bakelio ir išplaukite jo vidų švariu vandeniu.
- Tuomet pripilkite į cheminės medžiagos bakeli švaraus vandens ir įjunkite purkštuvą 2 - 3 minutėms, kad cheminės medžiagos likučiai būtų išplauti ir iš siurblio, žarnos, antgalio ir kitų dalių.

- Išpilkite likusį skystį iš cheminės medžiagos bakelio, tada vėl įjunkite siurblį ir leiskite purkštuvui veikti, kol pro antgalį nebėgs likęs skystis, tuomet IŠJUNKITE purkštuvą jungikli.
- Nuvalykite nuo įrenginio drėgmę ir purvą, tuomet patikrinkite, ar jis nepažeistas ir ar nėra pratekėjimu.

Kasdieniai tikrinimo darbai

- Prieš pradēdami darbą, patikrinkite, ar tvirtinimo dalys nėra atsilaisvinusios ir ar netruksta jokių sudedamų dalių.
- Patikrinkite, ar purškimo žarna nėra įtrūkusi, susidėvėjusi ir (arba) pažeista.
- Po panaudojimo visuomet būtinai nuvalykite purvą nuo įrenginio paviršiaus ir patikrinkite, ar nėra pažeidimų ir (arba) nuotekų.

Vandens absorbavimo filtro valymas

Pav.5

Išleidę cheminę medžiagą iš bakelio, išimkite bakelio apačioje esantį vandens absorbavimo filtrą ir išplaukite jį.

Svartinio čiaupo filtro valymas

Pav.6

Nuimkite svartinio čiaupo dangtelį ir išplaukite filtrą.

PASTABA:

Vandens absorbavimo filtras

- Šis filtras skirtas apsaugoti siurblį, kad į jį nepaklūtų purvo ir dulkių (kurių dėl kokių nors priežasčių gali būti patekė pro filtrą į bakeli). Jeigu vandens absorbavimo filtras užsikemša, purškimas pablogėja ir gali būti sugadintas siurblys.

Svartinio čiaupo filtras

- Purškimas pablogėja, jei užsikemša svartinio čiaupo filtras.

Purkštuvu saugojimas

- Išplaukite įrenginių, atlikdami priežiūros po panaudojimo darbus.
- Ypač gedimų ar pažeidimų gali atsirasti įrenginį saugant žiemos sezono metu dėl to, kad siurblyje užšaļa likusį cheminę medžiagą ir (arba) plovimui skirtas vanduo. Leiskite siurbliumi veikti tol, kol pro antgalį išbėgs visas likęs skystis, tada patikrinkite, ar įrenginyje neliko skysčio, IŠJUNKITE purkštuvą jungikli ir pastatykite purkštuvą į saugojimui skirtą vietą.

⚠DĖMESIO:

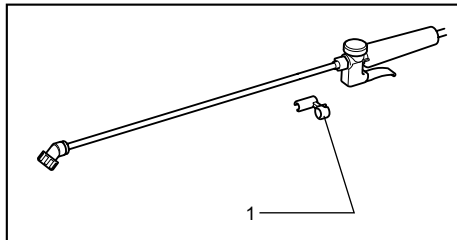
Laikykite sodo purkštuvą vaikams nepasiekiamoje vietoje, viadinėje, gerai vėdinamoje, neužšaljančioje patalpoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu.

- Tinkamai pasirūpinkite purkštuvu saugojimui, nes kai kuriais atvejais plastmasinių sudedamų dalių būklė žymiai pablogėja, jei įrenginys ilgai būna tiesioginiuose saulės spinduliuose; be to, išblunka ir (arba) nusilupa gaminio įspėjimo etiketės.

Naudingi patarimai

Purškimo vamzdžio laikiklis

Būtinai pritvirtinkite laikiklį tinkama kryptimi.



1. Purškimo vamzdžio laikiklis

010139

PASTABA:

- Konfigūravimo sumetimais prijungimo proceso metu reikia panaudoti jėgą, bet reikia būti atsargiai, kad nesulankstytumėte purškimo vamzdžio.

Naudokite laikiklį, kai ilsitės, pildote bakelį cheminiu skysčiu, įrenginio saugojimo metu ir pan.

Pav.7

Tik modeliuui BVF154

Pav.8

Cheminės medžiagos bakelio laikiklio strypas

Laikiklio strypas taip pat tarnauja kaip laikinas cheminės medžiagos bakelio dangtelio laikiklis, taigi, pakabinkite dangtelį ant šio strypo.

Pav.9

Bakelio filtras

Ikiškite vandens žarną į patogią, bakelio filtre padarytą išpjovą, kad nereikėtų žarnos laikyti rankomis.

Pav.10

Pagrindinės augalų ligos ir kenkėjai

Naudodami chemines medžiagas, visuomet vadovaukitės cheminių medžiagų gamintojų nurodymais. Prieš naudojimą visiškai ištirpinkite cheminę medžią.

Ką daryti, jei manote, kad įrenginys sugedo

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problemomis, kurios nėra paaškintos vartotojo vadove, neskubėkite išmontuoti purštuvą. Vietoj to kreipkitės į įgaliotuosis „Makita“ techninio aptarанvimo centrus, kuriuose visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Veikimo sutrikimo būsena		Priežastis	Veiksma	
Neveikia variklis (siurblys)	IŠJUNKITE	Jungiklis yra IŠJUNGTAS.	IJUNKITE jungiklį	
	IJUNKITE	Akumulatoriaus gedimas (nepakankama įtampa)	Pakartotinai įkraukite Jeigu pakartotinis įkrovimas būtų neveiksmingas, pakeiskite akumulatorių.	
		Atsijungė laido jungtis	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Nutrūko laidas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Jungiklio gedimas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Variklio gedimas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Perdegė saugiklis	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
Siurblys veikia, bet purkštuvas nepurškia		Užsikimšės antgalis	Išvalykite arba pakeiskite	
		Cheminės medžiagos bakelyje néra skysčio	Pripildykite	
		Užsikimšės cheminės medžiagos bakelio dangtelio ventiliacijos anga	Išvalykite	
		Užsikimšo tiekimo vamzdynas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Nutrūko arba iškilo tiekimo vamzdynas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Atsijungė arba nutrūko tiekimo vamzdynas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą	
		Užsikimšės vandens absorbavimo filtras	Nuimkite ir išvalykite	

010146

Veikimo sutrikimo būsena	Priežastis	Veiksma
Purkštuvas purškia, bet netinkamai, arba mažas purškimo slėgis	Užsikimšes cheminės medžiagos bakelio dangtelio ventiliacijos anga	Išvalykite
	Užsikimšo tiekimo vamzdynas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą
	Nutrūko arba įskilo tiekimo vamzdynas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą
	Atsijungė arba nutrūko tiekimo vamzdynas	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą
	Užsikimšes vandens absorbavimo filtras	Nuimkite ir išvalykite
	Užsikimšes svirtinio čiaupo filtras	Nuimkite ir išvalykite
	Netinkamai veikia slėgio reguliatorius	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą
	Susidėvėjo pavarų dėžė	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą
ĮJUNGUS jungiklį, girdimas keistas garsas	Sulūžo siurblių varanti sankaba	Reikia atlikti nuodugnų patikrinimą
	Užsikimšes antgalis	Išvalykite arba pakeiskite
ĮŠJUNGUS ir palikus purkštuvą nenaudojamą, iš antgalio išteka didelis kiekis skysčio	Svirtinis čiaupas yra nustatytas nepertraukiama purškimui	Nustatykite svirtinį čiaupą SUSTABDYMO padėtyje

010147

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PRIEDAI

⚠ DĖMESIO:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Įvairūs antgaliai
- Įvairių tipų Makita originalūs akumuliatoriai ir krovikliai

EESTI (algsed juhised)**Üldvaate selgitus**

1-1. Lülit	4-1. Tömmake	7-1. Paagi tagumise posti haagihoidja
3-1. Pannal	5-1. Vee absorbeerimisfilter	8-1. Tagumise kanderihma metallrõngas
3-2. Töstke pannal üles	6-1. Püstoli otsik	haagihoidjasse
3-3. Tömmake	6-2. Filter	10-1. Sisestage veevoolik siia

TEHNILISED ANDMED

Mudel	BVF104	BVF154
Pumba tüüp	Keraamiline seadmesüsteem	
Kemikaalipaagi suurus	10L	15L
Paagi ärvavol		Ilma
Pritsi ventiil		Sisseehitatud hoob
Mõõdud (L X P X K)	315 mm x 225mm x 415 mm	345 mm x 235 mm x 525 mm
Netomass	3,8 kg	4,1 kg
Maksimaalne röhk		0,3 Mpa
Väljavool	Püstine topeltpeaga otsik	0,8 l / min
	Herbitsiidi lainurkne otsik	1,3 l / min
Pidev tööaeg	Püstine topeltpeaga otsik	125 min
	Herbitsiidi lainurkne otsik	200 min
Nimipinge	Alalisvool 18 V	Alalisvool 18 V

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töötu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Spetsifikatsioonid ja aku korpus võivad riigiti erineda.
- Kaal koos aku korpusega vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

END007-1

ENE071-1

Sümbolid

Järgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende täihendusest aru saanud enne seadme kasutamist.



- Lugege kasutusjuhendit.
- Ärge kasutage vihmaga.
- Kandke kaitsemaski.
- Kandke kaitsekindaid.



Üksnes EL riikides
Ärge visake elektriseadmeid ära koos majapidamise jäätmetega!

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2002/96/EÜ elektrija elektronikaseadmete jäätmete kohta ning selle rakendamisele kooskõlas siseriikliku õigusega, tuleb kasutatud elektriseadmed koguda kokku eraldi ja tagastada keskkonnasõbralikku jäätmete töötlemisega tegelevasse ettevõttesse.

Ettenähtud kasutus

Tööriist on mõeldud kemikaalide pritsimiseks, mida kasutatakse kahjurite- ja umbrohutõrjeks pöllumajanduses ja aianduses.

ENG103-2

Müra**Ainult Euroopa riikidele****Müra**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN3744:

Heliõru tase (L_{pA}) : 70 dB(A) või vähem
Määramatus (K) : 3 dB(A)

Müratase tööajal võib ületada 80 dB(A)

Kasutage kõrvaklappe

ENG234-1

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljelise vektori summa) on määratud vastavalt EN5349:

Work mode: vedelike pihistamine
Vibratsiooni emissioon (a_h) : 2,5 m/s² või vähem
Määramatus (K) : 1,5 m/s²

ENH003-10

EU vastavusdeklaratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

Masina tähistus: Juhtmevaba aiakastmispihistu

Mudeli Nr/ Tüüp: BVF104, BVF154

on seeriatoodang ja

vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

98/37/EÜ kuni 28.12.2009 ja 2006/42/EÜ alates 29.12.2009

ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN809, EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse meie volitatud esindaja käes Euroopas, kelleks on:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Inglismaa

12. veebruar 2009.

000230

Tomoyasu Kato
direktor
Makita korporatsioon
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAAPAN

GEA010-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tösiseid vigastusi.

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

GEB044-3

Ohutuse erijuhisid

ÄRGE unustage järgida aiapritsi ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduvkasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. Ohutusreeglite eiramise tööriista kasutamisel või selle vale kasutamine võib põhjustada tösiseid tervisekahjustusi.

Ohutushoiatused pihustamisel:

1. Ärge kasutage pritsi muuks otstarbeks kui pöllumajanduses ja ainanduses kahjurite- ja umbrohotörjeks kasutatavate kemikaalide pihustamiseks.
2. Enne kemikaalide pihustamist lugege kemikaali kasutusjuhend tähelepanelikult läbi, et oleksite teadlik aine toksilisusest ja tunneksite kasutusmeetodeid.
3. Kui kemikaal satub nahale, peske kohe põhjalikult seebiga.
4. Lekke vältimiseks sulgege kemikaalipaagi kaas kindlalt.
5. Ärge kunagi valage kemikaali teise paaki.
6. Pihustatava vedeliku segamisel peske tühjad kemikaalide nõud alati korralikult ära ja

seejärel järgige kemikaali tootja juhiseid nõude käitlemiseks.

7. Enne pritsi kasutamist kontrollige, et ei esineks kõrvalekaldeid nagu ühenduskohas nihkunud tihend, lahtised kruvid, puuduvad osises ja/või pragunenud/kulunud/kahjustatud voolikud. Mittekomplektse pritsi kasutamine võib põhjustada önnetuse ja/või vigastuse.
8. Isikud, kes ei ole pritsimisega seotud, peaksid pritsimistööde ajaks piirkonnast lahkuma.
9. Kemikaaliga tädetud pritsi transportimisel sõidukiga esineb lekkerisk, seega, sulgege alati kindlalt kemikaalipaagi kaas ja seadke prits püstasendisse.
10. Ärge kunagi kasutage pritsis tugevaid happepisi kemikaale, värvе, lahusteid, bensiini või benseeni, et vältida põletushaavade ja tulekahjuhohti.
11. Kindlasti valige könealuste kahjurite- ja umbrohotörjeks õige kemikaal (arvestage kasutusmeetodit ja efektiivsust).
12. Valesti segatud kemikaal on kahjulik inimestele ja võib hävitada saagi/taimed. Enne kasutamist lugege kemikaali kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja lahjendage kemikaal õiges vahekoras.
13. Alati segage kemikaali enne paaki kallamist.
14. Kemikaali sissehingamise ja/või kontakti vältimiseks kandke kaitseriletust (peakate, kaitseprillid, kaitsemask, kummikindad, pikade varrukatega kaitsejakk, pikad püksid ja kummisaapad), et pihustatav kemikaal ei satuks nahale.
15. Alati kallake paaki kasutamiseks kemikaali või puhest vett, sest pritsi kasutamine tühja paagiga kahjustab pumpa.
16. Kui prits ei tööta või kostub imelikku heli, lülitage prits kohe VÄLJA ja katkestage kasutamine.
17. Pritsimise ajal jälgige pidevalt tuulesuunda, et pritsimine toimiks allatuult, vältimaks kemikaali sattumist vahetult kehapinnale. Samuti välgitte kemikaali sattumist ümbrissevasse keskkonda, pritsi kasutamine tuleb lõpetada tugeva tuule korral.
18. Kuna kasvuhoones pritsimisel esineb kemikaalimürgituse oht, ventileerige pritsimise ajal.
19. Vältige pritsimist kõrgetel öhutemperatuuridel.
20. Vältige pritsi kasutamist pika aja jooksul. Võimalusel vahetage kasutajaid.
21. Peavalu või peapöörítuse korral katkestage otsekohe pritsimine ja pöörduge arsti poole. Teatage arstile pöllumajandusliku kemikaali nimi ja kirjeldage töötigimusi.
22. Kui pritsimistingimused halvenevad ja otsik vajab puhastamist, võib kemikaal sattuda

- näole, sellise olukorra välimiseks lülitage kõigepealt prits VÄLJA, seejärel eemaldage ja puhastage otsik.
23. Körvaldage kemikaale sisaldanud konteinerite ja paakide pesuveesi selleks ettenähtud kohta, et vältida voolamist jögedesse, ojadesse ja pöhjavette.
 24. Kui pritsimise järel jääb kemikaali paaki, pritsi voolikusse, torusse ja otsikusse, võib prits saada kahjustusi. Loputage kemikaalijäägid ära puhta veega, eriti pärast herbitsiidiga pritsimist.
 25. Hoidke agrokemikaale lastele kättesaadatus kohas. Kemikaalide jääke hoidke kemikaalide ladustamiseks ettenähtud mahutites.
 26. Pärast pritsimist peske (pesuriga) seadmeid puhta veega, koguge kokku pesuveesi ja ladustage prits siseruumides kaitstuna otse pääkesevalguse ja külmumistemperatuuride eest, lastele kättesaadatus kohas.
 27. Pärast pritsimist peske kogu kehapind seebiga, loputage silmi ja kuristage. Pritsimisperioodil vahetage riideid iga päev.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ HOIATUS:

VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutuse eeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.

ENC007-4

TÄHTSAD OHUTUSALASED JUHISED

AKUKASSETI KOHTA

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad kõik juhised ja hoitused läbi.
 2. Ärge akukassetti lahti monteerige.
 3. Kui tööaeg järjest lüheneb, siis loputage kasutamine koheselt. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud pöletused või isegi plahvatus.
 4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
 5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puituge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
- Aku lühis võib pöhjustada tugevat

elektrivoolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.

6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 ° C.
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha kukkuda või lõäge seda.
9. Ärge kasutage akut, mis on maha kukkunud või kinni kiilunud.

HOIDKE JUHEND ALLES.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

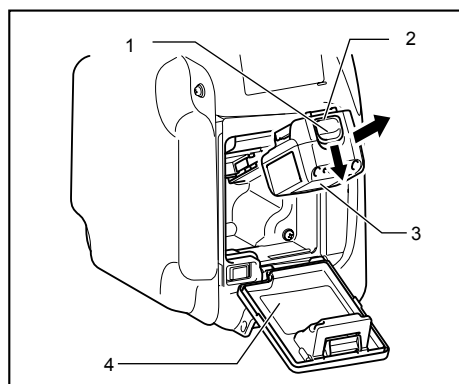
1. Laadige akukassetti enne kui see täiesti tühhaks saab.
Alati, kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akut.
2. Ärge kunagi laadige täisaetud akukassetti.
Liigne laadimine lühendabaku kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 ° C - 40 ° C. Laske kuumal akukassettil enne laadimist maha jahtuda.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine



1. Nupp
2. Punane osa
3. Akukassett
4. Akukomplekti kate
010132

- Avage aiapritsi akukomplekti kaas.
- Enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist lülitage tööriist alati välja.

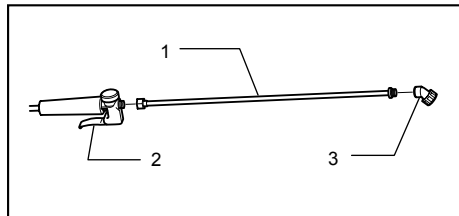
- Akukasseti ärvõtmiseks eemaldage see tööriistast, libistades kasseti esiküljel paiknevat nuppu.
- Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage kassett nii kaugemale, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud. Paigaldage see täies ulatuses nii, et punast osa näha ei jäeks. Vastasel korral võib kassett juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.
- Ärge kasutage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei liigu sisse kergelt, pole see õigesti sisse pandud.

KOKKUPANEK

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Pihustitoru ja otsiku koostemeetod



1. Pihustitoru

2. püstol

3. Otsak

010133

- Pange kokku pihustitoru ja püstol joonise alusel.
- Reguleerige otsiku suunda pihustitorul oleva mutriga.
- Lekke välimiseks kinnitage osised tugevasti.
- Valige pihustusotsiks liigile vastavalt.

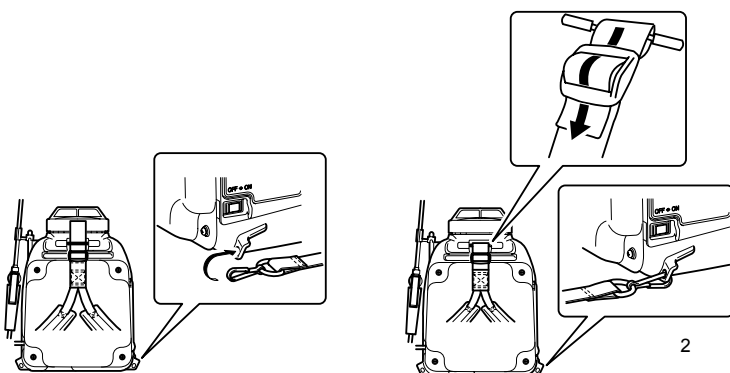
MÄRKUS:

- Köikides ühenduskohtades on tihendid. Enne kokkupanemist kontrollige, et köikidel ühendustel oleksid tihendid.
- Kontrollige, et pihustivoilik ei oleks pragunenud, kulunud ja/või kahjustatud.
- Lekete välimiseks kinnitage pihustitoru tugevasti.
- Kui ühenduskoht lekir, pingutage tööriistaga (umbes 45 kraadi).
- Kasutage ainult standardvarustuse pihustitoru. Vastasel juhul võivad ühenduskohad lekkima hakata.

Tagumise kanderihma kinnitamine

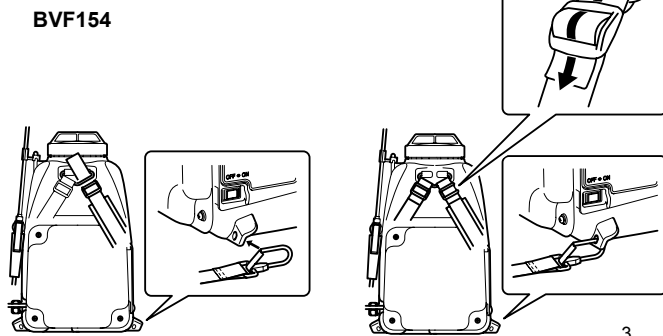
BVF104

1



BVF154

2



3

1. Seadke tagumine kanderihm läbi pritsimisseadmel oleva ava.
2. Kinnitage tagumise rihma haagid
3. Kinnitage tagumise rihma haagid

010134

Kasutage joonise viiteid kanderihma üles ja alla kinnitamiseks, kontrollige, et rihm ei oleks keerdus.

MÄRKUS:

- Kontrollige, et tagumine kanderihm oleks kindlalt paagi külge kinnitatud.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

⚠ HOIATUS:

- Kontrollige alati enne akukomplekti sisestamist, et tööriist oleks välja lülitatud.

Pihustamine

⚠ HOIATUS:

- Ootamatu pihustamise välimiseks, seadistage püstol VÄLJA asendisse enne, kui lülitate pritsi SISSE või VÄLJA.
- Kui katkestate pritsimise, lülitage pihusti VÄLJA, välimaks juhuslikku pihustamist.

Joon.1

Kontrollige ümbritsevat olukorda enne, kui lülitate pritsi SISSE.

Pihustamiseks kasutage püstolit.

Kui löpetate pritsimise, keerake püstol kohe KINNI ja lülitage prits VÄLJA.

Kuidas kasutada püstolit

Joon.2

- Asendis "A" on püstol KINNI.
- Asendis "B" pihustamine. Vabastage püstol, see liigub tagasi asendisse "A" ja pihustamine katkeb. (Vahapealne pihustamine)
- Asendis "C" toimub pidev pihustamine. (Pidev pihustamine)

MÄRKUS:

- Pritsi kasutamiseks kontrollige, kas paagis on kemikaali või puhast vett, sest tühja paagi korral võib pump läbi pöleda.

Kemikaal Vesi	Lahjendamise suhtarv		
	500	1 000	2 000
4 l	8 ml	4 ml	2 ml
6 l	12 ml	6 ml	3 ml
8 l	16 ml	8 ml	4 ml
10 l	20 ml	10 ml	5 ml
12 l	24 ml	12 ml	6 ml
15 l	30 ml	15 ml	7,5 ml

010148

Kemikaaliga täitmine

⚠ HOIATUS:

- Kemikaali vahetamisel peske paaki, pumpa ja otsikut vms puhta veega. Eelnevalt kasutatud kemikaali jäägid võivad pöhjustada pritsimisel kahjustuse. Lisaks võib kemikaalide segunemisel vallanduda keemiline reaktsioon, mille tagajärvel eraldub mürgine gaas.

- Pritsi pikajaline käitamine kinnise püstoliga kahjustab pumba ja kurnab akut. Lülitage prits alati VÄLJA.
- Kui prits puristab või pump äkki krigiseb, on kemikaalipaak tühi, sellisel juhul lülitage prits kohe VÄLJA.
- Ärge kasutage pritsi, kui aku kate on avatud ja/või seljatoe polster eemaldatud, sest on elektrisüsteemi kahjustamise oht. Ärge pritsige, kui pihustusotsik suunatud pritsile.
- Ärge kasutage püstoli ja/või pihustitoru käsitsimisel joudu.

Kemikaali segamine

⚠ HOIATUS:

- Ärge kunagi kasutage Kelthane'i veeslahustuvat pulbrit (akaritsiidi), kuna see tahkestub kätamisel pumba soojuse möjul ja pump seiskub. Kasutage Kelthane'i emulsiooni, Akari emulsiooni või Osadani veeslahustuvat pulbrit kahjuritõreks.
- Kui kasutate veeslahustuvat pulbrit või lubiväälit, lahustage see hästi enne kasutamist.
- Käsitsege kemikaale maksimaalse ettevaatluskusega. Loputage põhjalikult, kui kemikaal satub nahale.
- Kemikaalid on ohtlikud. Järgige alati kemikaali tootja kasutusjuhiseid, kui töötate kemikaaliga.
- Kemikaalide lahjendamise suhtarve vaadake järgnevast tabelist.
- Kui kasutate veeslahustuvat pulbrit vms, lahustage see hoolikalt mõnes nöös või ämbriis.

- Kandke kindlasti kaitsekindaid.
- Ärge vahetage kemikaali halvast ventileeritud ruumis. (vältige kemikaalimürgitust)

Kontrollige, et prits oleks VÄLJA lülitatud ja täitke paak kemikaalilahusega.

Paagi täitmiseks kallake kemikaali läbi paagi filtri.

Kasutage paagi küljel olevat skaalat.

Lekke välimiseks kinnitage paagi kaas tugevasti.

Tagumise kanderihma reguleerimine

Reguleerige tagumise kanderihma piikkust nii, et paak oleks võimalikult keha ligilad.

Kanderihma pikendamine

- (1) Töstke pannal üles.
- (2) Tõmmake rihma sellele küljele, mis on paagiga ühendatud.

Joon.3

Kanderihma lühendamine

Tõmmake rihma vaba külje suunas.

Joon.4

MÄRKUS:

Kanderihma on lihtne lühendada, kui sellele ei mõju mingit raskust.

HOOLDUS

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hooft selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.
- Kontrollimisel ja hooldamisel kandke alati kaitsekindaid.

Hooldus pärast kasutamist

- Pärast kasutamist eemaldage paagist järelejäänud vedelik ja loputage puhta veega jäädid välja.
- Seejärel tätkice paak puhta veega ja käitage pihustit 2 kuni 3 minutit, et kemikaalijäägid pumbast, voolikust ja otsikust välja loputada.
- Eemaldage paagist järelejäänud vedelik, käivitage pump, käitage pihustit kuni järelejäänud vedelik on otsikust väljunud, seejärel lülitage prits VÄLJA.
- Pühkige ära seadmele kogunenud niiskus ja mustus, seejärel kontrollige kahjustuste ning lekete suhtes.

Igapäevane kontroll

- Enne kasutamist kontrollige, et kinnitusvahendid oleksid kinnitatud ja osiseid ei oleks puudu.
- Kontrollige, et voolik ei oleks pragunenud, kulunud ja/või kahjustatud.
- Pärast kasutamist pühkige korpusle kogunenud mustus ära ja kontrollige kahjustuste ja/või lekete suhtes.

Vee absorbeerimisfilter

Joon.5

Pärast kemikaali eemaldamist paagist, eemaldage vee absorbeerimisfilter paagi põhjast ja puhastage.

Püstoli filtri puhastamine

Joon.6

Eemaldage püstoli otsik ja puhastage filter.

MÄRKUS:

Vee absorbeerimisfilter

- See filter kogub mustuse ja jäädid (mis mingil põhjusel on paaki joudnud), et need edasi pumpa ei liiguks. Kui vee absorbeerimisfilter on umbes, halveneab pihustamine ja tekib pumba kahjustamise oht.

Püstoli filter

- Pihustamine halveneb, kui püstoli filter on umbes.

Pritsi ladustamine

- Puhastage seadet kasutusjärgsetele hooldusprotseduuridele vastavalt.
- Eriti kehit see seadme ladustamisel talveks, sest seadmesse jäävud kemikaalijääkide ja pesuvee kulumine kahjustab või rikub pumpa. Käitage pumpa kuni kõik jäädid on otsiku kaudu väljunud, kontrollige, et kogu vedelik oleks väljunud, lülitage prits VÄLJA ja ladustage.

⚠ HOIATUS:

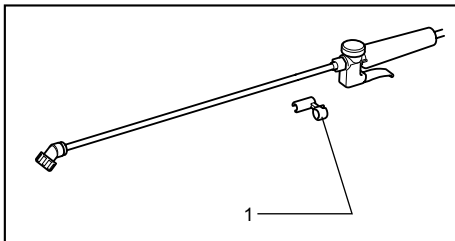
Ladustage aiaprits lastele kätesaamatus kohas, hea ventilatsiooniga ruumis, kus seade on kaitstud kulumistemperatuuride ja otse pääkesevalguse eest.

- Ladustage prits hoolikalt, sest plastikosised võivad oluliselt kahjustuda, kui need jäetakse otse pääkesevalguse kätte pikemaks ajaks, lisaks luituvad hoitussildid või tulevad hoopis ära.

Kasulikud nõuanded

Pihustitoruhoidja

Kontrollige, et hoidja oleks kinnitatud õiges suunas.



1. Pihustitoruhoidja

010139

MÄRKUS:

- Komplekteerimisel võite rakendada jõudu osiste kinnitamiseks, kuid käitamise ajal ei tohi pihustitoru painutada.

Kasutage hoidjat puhkamise ja kemikaaliga täitmise ajal, ladustamisel jne.

Joon.7

Mudelile BVF154 ainult

Joon.8

Kemikaalipaagi kinnituspost

Kinnituspostile võib ajutiselt kinnitada ka kemikaalipaagi kaane, mis kinnitatakse haigiga posti külge.

Joon.9

Paagi filter

Käed jäavad vabaks, kui kinnitate veevooliku paagifiltrit vastavasse soonde.

Joon.10

Peamised taimehaigused ja kahjurid

Kemikaalide käsitsemisel järgige alati kemikaali valmistaja juhiseid. Enne kasutamist lahustage kemikaalid täielikult.

Mida teha rikke korral

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige seadet ise. Ärge võtke pritsi lahti, kui leiate rikke, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita poolt volitatud remonditöökotta, kasutage alati Makita tagavaraosi.

Rikkestaatus	Põhjus	Toiming
Mootor (pump) ei hakka tööle	Lülitage VÄLJA	Lülit on VÄLJAS Keerake lülit SISSE
	Lülitage SISSE	Akurike (pinge madal) Laadige uesti Kui uesti laadimine ei ole tulemuslik, vahetage aku.
		Juhtmestiku ühendus ei ole ühendatud Tellige ülevaatus
		Juhtmestiku rike Tellige ülevaatus
		Lülitirike Tellige ülevaatus
		Mootoririke Tellige ülevaatus
		Kaitse läbi põlenud Tellige ülevaatus
Pump töötab, kuid ei pihustata		Otsik umbes Puhistage või asendage
		Kemikaalipaagis ei ole vedelikku Täitke
		Kemikaalipaagi kaane öhuava umbes Puhistage
		Torud umbes Tellige ülevaatus
		Torud katki või pragunenud Tellige ülevaatus
		Torud lahti ühendatud või katki Tellige ülevaatus
		Vee absorbeerimisfilter umbes Eemaldage ja puhistage

010146

Rikkestaatus	Põhjus	Toiming
Prits pihustab, aga ebanormaalsett või on surve madal	Kemikaalipaagi kaane õhuava umbes	Puhastage
	Torud umbes	Tellige ülevaatus
	Torud katki või pragunenud	Tellige ülevaatus
	Torud lahti ühendatud või katki	Tellige ülevaatus
	Vee absorbeerimisfilter umbes	Eemaldage ja puhastage
	Püstoli filter umbes	Eemaldage ja puhastage
	Röhuregulaatori körvalekalle	Tellige ülevaatus
	Seadme määre otsas	Tellige ülevaatus
SISSE lülitamisel kostub imelik heli.	Pumba ühenduslüli rike	Tellige ülevaatus
	Otsik umbes	Puhastage või asendage
Kui prits on VÄLJA lülitatud, voolab otsikust välja vedelikku suuremas koguses	Püstol seadistatud pidevaks tööks	Pange püstol KINNI

010147

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

TARVIKUD

⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Erinevad otsikud
- Mitut tüüpi Makita originaalakud ja laadijad

РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Переключатель	5-1. Водопоглощающий фильтр	8-1. Закрепление держателя на
3-1. Пряжка	6-1. Крышка пускового рычага	металлическом кольце
3-2. Поднимите пряжку	6-2. Фильтр	опрыскивателя
3-3. Потяните	7-1. Установка держателя в гнездо на	10-1. Вставить водяной шланг здесь
4-1. Потяните	боковине резервуара	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BVF104	BVF154	
Тип насоса	Керамические шестерни		
Объем резервуара для химикатов	10L	15L	
Слив резервуара	Без		
Клапан распыления	Встроенный рычаг		
Размеры (Ш x Д x В)	315 мм x 225мм x 415 мм	345 мм x 235 мм x 525 мм	
Вес нетто	3,8 кг	4,1 кг	
Производительность	Максимальное давление	0,3 мПа	
	Подача	Вертикальное сдвоенное сопло	
		0,8 л/мин	
	Время непрерывной работы	Широкоугольное сопло для гербицидов	
		1,3 л/мин	
		Вертикальное сдвоенное сопло	
		125 мин.	
		Широкоугольное сопло для гербицидов	
Номинальное напряжение		18 В пост. Тока	
		18 В пост. Тока	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой ЕРТА 01.2003

END007-1

Символы

Ниже приведены символы, используемые для электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



- Прочтите руководство пользователя.



- Не использовать во время дождя.



- Надевать респиратор.



- Использовать защитные перчатки.



- Только для стран ЕС
Не утилизируйте данный электроинструмент вместе с бытовыми отходами!

В рамках соблюдения Европейской Директивы 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования и ее применения в соответствии с национальным

законодательством,
электрооборудование в конце срока своей службы должно утилизироваться отдельно и передаваться для его утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

ENE071-1

Назначение

Инструмент предназначен для распыления химикатов сельскохозяйственного и садоводческого назначения с целью борьбы с вредителями и сорняками.

Шум

Только для европейских стран

Уровень шума

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), определенный по следующим параметрам EN3744:

Уровень звукового давления (L_{pA}): 70 дБ(A) или менее

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A)

Используйте средства защиты слуха

ENG234-1

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется согласно EN5349:

Рабочий режим: распыление жидкости

Распространение вибрации (a_h): не более 2,5 м/с²

Погрешность (K): 1.5 м/с²

ENH003-10

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Назначение инструмента: Аккумуляторный садовый опрыскиватель

Модель/Тип: BVF104, BVF154

являются серийной продукцией и

Соответствует следующим директивам ЕС:

98/37/EC до 28 декабря 2009 г. и 2006/42/EC с 29 декабря 2009 г.

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN809, EN60745

Техническая документация хранится у официального представителя в Европе:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

12 февраля 2009

000230

Tomoayasu Kato (Томояшу Като)

Директор

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

ENG103-2

GEA010-1

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

GEB044-3

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации садового опрыскивателя (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности. Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам.

Инструкции по технике безопасности, относящиеся к операциям опрыскивания:

1. Не используйте опрыскиватель для каких-либо задач кроме распыления химикатов сельскохозяйственного и садоводческого назначения с целью борьбы с вредителями и сорняками.
2. Перед распылением химических растворов внимательно прочтите инструкции, чтобы хорошо представлять себе ядовитость этих веществ и знать методы работы с ними.
3. При попадании химического вещества на кожу немедленно промойте водой с мылом.
4. Плотно закрывайте крышку емкости с химикатом, чтобы не допустить утечки.
5. Запрещается переливать химикаты в другой контейнер.
6. При приготовлении раствора обязательно тщательно промывайте пустые контейнеры и выполняйте инструкции производителя по правильной утилизации контейнеров.
7. Перед использованием опрыскивателя обязательно убедитесь в отсутствии повреждений, например, смешения оболочки с разъемом, ослабления винтов, отсутствия деталей и/или растрескивания/износа/повреждения шланга.

Использование некомплектного опрыскивателя может привести к аварии и/или травме.

8. Лица, не участвующие в опрыскивании, не должны приближаться к рабочей зоне во время опрыскивания.
9. При транспортировке опрыскивателя, заполненного химикатом, на автомобиле существует риск утечки, поэтому обязательно надежно затягивайте крышку емкости с химикатом и закрепляйте опрыскиватель в вертикальном положении.
10. Запрещается использовать такие материалы, как концентрированные кислоты, краски, растворители, бензин или бензол для распыления с помощью опрыскивателя, существует опасностьожогов и воспламенения.
11. Обязательно выбирайте соответствующие химикаты (принимая во внимание способ использования и эффективность) для борьбы с соответствующими вредителями или сорняками.
12. Неправильная смесь химикатов может нанести ущерб здоровью и культурным растениям. При смешивании химикатов внимательно ознакомьтесь с инструкциями и правильно разбавляйте химические вещества.
13. Обязательно смешивайте химикаты перед загрузкой в резервуар.
14. Чтобы предотвратить вдыхание и/или контакт с химикатами, обязательно надевайте защитную одежду (головной убор, защитные очки, маску, резиновые перчатки, куртку с длинными рукавами, длинные брюки и резиновые сапоги), чтобы не допустить попадания на кожу во время опрыскивания.
15. При использовании опрыскивателя обязательно загружайте в резервуар химикаты или чистую воду, так как включение пустого опрыскивателя может привести к повреждению насоса.
16. Если опрыскиватель перестанет работать или возникнет необычный шум, немедленно выключите его и прекратите эксплуатацию.
17. Во время опрыскивания учитывайте направление ветра, чтобы распылять химикаты по ветру и предотвратить их попадание на кожу. Кроме того, не допускайте попадания химикатов на окружающие предметы, а в случае усиления ветра прекратите использование опрыскивателя.
18. Поскольку существует риск химического отравления в теплице, обязательно включайте вентиляцию во время опрыскивания.
19. Избегайте опрыскивания при высокой температуре воздуха.
20. Не допускайте слишком продолжительной работы опрыскивателя. Если возможно, сменяйте операторов.
21. Если возникла хотя бы незначительная головная боль, головокружение и т.п., немедленно прекратите опрыскивание и обратитесь к врачу. Сообщите врачу название используемого химиката и обстоятельства работы.
22. В случае снижения эффективности распыления и возникновения необходимости в очистке сопла возникает риск попадания химиката на лицо, поэтому обязательно выключайте опрыскиватель, затем снимайте сопло для очистки.
23. Воду после промывки контейнеров и резервуара для химикатов следует сливать в места, из которых она не попадет в реки и водоемы, а также не загрязнит подземные воды.
24. Если после распыления в резервуаре для химикатов, шланге, трубке и в распылителе остаются химикаты, они могут вызвать травму. Обязательно смывайте остатки химикатов чистой водой, особенно после распыления гербицидов.
25. Храните ядохимикаты вне досягаемости детей. Необходимо хранить химические вещества в специальных контейнерах.
26. По окончании опрыскивания обязательно промойте оборудование чистой водой (путем распыления чистой воды через опрыскиватель), слейте промывочную воду; следует хранить устройство в помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей и замерзания, вне досягаемости детей.
27. По окончании распыления тщательно промойте корпус мылом, промойте глаза и прополощите горло. В период опрыскивания ежедневно меняйте одежду.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Избегайте хранить аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 ° С (122 ° F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте аккумулятор, если он падал или подвергался ударам.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

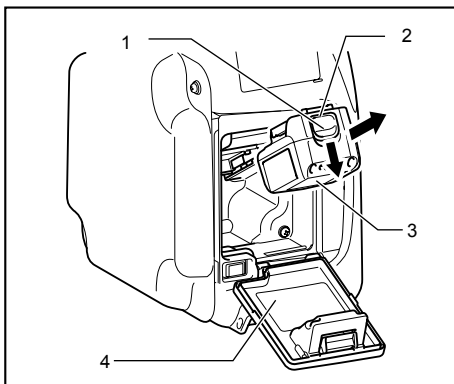
1. Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10 ° С до 40 ° С (от 50 ° F до 104 ° F). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остеть.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумуляторов.

Установка или снятие блока аккумуляторов



1. Кнопка
2. Красная часть
3. Блок аккумулятора
4. Крышка отсека аккумуляторов

010132

- Откройте крышку отсека аккумуляторов садового опрыскивателя.
- Перед вставкой или снятием блока аккумуляторов всегда отключайте инструмент.
- Для снятия блока аккумуляторов, выньте его из инструмента, нажимая на кнопку в передней части блока.
- Для вставки блока аккумуляторов совместите язычок на блоке аккумуляторов с канавкой в

корпусе и вставьте его на место. Всегда вставляйте блок полностью до щелчка. Если Вы можете видеть красную часть верхней стороны кнопки, она закрыта не полностью. Полностью вставьте ее, чтобы красную часть не было видно. Если этого не сделать, блок может неожиданно выпасть из инструмента и причинить Вам или кому-либо около Вас травмы.

- Не прилагайте усилий при вставке блока аккумуляторов. Если блок вставляется с трудом, значит, он вставляется неправильно.

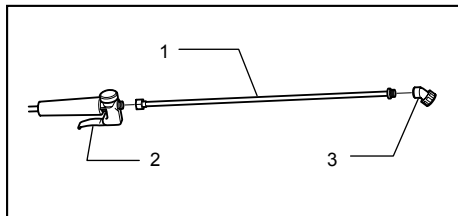
- Не используйте распылительную трубку, длина которой превышает стандартную. Это может вызвать течь из соединений.

МОНТАЖ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок аккумуляторов снят.

Способ сборки распылительной трубки и сопла



1. Распылительная трубка

2. пусковой рычаг

3. форсунка

010133

- Как показано на рисунке, соберите распылительную трубку и сопло и установите на пусковой рычаг.
- Отрегулируйте направление сопла с помощью гайки на распылительной трубке.
- Надежно соедините компоненты, чтобы обеспечить отсутствие течи.
- Выберите сопло в зависимости от типа выполняемой работы.

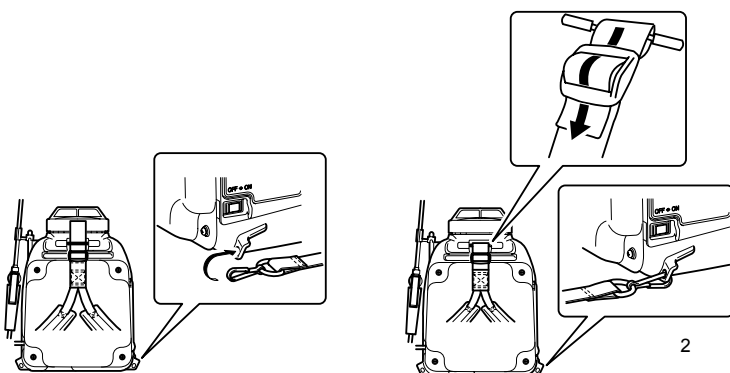
Примечание:

- Все соединения уплотнены. Перед сборкой обязательно убедитесь в наличии уплотнения.
- Убедитесь, что опрыскиватель не имеет трещин, не изношен и не поврежден.
- Надежно затяните распылительную трубку, чтобы не допустить течи жидкости.
- В случае течи из разъема затяните его плотнее с помощью ручного инструмента (примерно на 45 градусов).

Способ прикрепления ремня

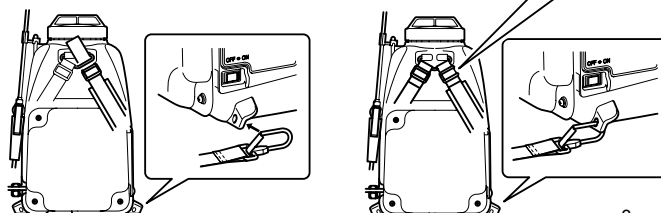
BVF104

1



BVF154

2



3

1. Закрепите ремень в проушине на опрыскивателе.
2. Зашелкните карабины на креплениях
3. Зашелкните карабины на креплениях

010134

Руководствуясь рисунками, закрепите ремень в верхней и нижней части, следя за тем, чтобы ремень не перекручивался.

Примечание:

- Убедитесь, что ремень надежно закреплен на резервуаре для химикатов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед установкой блока аккумуляторной батареи в инструмент обязательно убедитесь, что инструмент выключен.

Распыление

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Чтобы не допустить самопроизвольного включения, обязательно переводите пусковой рычаг в положение STOP, прежде чем включать и выключать переключатель опрыскивателя.
- В случае прерывания опрыскивания устанавливайте переключатель в положение OFF (Выкл).

Рис.1

Прежде чем включать опрыскиватель, обязательно проверьте окружающую обстановку.

Чтобы начать распыление, нажмите на рычаг.

Закончив опрыскивание, сразу же установите пусковой рычаг в положение STOP, затем поверните выключатель опрыскивателя в положение OFF (Выкл).

Использование пускового рычага

Рис.2

- Положение "A" - STOP.
- Положение "B" - положение опрыскивания. Отпустите рычаг, он вернется в положение "A" и опрыскивание прекратится. (Прерывистое опрыскивание)
- Положение "C" - положение непрерывного опрыскивания. (Постоянное опрыскивание)

Примечание:

- Убедитесь, что во время работы резервуар заполнен химикатом или водой, так как непрерывная работа с пустым резервуаром может привести к выходу насоса из строя.
- Продолжительная работа опрыскивателя с зафиксированным пусковым рычагом может отрицательно повлиять на работу насоса и разрядить аккумулятор. По возможности выключайте опрыскиватель.

- Если насос захлебывается или издает визжащий звук, это свидетельствует об опустошении резервуара, поэтому немедленно установите переключатель в положение OFF (Выкл).
- Не проводите опрыскивание с открытой крышкой аккумуляторного отсека и/или снятой накладкой, так как при этом возникает риск повреждения электросистемы. Кроме того, не проводите опрыскивание, направив сопло на опрыскиватель.
- Не прилагайте чрезмерных усилий, нажимая на пусковой рычаг и/или распылительную трубку.

Смешивание химикатов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Запрещается использовать водорастворимый порошок Kelthane (акарицид), поскольку под действием тепла насоса он затвердевает и насос останавливается. В качестве акарицида используйте эмульсию Kelthane, эмульсию Akar или водорастворимый порошок Osadan.
- В случае использования водорастворимого порошка или сернистой извести обязательно растворяйте их до начала применения.
- При обращении с химикатами соблюдайте максимальную осторожность. В случае попадания на кожу тщательно промойте пораженный участок.
- Химикаты ядовиты. При обращении с химикатами обязательно соблюдайте рекомендации производителя.
- В таблице ниже приведены пропорции химикатов для приготовления растворов.
- При использовании водорастворимого порошка и т.п. необходимо полностью растворить его в подходящей емкости, например, в ведре.

Химикат	Пропорция раствора		
	500	1 000	2 000
Вода			
4 л	8 мл	4 мл	2 мл
6 л	12 мл	6 мл	3 мл
8 л	16 мл	8 мл	4 мл
10 л	20 мл	10 мл	5 мл
12 л	24 мл	12 мл	6 мл
15 л	30 мл	15 мл	7,5 мл

Долив химикатов

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При замене химиката обязательно тщательно промывайте резервуар, насос и сопло чистой водой. Остатки прежнего химиката могут повредить опрыскиватель. Кроме того, при смешении химикатов могут измениться свойства раствора, при этом возможно образование ядовитого газа.
- Обязательно надевайте защитные перчатки.
- Не заменяйте химикаты в месте с недостаточной вентиляцией. (предотвращение химического отравления)

Убедитесь, что опрыскиватель выключен и после этого долейте в резервуар приготовленный раствор. При заполнении резервуара химикатом обязательно пропускайте его через встроенный фильтр.

На боковине резервуара нанесена шкала, которую можно использовать в работе.

Плотно закрывайте крышку резервуара для химикатов, чтобы не допустить утечки.

Регулировка ремней

Отрегулируйте длину ремней таким образом, чтобы опрыскиватель располагался как можно плотнее к телу.

Удлинение ремня

- (1) Поднимите пряжку.
- (2) Потяните ремень со стороны, присоединенной к опрыскивателю.

Рис.3

Укорачивание ремня

Потяните ремень со свободной стороны.

Рис.4

Примечание:

При укорачивании ремня он движется относительно свободно, если не прилагать к нему чрезмерных усилий.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов вынут.
- При осмотре и техническом обслуживании обязательно надевайте защитные перчатки.

Обслуживание после использования

- После использования сливайте из резервуара остатки химикатов и промывайте его водой.
- Заполните резервуар чистой водой и включите опрыскиватель на 2-3 минуты, чтобы промыть насос, шланг, сопло и т.п.

- Слейте остатки жидкости из резервуара, запустите насос и дайте поработать опрыскивателю до тех пор, пока из сопла не выйдут остатки жидкости, затем выключите опрыскиватель.
- Протрите оборудование от влаги и грязи, затем проверьте на предмет повреждений и утечек.

Ежедневные проверки

- Перед началом работы проверьте комплектность и надежность закрепления компонентов.
- Убедитесь, что опрыскиватель не имеет трещин, не изношен и не поврежден.
- После использования протирайте поверхности от загрязнений, проверьте на предмет повреждений и/или течи.

Очистка водопоглощающего фильтра

Рис.5

Удалив химикаты из резервуара, извлеките водопоглощающий фильтр в нижней части прочистите его.

Очистка фильтра пускового рычага

Рис.6

Снимите крышку пускового рычага и очистите фильтр.

Примечание:

Водопоглощающий фильтр

- Этот фильтр предназначен для защиты насоса от грязи и пыли (которые по каким-либо причинам миновали фильтр резервуара). Если водопоглощающий фильтр засоряется, распыление ухудшается и возникает риск повреждения насоса.

Фильтр пускового рычага

- Распыление ухудшается, если фильтр пускового рычага засорен.

Хранение опрыскивателя

- Промойте оборудование, выполнив операции обслуживания после использования.
- В частности, при хранении в зимний период могут возникнуть повреждения из-за замерзания остатков химикатов и/или воды в насосе. Дайте насосу поработать до тех пор, пока остатки жидкости не выйдут из сопла, убедитесь, что жидкости не осталось, выключите опрыскиватель и поместите опрыскиватель на хранение.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

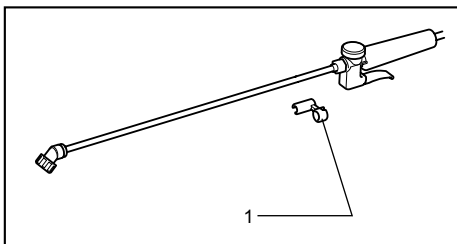
Храните садовый опрыскиватель вне досягаемости детей, в теплом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

- Соблюдайте особую осторожность при хранении опрыскивателя, поскольку в некоторых случаях пластмассовые компоненты могут быть повреждены в результате длительного воздействия прямых солнечных лучей, предупредительные наклейки могут выцвести и/или отклеиться.

Полезные советы

Держатель распылительной трубы

Обязательно закрепляйте держатель в правильном направлении.



1. Держатель распылительной трубы

010139

Примечание:

- Конструкция устройства предусматривает применение силы при сборке оборудования, однако при этом старайтесь не погнуть распылительную трубку.

Во время перерыва в работе, доливке химиката, при хранении и т.п. используйте держатель.

Рис.7

Только для модели BVF154

Рис.8

Стойка держателя на резервуаре для химикатов

Стойка держателя служит также временным держателем крышки резервуара для химикатов, фиксируйте ее на этой стойке.

Рис.9

Фильтр резервуара

Руки можно освободить, вставив водяной шланг в секцию с насечками на фильтре резервуара.

Рис.10

Основные болезни и вредители растений

При обращении с химикатами обязательно выполняйте инструкции производителя. Перед использованием тщательно растворяйте химикаты.

Действия в случае поломки

Прежде чем обращаться в ремонтную мастерскую, осмотрите устройство самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не разбирайте опрыскиватель. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita и используйте только оригинальные запасные части Makita.

Неисправность		Причина	Действие	
Электромотор (насос) не работает	Выключить	Переключатель выключен	Повернуть переключатель в положение ON (Вкл)	
	Включить	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Перезарядить Если перезарядка не помогает, заменить аккумулятор.	
		Отсоединен разъем проводки	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Разрыв проводки	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Неисправен переключатель	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Неисправность электромотора	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Перегорел предохранитель	Обратиться в ремонтную мастерскую	
Насос работает, но раствор не выходит		Засорено сопло	Очистить или заменить	
		Резервуар для химикатов пуст	Долить	
		Засорено вентиляционное отверстие резервуара с химикатом	Очистить	
		Засорена трубка	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Сломана или треснула трубка	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Отсоединена или сломана трубка	Обратиться в ремонтную мастерскую	
		Засорен водоглаживающий фильтр	Снять и очистить	

010146

Неисправность	Причина	Действие
Опрыскиватель работает неправильно, или недостаточное давление струи	Засорено вентиляционное отверстие резервуара с химикатом	Очистить
	Засорена трубка	Обратиться в ремонтную мастерскую
	Сломана или треснула трубка	Обратиться в ремонтную мастерскую
	Отсоединена или сломана трубка	Обратиться в ремонтную мастерскую
	Засорен водопоглощающий фильтр	Снять и очистить
	Засорен фильтр пускового рычага	Снять и очистить
	Неправильная работа регулятора давления	Обратиться в ремонтную мастерскую
	Изношен редуктор	Обратиться в ремонтную мастерскую
При включении переключателя раздается странный звук	Муфта привода насоса неисправна	Обратиться в ремонтную мастерскую
	Засорено сопло	Очистить или заменить
После выключения опрыскивателя из сопла вытекает большое количество жидкости	Пусковой рычаг установлен в положение постоянной работы	Установить пусковой рычаг в положение STOP

010147

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

- Различные сопла
- Различные типы оригинальных аккумуляторов и зарядных устройств Makita

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с Вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если Вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan