

EN ENGLISH	5
CZ ČESKÝ	8
SK SLOVENSKÝ	11
PL POLSKI	14
BG БЪЛГАРСКИ	17
RO ROMÂNĂ	20
HU MAGYAR	24
RU РУССКИЙ	27
UA УКРАЇНСЬКА	30

CE	34
-----------------	----

EN Translation of the original operating manual
CZ Překlad původního návodu k použití
SK Preklad pôvodného návodu na použitie
PL Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
BG Превод на оригиналните инструкции за употреба
RO Traducere manual de utilizare
HU Az eredeti használati utasítás fordítása
RU Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации
UA Переклад оригінальної інструкції з експлуатації

EN | Caution!

It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.

CZ | Upozornění!

Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.

SK | Upozornenie!

Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.

PL | Uwaga!

Należy koniecznie przeczytać instrukcje oraz wskazówki zawarte w niniejszym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.

BG | Важно!

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.

RO | Atenție!

Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.

HU | Figyelem!

Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

RU | Внимание!

Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

UA | Увага!

Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.



Рис. 1 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Кёр - / Рис. - / Мал. -

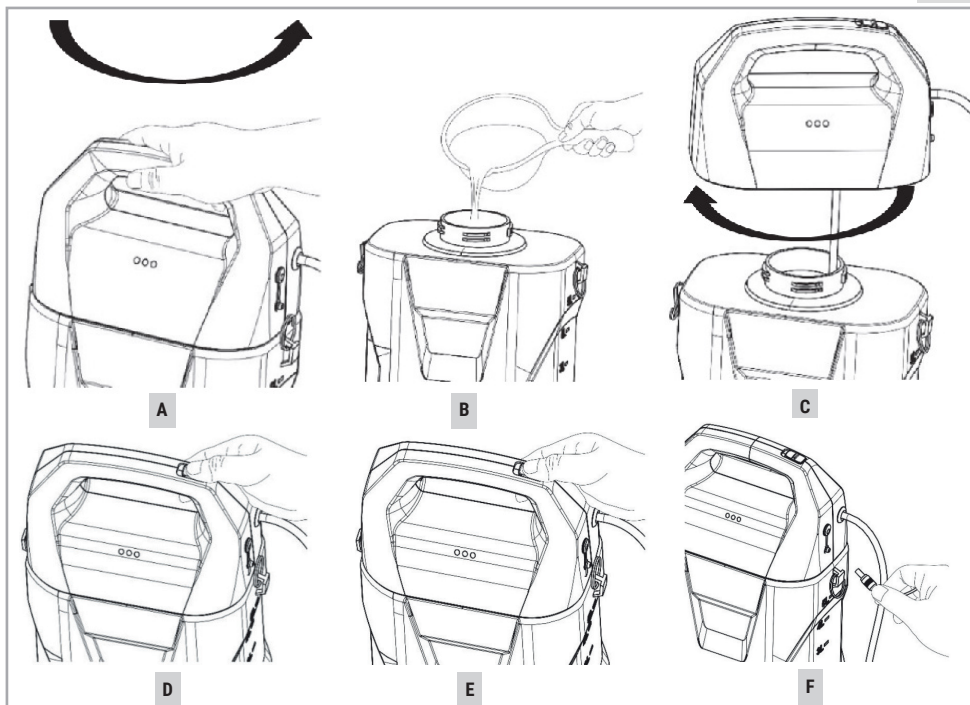


Рис. 2 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Кёр - / Рис. - / Мал. -

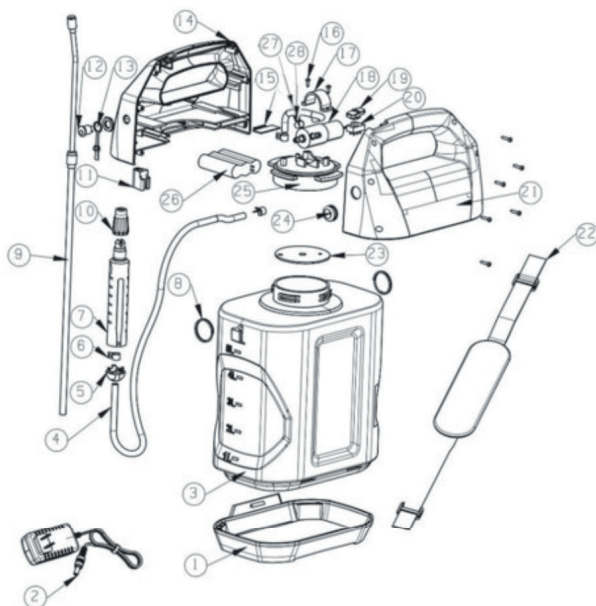


Рис. 3 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Кёр - / Рис. - / Мал. -

EN|ENGLISH
BATTERY SPRAYER
AS2-5, AS2-8
MANUAL

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	AS2-5	AS2-8
Volume (l)	5	8
Flow (l/min)	0.3-0.5	0.3-0.5
Spraying distance (m)	4	4
Lance extension (m)	0.38-0.63	0.38-0.63
Estimated Runtime (min)	110-150	110-150
Temperature range (°C)	0-60	0-60
Protection class	III	III
Weight EPTA (kg)	1.9	2.0
Pump		
Pressure (Bar)	0.6-2	0.6-2
Current (A)	0.8-1.1	0.8-1.1
Battery		
Rated voltage (V DC)	12	
Battery type	Li-ion	
Capacity (Ah Wh)	2.0 24	
Charger		
Input voltage (V AC) Frequency (Hz)	220-240/50	
Rated power (W)	12	
Output Voltage (V DC)	12	
Output current (A)	1	
Protection class	II	

DESCRIPTION (*PIC. 1)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Solution tank | 7. Lance connector |
| 2. Pump housing | 8. Telescopic lance |
| 3. On/off switch | 9. Spray nozzle |
| 4. Shoulder strap attachment | 10. Charging port |
| 5. Hose | 11. Battery level indicator |
| 6. Spray gun handle | |

COMPLETE SET

Model	AS2-5	AS2-8
Manual	1 pc.	1 pc.
Sprayer	1 pc.	1 pc.
Shoulder strap	1 pc.	1 pc.
Charger	1 pc.	1 pc.
Telescopic lance	1 pc.	1 pc.
Spray nozzle	1 pc.	1 pc.
Hose	1 pc.	1 pc.
Spray gun handle	1 pc.	1 pc.
Spray gun handle	1 pc.	1 pc.

* Please note that the contents of the package may vary depending on the country of purchase. For specific details regarding your package, please refer to the list provided with your product or contact your local distributor.

Procraft battery sprayers AS2-5 and AS2-8 are designed for effective and convenient garden maintenance. These lightweight sprayers are equipped with a telescopic lance and deliver an impressive spray distance of over 4 meters, allowing you to reach even distant plants effortlessly.

With 5-liter (AS2-5) and 8-liter (AS2-8) tank options, they cater to both small and large garden tasks, offering flexibility for different needs. Both models

feature long-lasting batteries, providing extended work time, so you can cover more ground without frequent recharges. These sprayers combine ease of use, durability, and performance to make garden care simpler and more efficient.

SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.



Always wear protective eyewear when using the sprayer. This will shield your eyes from potentially harmful chemicals, particles, or splashes.



Always wear a protective mask or respirator when using the sprayer. This will help protect your respiratory system from inhaling harmful chemicals, fumes, or particles that may be present during spraying. Ensure the mask fits properly for maximum protection.



Always wear protective gloves when using the sprayer. This will protect your hands from direct contact with chemicals or other hazardous substances. Ensure the gloves are chemical-resistant and cover your wrists for full protection.



Always wear protective boots when using the sprayer. These boots will protect your feet from chemical spills and splashes. Ensure they are waterproof and chemical-resistant for maximum safety during operation.



Read instruction manual.



This symbol indicates the presence of toxic or hazardous substances. Handle with extreme caution and avoid direct contact or inhalation.



Do not touch. This symbol indicates that certain parts of the equipment are hazardous and may cause injury if touched. Avoid direct contact with these areas to prevent accidents or harm.



General hazard safety alert.



In accordance with essential applicable safety standards of European directives



Eurasian Conformity mark.



Ukraine Conformity Mark



This icon indicates that the device or product should be used or stored in a temperature range between 0°C and 30°C.



This icon indicates that the product or substance should not be used near water or where it can contaminate aquatic environments.



Keep the sprayer away from open flames, sparks, and high heat sources. Although the material is non-flammable, exposure to extreme temperatures may cause deformation or damage to the plastic components. Use and store the sprayer in a cool, dry place away from fire hazards.



Always wear protective clothing when using the sprayer. This will help protect your skin from exposure to chemicals or other substances being sprayed. Ensure that your protective gear covers your entire body to avoid contact with potentially harmful liquids.



This symbol indicates that the product or its packaging is recyclable. Please dispose of it properly by recycling in accordance with local regulations to help reduce environmental impact.



This symbol indicates that the charger has double insulation, meaning it has two layers of insulation to protect users from electrical shock. It complies with safety standards and does not require a ground connection, making it safe for use in various environments.



This symbol indicates that the charger is designed for indoor use only. To ensure safety and proper functioning, always use the charger in a dry, indoor environment and avoid exposing it to outdoor conditions.



This symbol represents DC (Direct Current) polarity with a clear indication of the negative (-) and positive (+) terminals. It shows how the charger or device should be correctly connected to a power source or battery, ensuring proper alignment of polarity for safe and effective operation.

SPECIFIC SAFETY RULES FOR BATTERY SPRAYER

- ◊ Always use the sprayer with chemicals that are compatible with the device. Check the product labels to ensure the chemicals are safe for use in a battery-powered sprayer. Never spray flammable or explosive substances.
- ◊ Children are prohibited from using or playing with the sprayer and its parts. Always store the sprayer out of reach of children.
- ◊ Always wear appropriate PPE such as gloves, goggles, a mask, and protective clothing when handling the sprayer to avoid direct contact with chemicals. Wear chemical-resistant footwear when operating the sprayer.
- ◊ When working with chemical plant protection products (including during preparation and opening of packaging), always wear protective clothing such as rubber boots, gloves, a protective coat, and a mask for aerosol protection.
- ◊ Individuals with allergies or skin conditions are prohibited from operating the sprayer, especially when using chemical solutions. Consult with a medical professional if necessary.
- ◊ Do not spray chemical solutions near large gatherings of people, during strong winds, or against the wind direction. This can lead to unintended exposure.
- ◊ Do not dispose of leftover chemical solutions into water bodies or biological treatment systems. This includes water used to rinse the sprayer tank and other components. Dispose of such liquids according to local environmental regulations.
- ◊ Ensure the battery is properly charged before use. Do not operate the sprayer if the battery compartment is damaged or if liquid has entered the battery area. Stop operation immediately if you notice any abnormal sounds, smells, or battery leakage.
- ◊ Use the sprayer only in well-ventilated areas. Avoid inhaling mist or vapors from the chemicals. Never use the sprayer in confined spaces with poor ventilation, as this could lead to chemical poisoning or respiratory issues.
- ◊ Always direct the spray away from yourself, other people, animals, and unintended objects. Avoid spraying near electrical equipment or outlets.
- ◊ After using the sprayer, clean the unit thoroughly to avoid chemical residue buildup. Remove the battery before cleaning or performing maintenance on the sprayer to prevent accidental activation. Store the battery and sprayer separately in cool, dry conditions.
- ◊ Never spray near bodies of water, including ponds, rivers, or drainage systems, to avoid contaminating water sources. Use only the required amount of chemical solution to minimize environmental impact.
- ◊ If you notice any chemical or battery leakage, immediately stop using the sprayer and take proper safety precautions such as ventilating the area and avoiding direct contact. Contact a service center for repairs if needed.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

- ◊ Always mix chemical solutions according to the manufacturer's instructions. Do not exceed the recommended dosage or mix chemicals inside the sprayer tank. Use only water-based chemicals unless otherwise specified by the manufacturer.
- ◊ Use the charger supplied with the sprayer to charge the battery. Ensure the battery is fully charged before each use. Never charge the battery in direct sunlight, near heat sources, or in extremely cold conditions.
- ◊ Operate the sprayer within the recommended usage limits. Continuous overuse without allowing the battery or motor to cool may cause overheating and reduce the device's lifespan.

- ◊ After spraying, empty the remaining solution safely and dispose of it according to local environmental regulations. Rinse the tank and nozzles thoroughly with water to prevent chemical buildup. Do not dispose of chemicals into drains or open water sources.
- ◊ Store the sprayer in a dry place away from direct sunlight, extreme temperatures, or humidity. Always store chemicals in their original containers and away from the sprayer.
- ◊ Regularly inspect the sprayer for signs of wear, damage, or leaks. Check the nozzles and hose for blockages before each use. Follow the maintenance instructions and schedule periodic servicing to ensure the sprayer operates efficiently.
- ◊ Do not expose the sprayer's electrical components to water or other liquids. Avoid using the sprayer in the rain or wet conditions that could lead to battery or electrical malfunctions.
- ◊ After each use, clean the sprayer thoroughly, ensuring that no chemicals remain. Before servicing the sprayer, ensure that it is clean and properly drained. In the winter, do not leave any liquid inside the tank or the lance, as this may cause damage.
- ◊ After spraying chemicals, fill the tank with clean water and run the sprayer for 2-3 minutes to flush out any remaining chemicals. Ensure all liquid is drained from the sprayer to prevent damage to the pump or spray nozzle.
- ◊ Dispose of old or damaged batteries at designated recycling or hazardous waste disposal facilities. Never throw batteries in the trash, as this can be hazardous to the environment.

POWER SUPPLY

The instrument is powered by 12 V 2.0 Ah batteries as specified on the marking label. Using any other battery can damage the tool and affect its performance. The tool is designed to operate with rechargeable lithium-ion batteries, providing consistent and reliable power.

USING THE TOOL

⚠ ATTENTION!

Before installing or removing accessories, ensure the tool is turned OFF, to avoid accidental activation.

- ◊ Preparation for Charging: Remove the cap from the charging port (10) on the sprayer.
- ◊ Connecting the Charger: Plug the adapter's connector into the charging port on the sprayer.
- ◊ Connecting to Power Supply: Plug the charger into a power outlet that meets the device's requirements.
- ◊ Charging Completion: When all three indicators on the sprayer light up, the charging process is complete (The estimated time for a full charge is approximately 2 hours, depending on the battery's initial charge level and environmental conditions).
- ◊ Disconnecting the Charger: First, unplug the charger from the power outlet, then disconnect it from the sprayer.
- ◊ Closing the Charging Port: Replace the cap on the charging port to prevent liquid from entering.

Checking the Battery Level:

You can check the battery level using the battery level indicator (11) on the sprayer:

- ◊ 3 lights – fully charged.
- ◊ 2 lights – medium charge.
- ◊ 1 light – low charge, the battery needs recharging.

Assembly

- ◊ Attach the pump housing (2) to the solution tank (1) by rotating the handle clockwise.
- ◊ Connect the telescopic lance (8) to the spray gun handle (6) using the lance connector (7).
- ◊ Screw the spray nozzle (9) onto the telescopic lance (8). Two nozzles are available: one for creating a fine jet for long-distance spraying, and the other for spraying over a wide area.
- ◊ Attach the shoulder strap to the designated shoulder strap attachment points (4) on the body.
- ◊ Before using solutions, fill the tank with water (see section "Usage"). Turn on the sprayer and check for leaks, particularly at the junctions of the nozzle, lance, and handle. If leaks are detected, check for the presence and correct placement of the sealing rings. If all seals are in place, try tightening the connections further.

Telescopic lance

The sprayer is equipped with a telescopic lance for convenient use at various distances. To adjust the length, loosen the lock on the telescopic lance (8), then, holding the tip, either pull to extend the length (up to a maximum of 63 cm) or push to shorten it (to a minimum of 38 cm). Once you have set the desired length, tighten the lock on the telescopic lance (8) again.

Using (Picture 2)

⚠ ATTENTION!

Before operating the tool, always check if the switch properly moves from the "On" position to the "Off" position.

Preparation for Use

- ◊ Opening the Handle: Unscrew the handle counterclockwise to access the filling neck (Fig. 2a).
- ◊ Filling the Tank: Pour the required solution or liquid into the tank, not exceeding the maximum level (Fig. 2b). Important: Do not use insoluble mixtures, as they can settle at the bottom of the tank, clog the filter, and block the tubes.
- ◊ Closing the Handle: Screw the handle back clockwise, ensuring it fits securely with the tank (Fig. 2c).

Usage

- ◊ Turning on the Device: Turn on the pump using the switch (3) (Fig. 2d) and begin spraying, following all safety precautions.
- ◊ Turning off the Pump: Always turn off the pump when refilling the liquid or solution, or when the tank is empty (Fig. 2e). This will protect the pump from running dry.
- ◊ Monitoring the Battery: If the battery voltage is low, pump performance may decrease. Keep an eye on the battery level indicator (11) and recharge the device as needed (Fig. 2f).

After Use

- ◊ Cleaning the Device: After use, it is recommended to fill the tank with clean water and run the sprayer to flush out any remaining liquid or solution from the internal components.

During operation, you can carry the sprayer either by the handle or by hanging it over your shoulder using the strap. In either case, ensure that one hand is positioned so that the on/off switch (3) is under your thumb, allowing you to turn off the pump at any moment if needed.

MAINTENANCE

- ◊ Always before performing preventive maintenance work and ensure that the tool is switched off and battery is removed
- ◊ Keep the device clean by wiping it with a dry cloth. Do not immerse the entire device in water, as this may damage the internal components. Always empty any remaining solution from the sprayer after use, and do not store liquids in the sprayer for extended periods. Proper maintenance and storage will help ensure the longevity and optimal performance of the device.
- ◊ If the sprayer is not used for an extended period, recharge the battery once a month to prolong its lifespan and maintain optimal performance.
- ◊ For safe and reliable operation of the instrument, keep in mind that the repair, maintenance and adjustment of the instrument should be in service centers using only original spare parts and consumables.

Maintenance Schedule

To ensure the sprayer continues to operate efficiently and reliably, follow the suggested maintenance schedule below:

Every Use:

- ◊ Clean the tank, hose, and nozzles thoroughly after each use to prevent residue buildup.
- ◊ Inspect all connections and seals for signs of wear or leaks.

Every 3 Months:

- ◊ Check for blockages or leaks in the hose, spray nozzle, and telescopic lance.
- ◊ Ensure the pump and switch are functioning smoothly without unusual noise or resistance.

Annually:

- ◊ Replace sealing rings and gaskets to maintain proper sealing and prevent leaks.

- ◊ Perform a deep clean of the sprayer, ensuring all internal components are free from dirt and chemicals.

Following this schedule will help extend the life of your sprayer and ensure optimal performance during use.

Sprayer Assembly and Parts Diagram (Picture 3)

This list can be used as a reference for identifying and locating the individual parts of the sprayer during assembly, maintenance, or when ordering replacement components.

1. Base	15. Contact plate
2. Charger	16. Mounting screw
3. Tank	17. Pump clamp
4. Hose	18. Pump
5. Handle cap	19. Power button
6. Hose clamp	20. Switch
7. Spray gun handle	21. Handle B
8. Locking rings	22. Strap
9. Telescopic lance	23. Lid gasket
10. Handle cap	24. Gasket
11. Clamp	25. Lid
12. Charging port	26. Battery
13. Plug	27. Hose
14. Handle A	28. Filter

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Out of concern for the environment, power tools, batteries, accessories and packaging should be recycled in accordance with applicable environmental protection regulations. Power tools and batteries must not be disposed into household waste!

For proper disposal, fully discharge the battery while using the instrument, remove it, and then wrap the contacts with insulating tape to avoid short circuits.

Do not open the battery and do not dispose of it in parts. Dispose in designated places.



EU countries only:

In accordance with the European Directive 2012/19/ EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national legislation, as well as in accordance with the European Directive 2006/66/EC, damaged or used batteries and electrical equipment must be separated and recycled in accordance with environmental regulations.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

TRANSPORT

The lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements. When shipping by third parties (e.g. by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

CZ|ČESKÝ
STŘÍKAČ NA BATERII
AS2-5, AS2-8
MANUÁL

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	AS2-5	AS2-8
Objem (l)	5	8
Průtok (l/min)	0.3-0.5	0.3-0.5
Vzdálenost postřiku (m)	4	4
Prodoužení tyče (m)	0.38-0.63	0.38-0.63
Přibližná doba provozu (min)	110-150	110-150
Rozsah provozních teplot (°C)	0-60	0-60
Třída ochrany	III	III
Hmotnost (kg)	1.9	2.0
Čerpadlo		
Tlak (Bar)	0.6-2	0.6-2
Proud (A)	0.8-1.1	0.8-1.1
Baterie		
Jmenovité napětí (V DC)	12	
Typ baterie	Li-ion	
Kapacita (Ah Wh)	2.0 24	
Nabíječka		
Vstupní napětí (V AC) / Frekvence (Hz)	220-240/50	
Výkon (W)	12	
Výstupní napětí (V DC)	12	
Výstupní proud (A)	1	
Třída ochrany	II	

POPIS (*VÝKRES 1)

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Zásobník roztoku | 7. Tyčový konektor |
| 2. Skříň čerpadla | 8. Teleskopická tyč |
| 3. Vypínač zapnuto/vypnuto | 9. Tryska (sprej) |
| 4. Uchycení ramenního popruhu | 10. Nabíjecí port |
| 5. Hadice | 11. Indikátor stavu baterie |
| 6. Stříkáč rukojeť | |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Model	AS2-5	AS2-8
Instrukce	1 ks.	1 ks.
Postřikovač	1 ks.	1 ks.
Ramenní popruh	1 ks.	1 ks.
Nabíječka	1 ks.	1 ks.
Teleskopická tyč	1 ks.	1 ks.
Tryska	1 ks.	1 ks.
Hadice	1 ks.	1 ks.
Stříkáč rukojeť	1 ks.	1 ks.
Spray gun handle	1 ks.	1 ks.

* Upozorňujeme, že obsah balení se může lišit v závislosti na zemi náku. Pro konkrétní informace o obsahu vaší zásilky se obraťte na místní distributory.

Akumulátorové postřikovače Procraft AS2-5 a AS2-8 jsou navrženy pro pohodlnou a efektivní péči o zahradu. Tyto lehké modely jsou vybaveny teleskopickým ramenem, které umožňuje postřik na vzdálenost více než 4 metry a snadno dosáhne i na ty nejvzdálenější rostliny.

Postřikovače jsou k dispozici s 5litrovou (AS2-5) a 8litrovou (AS2-8)

nádrží, díky čemuž jsou všestranné pro malé i velké zahradní úkoly. Obě zařízení jsou vybavena výkonnými bateriemi, které poskytují dlouhou dobu provozu, což vám umožní pokrýt velké plochy bez častého dobíjení. Tyto postřikovače kombinují snadné použití, spolehlivost a vysoký výkon, díky čemuž je zahradnické náradí a efektivní.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

⚠ OPATRNĚ! Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrickým strojem. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem a/nebo vážné zranění.

Uschovejte všechna varování a pokyny pro referenci.

KONVENCE A SYMBOLY



Při používání rozprašovače vždy používejte ochranné brýle. To ochrání vaše oči před potenciálně nebezpečnými chemikáliemi, částicemi nebo postřikáním.



Při používání rozprašovače vždy používejte ochrannou masku nebo respirátor. To pomůže chránit váš dýchací systém před vdechováním škodlivých chemikálií, výparů nebo částic, které mohou být přítomny během spreje. Ujistěte se, že maska těsně přiléhá pro maximální ochranu.



Při používání rozprašovače vždy používejte ochranné rukavice. Chrání vaše ruce před přímým kontaktem s chemikáliemi nebo jinými nebezpečnými látkami. Ujistěte se, že rukavice jsou odolné vůči chemikáliím a zakrývají vaše zápěstí pro úplnou ochranu.



Při práci s postřikovačem vždy noste bezpečnostní obuv. Tyto boty ochrání vaše nohy před polítim a potřísněním chemikálií. Ujistěte se, že jsou vodotěsné a chemicky odolné pro maximální bezpečnost při práci.



Přečtěte si návod k obsluze.



Tento symbol označuje přítomnost toxických nebo nebezpečných látek. Zacházejte s extrémní opatrností a vyhněte se přímému kontaktu nebo vdechnutí.



Nedotýkejte se. Tento symbol označuje, že určitě části zařízení mohou být nebezpečné a při dotyku mohou způsobit zranění. Vyhněte se přímému kontaktu s těmito oblastmi, abyste předešli nehodám nebo poškozením.



Všeobecné varování před nebezpečím.



Shoda se základními bezpečnostními standardy příslušných evropských směrnic.



Euroasijská značka shody.



Ukrajinská značka shody



Tato ikona označuje, že zařízení nebo produkt by měl být používán nebo skladován při teplotě od 0 °C do 30 °C.



Tato ikona označuje, že produkt nebo látka by neměla být používány v blízkosti vody nebo v oblastech, kde mohou kontaminovat vodní prostředí.



Udržujte stříkáč zařízení mimo dosah otevřeného ohně, jisker a zdrojů vysokého tepla. Přestože je materiál nehořlavý, vystavení extrémním teplotám může způsobit deformaci nebo poškození plastových součástí. Používejte a skladujte stříkáč zařízení na chladném a suchém místě, mimo nebezpečí požáru.



Při používání rozprašovače vždy noste ochranný oděv. To pomůže chránit vaši pokožku před vystavením chemikáliím nebo jiným sprejům. Ujistěte se, že vaše ochranné vybavení pokrývá celé vaše tělo, abyste se vyhnuli kontaktu s potenciálně škodlivými kapalinami.



Tento symbol označuje, že produkt nebo jeho obal lze recyklovat. Zlikvidujte jej prosím správným způsobem v souladu s místními předpisy, abyste snížili dopad na životní prostředí.



Tento symbol označuje, že nabíječka má dvojitou izolaci, což znamená, že má dvě vrstvy izolace, které chrání uživatele před úrazem elektrickým proudem. Splňuje bezpečnostní normy a nevyžaduje uzemnění, takže je bezpečný pro použití v různých prostředích.



Tento symbol označuje, že nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití. Pro zajištění bezpečnosti a správného provozu používejte nabíječku vždy v suchém prostředí a nepoužívejte ji venku.



Tento symbol představuje polaritu stejnosměrného proudu (DC), jasně označuje záporné (-) a kladné (+) svorky. Ukazuje, jak musí být nabíječka nebo zařízení správně připojeno ke zdroji napájení nebo baterii, přičemž je zajištěno správné zarovnaní polarit pro bezpečný a efektivní provoz.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO AKUMULÁTOROVÉ STRÍKAČE

- ♦ Vždy používejte rozprašovač s chemikáliemi, které jsou kompatibilní se zařízením. Zkontrolujte štítky produktů, abyste se ujistili, že chemikálie jsou bezpečné pro použití ve vašem bateriovém postřikovači. Nikdy nestříkejte hořlavé nebo výbušné látky.
- ♦ Dětem je zakázáno používat rozprašovač a jeho části. Vždy uchovávejte rozprašovač mimo dosah dětí.
- ♦ Při práci s postřikovačem vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou rukavice, brýle, maska a ochranný oděv, aby nedošlo k přímému kontaktu s chemikáliemi. Při práci s postřikovačem noste chemicky odolnou obuv.
- ♦ Při manipulaci s chemikáliemi na ochranu rostlin (včetně přípravy a otevírání obalů) vždy používejte ochranný oděv, jako jsou gumové holínky, rukavice, ochranný plášť a aerosolová maska.
- ♦ Osoby s alergiemi nebo kožními chorobami mají zakázáno používat postřikovač, zejména při práci s chemickými roztoky. V případě potřeby se poraďte se svým lékařem.
- ♦ Nestříkejte chemické roztoky v blízkosti velkých davů lidí, při silném větru nebo proti směru větru. To může vést k nechtěné expozici.
- ♦ Nevylévejte zbytkové chemické roztoky do vodních ploch nebo systémů biologického čištění. To platí také pro vodu používanou k proplachování nádrže postřikovače a dalších součástí. Tyto kapaliny zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro ochranu životního prostředí.
- ♦ Před použitím se ujistěte, že je baterie plně nabitá. Nepoužívejte rozprašovač, pokud je poškozen prostor pro baterie nebo do něj vniká kapalina. Okamžitě zastavte provoz, pokud zaznamenáte neobvyklé zvuky, zápach nebo vytečení baterie.
- ♦ Používejte rozprašovač pouze v dobře větráných prostorách. Vyvarujte se vdechování aerosolů nebo par z chemikálií. Nikdy nepoužívejte rozprašovač v uzavřených prostorách se špatnou ventilací, protože to může způsobit otravu chemikáliemi nebo dýchací potíže.
- ♦ Stríkejte vždy pryč od sebe, ostatních lidí, zvířat a cizích předmětů. Vyhnete se stříkání v blízkosti elektrických zařízení nebo zásuvek.
- ♦ Po použití rozprašovače důkladně vyčistěte zařízení, aby se zabránilo hromadění zbytků chemikálií. Před čišněním nebo údržbou postřikovače vyjměte baterii, abyste zabránili náhodné aktivaci. Baterii a postřikovač skladujte odděleně na chladném a suchém místě.
- ♦ Nikdy nestříkejte v blízkosti vodních ploch, včetně rybníků, řek nebo kanalizačních systémů, aby nedošlo ke kontaminaci vodních zdrojů. Používejte pouze požadované množství chemického roztoku, abyste minimalizovali dopad na životní prostředí.
- ♦ Pokud zaznamenáte únik chemikálií nebo baterie, okamžitě přestaňte stříkáci pistolí používat a proveďte vhodná opatření, jako je větrání prostoru a vyhýbání se přímému kontaktu. V případě potřeby kontaktujte servisní středisko pro opravu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY OPERACE

- ♦ Chemické roztoky připravujte vždy podle pokynů výrobce. Nepřekračujte doporučené dávkování ani nemíchejte chemikálie přímo v nádrži postřikovače. Používejte pouze chemikálie rozpustné ve vodě, pokud výrobce neuvádí jinak.

- ♦ K nabíjení baterie použijte nabíječku dodávanou se stříkáci pistolí. Před každým použitím se ujistěte, že je baterie plně nabitá. Nikdy nenabíjejte baterii na přímém slunci, v blízkosti zdrojů tepla nebo v extrémním chladu.
- ♦ Používejte postřikovač v doporučeném rozsahu zatížení. Dlouhodobé používání bez zastavení kvůli ochlazení baterie nebo motoru může způsobit přehřátí a zkrátit životnost zařízení.
- ♦ Po nastříkání bezpečně vypusťte veškerý zbývající roztok a zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy na ochranu životního prostředí. Vypláchněte nádrž a trysky čistou vodou, abyste zabránili usazování chemikálií. Nevylévejte chemikálie do kanalizace nebo volně vody.
- ♦ Postřikovač skladujte na suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření, extrémních teplot nebo vlhkosti. Chemikálie vždy skladujte v původních nádobách mimo postřikovač.
- ♦ Pravidelně kontrolujte postřikovač, zda nevykazuje známky opotřebení, poškození nebo netěsnosti. Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou trysky a hadice upané. Dodržujte servisní pokyny a provádějte pravidelnou údržbu, abyste zajistili efektivní provoz postřikovače.
- ♦ Nevystavujte elektrické součásti stříkáci pistolé vodě nebo jiným kapalinám. Nepoužívejte stříkáci zařízení v dešti nebo mokru, aby nedošlo k poškození baterie nebo elektrických součástí.
- ♦ Po každém použití rozprašovač důkladně vyčistěte, abyste odstranili všechny zbývající chemikálie. Před servisem se ujistěte, že je jednotka čistá a zcela vypuštěná. Během zimy nenechávejte kapalinu v nádrži nebo rameni, protože by mohlo dojít k poškození.
- ♦ Po postřiku chemikáliemi naplňte nádrž čistou vodou a nechte postřikovač běžet 2-3 minuty, aby se vypláchly všechny zbývající chemikálie. Ujistěte se, že veškerá kapalina je vypuštěna, aby nedošlo k poškození čerpadla nebo trysky.
- ♦ Staré nebo poškozené baterie zlikvidujte v určeném recyklačním zařízení nebo v zařízení pro nebezpečný odpad. Nikdy nevyhazujte baterie do koše, mohlo by to poškodit životní prostředí.

NAPÁJENÍ

Bateriemi 12 V 2,0 Ah, jak je uvedeno na štítku s označením. Použití jiných baterií může poškodit nádrži a snížit výkon. Nástroj je navržen pro práci s dobíjecími lithiump-iontovými bateriemi, které poskytují stabilní a spolehlivou energii.

POUŽÍVÁNÍ

⚠ POZOR!

Před instalací nebo odstraněním příslušenství se ujistěte, že je nástroj vypnutý, aby nedošlo k náhodné aktivaci.

Pokyny pro nabíjení baterie

- ♦ Příprava k nabíjení: Odstraňte krytku z nabíjecího portu (10) na stříkáci pistolí.
- ♦ Připojení nabíječky : Připojte zástrčku nabíjecího adaptéru k nabíjecímu portu na postřikovači.
- ♦ Připojení ke zdroji napájení : Připojte nabíječku do elektrické zásuvky, která splňuje požadavky zařízení.
- ♦ Dokončení nabíjení : Když se rozsvítí všechny tři indikátory na těle postřikovače, nabíjení je dokončeno.
- ♦ Odpojení nabíječky : Nejprve odpojte nabíječku ze zásuvky a poté ji odpojte od rozprašovače.
- ♦ Uzavření nabíjecího portu: Zavřete víčko nabíjecího portu, abyste zabránili vniknutí kapaliny.

Sledování úrovně baterie:

Stav nabití lze zkontrolovat pomocí indikátoru stavu nabití (11) na těle postřikovače:

- ♦ 3 diody - baterie je plně nabitá.
- ♦ 2 diody - průměrná úroveň nabití.
- ♦ 1 dioda - nízká úroveň nabití, vyžaduje dobít.

Shromáždění

- ♦ Přišroubujte pouzdro čerpadla s rukojetí (2) k zásobníku roztoku (1) otáčením rukojeti ve směru hodinových ručiček.
- ♦ Připojte teleskopickou tyč (8) k rukojeti postřikovače (6) pomocí spojky tyče (7).
- ♦ Našroubujte trysku (9) na teleskopickou tyč (8). K dispozici jsou dvě trysky: jedna pro vytvoření jemného spreje pro nástřik na velké vzdálenosti, druhá pro roztřískání na větší plochu.

- ◊ Připevňte ramenní popruh k vyhrazeným úchytným popruhům (4) na těle.
- ◊ Před použitím roztoků naplňte zásobník vodou (viz část „Použití“). Zapněte postřikovač a zkontrolujte, zda nedochází k úniku, zejména na spojích trysky, ramene a rukojeti. Pokud zjistíte netěsnosti, zkontrolujte, zda jsou O-kroužky přítomny a správně nainstalovány. Pokud jsou všechna těsnění na svém místě, zkuste spoje více utáhnout.

Teleskopická tyč

- ◊ Postřikovač je vybaven teleskopickým výložníkem pro pohodlné použití na různé vzdálenosti. Chcete-li změnit délku, povolte zámek na teleskopické tyči (8), poté, držte špičku a zatáhněte pro zvětšení délky (maximálně 63 cm) nebo stisknutím pro snížení (minimálně 38 cm). Po nastavení požadované délky opět utáhněte zámek na teleskopické tyči (8).

Použití (obrázek 2)

Příprava k použití

- ◊ Otevření těla: Odšroubujte tělo rukojeti proti směru hodinových ručiček, abyste získali přístup k hrdlu pro plnění kapaliny (obr. 2a).
- ◊ Plnění nádrže: Naplňte požadovaný roztok nebo kapalinu přes plnicí hrdlo, aniž byste překročili maximální hladinu (obr. 2b). Důležité: nepoužívejte nerozpustné směsi, protože se mohou vysrážet na dně nádrže, ucpat filtr a ucpat trubky.
- ◊ Zavření pouzdra: Našroubujte pouzdro rukojeti zpět ve směru hodinových ručiček, dokud nebude těsně přiléhat k nádrži (obr. 2c).

Používání

- ◊ Zapnutí zařízení: Zapněte čerpadlo pomocí vypínače (3) (obr. 2d) a začněte stříkat při dodržení všech bezpečnostních pravidel.
- ◊ Vypnutí čerpadla: Vždy vypněte čerpadlo, když doplňujete kapalinu nebo roztok, nebo pokud je kapalina v nádrži prázdná (obr. 2e). To ochrání čerpadlo před poškozením v důsledku chodu nasucho.
- ◊ Řízení nabíjení: Pokud je napětí baterie nízké, výkon pumpy se může snížit. Sledujte úroveň nabití baterie (11) a nabíjte zařízení včas (obr. 2f).

Po použití

- ◊ Čištění zařízení: Po dokončení práce se doporučuje naplnit nádrž čistou vodou a zapnout postřikovač, aby se všechny vnitřní součásti vyčistily od případného zbývajícího roztoku nebo kapaliny.
- ◊ Během provozu můžete postřikovač přenášet uchopením za rukojeť nebo jej zavěsit na rameno pomocí opasku. V každém případě se ujistěte, že jedna ruka je umístěna tak, aby byl zapnutý vypínač. (3) byla umístěna pod vašim palcem, což vám v případě potřeby umožňuje kdykoli vypnout pumpu.

PÉČE A ÚDRŽBA

- ◊ Před prováděním preventivní údržby se vždy ujistěte, že je nářadí vypnuté a vyjmutá baterie.
- ◊ Udržujte zařízení čisté otrášením suchým hadříkem. Neponojujte zařízení zcela do vody, mohlo by dojít k poškození vnitřních součástí. Po použití vždy vypusťte z rozprašovače veškerý zbývající roztok a neskladujte v něm tekutiny po dlouhou dobu. Správná údržba a skladování pomůže zajistit dlouhou životnost a optimální výkon zařízení.
- ◊ Pokud se postřikovač delší dobu nepoužívá, nabíjte baterii jednou za měsíc, abyste prodloužili její životnost a udrželi optimální výkon.
- ◊ Pro bezpečný a spolehlivý provoz nářadí mějte na paměti, že opravy, údržbu a seřízení musí být prováděny v autorizovaných servisních střediscích s použitím pouze originálních náhradních dílů a spotřebního materiálu.

Plán údržby

Abyste váš postřikovač fungoval efektivně a spolehlivě, dodržujte doporučený plán údržby:

Po každém použití:

- ◊ Důkladně vyčistěte nádrž, hadici a trysky, abyste zabránili usazování zbytků.
- ◊ Zkontrolujte všechna spojení a těsnění, zda nejsou opotřebená nebo netěsná.

Každé 3 měsíce:

- ◊ Zkontrolujte hadici, postřikovací trysku a teleskopický výložník, zda nejsou ucpané nebo netěsné.
- ◊ Ujistěte se, že čerpadlo a spínač fungují hladce bez neobvyklého hluku nebo odporu.

Každoročně:

- ◊ Vyměňte O-kroužky a těsnění, abyste zachovali těsnění a zabránili únikům.
- ◊ Důkladně vyčistěte postřikovač a ujistěte se, že všechny vnitřní součásti jsou bez nečistot a chemikálií.

Dodržování tohoto plánu pomůže prodloužit životnost vašeho postřikovače a zajistit jeho optimální výkon při používání.

Schéma sestavy a dílů postřikovače (obrázek 3)

Tento seznam může být použit jako reference pro identifikaci a umístění jednotlivých dílů postřikovače během montáže, servisu nebo při objednávání náhradních dílů.

Schéma konstrukce a částí postřikovače (obrázek 3)

1. Báze	15. Kontaktní podložka
2. Nabíječka	16. Montážní šroub
3. Nádrž	17. Svorka čerpadla
4. Hadice	18. Čerpadlo
5. Kryt rukojeti	19. Tlačítko napájení
6. Hadicová spona	20. Přepínač
7. Stříkači rukojeť	21. Rukojeť těla B
8. Pojistné kroužky	22. Pás
9. Teleskopická tyč	23. Těsnění krytu
10. Čepice rukojeti	24. Podložka
11. Svorka	25. Víčko
12. Konektor nabíječky	26. Baterie
13. Pahýl	27. Hadice
14. Rukojeť těla A	28. Filtr

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Elektrické nářadí, baterie, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Nevyhazujte elektrické nářadí a baterie do domovního odpadu!

V zájmu ochrany životního prostředí je nutné použítou baterii, zejména lithiovou, správně zlikvidovat. Pro správnou likvidaci baterii při používání spotřebiče definitivně vybijte, vyjměte ji a poté zakryjte kontakty elektrickou páskou, abyste zabránili zkratu. Baterii neotvírejte a nelikvidujte ji po částech. Likvidujte na místě k tomu určeném.



Pouze pro země EU:



V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a příslušnými vnitrostátními právními předpisy a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC musí být vadné nebo vyřazené baterie a elektronická zařízení shromažďovány za účelem ekologicky bezpečné recyklace.

Při nesprávné likvidaci mohou mít použité elektrická a elektronická zařízení škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku možné přítomnosti nebezpečných látek.

PŘEPRAVA

Na lithium-iontové baterie se vztahují požadavky týkající se přepravy nebezpečných věcí. Baterie mohou být přepravovány samotným uživatelem po silnici bez nutnosti dodržovat další předpisy. Při přepravě pomocí třetích stran (např. letadlem nebo spedič) je třeba dodržovat zvláštní požadavky na balení a označování. V takovém případě musí být do přípravy zásilky k přepravě zapojen odborník na nebezpečné zboží.

Akumulátor balte pouze s nepoškozeným krytem. Uzavřete otevřené kontakty a zabalte baterii tak, aby se nemohla uvnitř obalu pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

SK|SLOVENSKÝ STRIKAČ NA BATÉRIE AS2-5, AS2-8 POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Modelka	AS2-5	AS2-8
Objem (l)	5	8
Prietok (l/min)	0.3-0.5	0.3-0.5
Vzdialenosť striekania (m)	4	4
Predĺženie tyče (m)	0.38-0.63	0.38-0.63
Odhadovaný Runtime (min)	110-150	110-150
Rozsah teplôt (°C)	0-60	0-60
Trieda ochrany	III	III
Hmotnosť EPTA (kg)	1.9	2.0
Pumpa		
Tlak (bar)	0.6-2	0.6-2
Prúd (A)	0.8-1.1	0.8-1.1
Batéria		
Menovité napätie (V DC)	12	
Typ batérie	Li-ion	
Kapacita (Ah Wh)	2.0 24	
Nabíjačka		
Vstupné napätie (V AC)/ Frekvencia (Hz)	220-240/50	
Menovitý výkon (W)	12	
Výstupné napätie (V DC)	12	
Výstupný prúd (A)	1	
Trieda ochrany	II	

POPIS ZARIADENIA (*KRESLENIE 1)

- Nádž na roztok
- Puzdro čerpadla
- Zapínač/vypínač
- Uchytenie ramenného popruhu
- Hadica
- Rukoväť striekacej pištole
- Lance konektor
- Teleskopická tyč
- Rozprašovacia tryska
- Nabíjací port
- Batéria úrovni indikátor

PRÍSLUŠENSTVO

Modelka	AS2-5	AS2-8
manuál	1 ks.	1 ks.
Rozprašovač	1 ks.	1 ks.
Ramenný popruh	1 ks.	1 ks.
Nabíjačka	1 ks.	1 ks.
Teleskopická tyč	1 ks.	1 ks.
Rozprašovacia tryska	1 ks.	1 ks.
Hadica	1 ks.	1 ks.
Rukoväť striekacej pištole	1 ks.	1 ks.
Spray gun handle	1 ks.	1 ks.

* Upozorňujeme, že obsah balenia sa môže líšiť v závislosti od krajiny nákupu. Konkrétne podrobnosti týkajúce sa vášho balenia nájdete v zozname dodanom s výrobkom alebo sa obráťte na miestneho distribútora. Procraft AS2-5 a AS2-8 sú určené pre efektívnu a pohodlnú údržbu záhrady. Tieto ľahké postrekovače sú vybavené teleskopickou tyčou a poskytujú pôsobivú postrekovaciu vzdialenosť viac ako 4 metre, čo vám umožní bez námahy dosiahnuť aj vzdialené rastliny.

S 5-litrovými (AS2-5) a 8-litrovými (AS2-8) nádržami sa postarajú o malé aj veľké záhradné úlohy a ponúkajú flexibilitu pre rôzne potreby. Oba modely sú vybavené batériami s dlhou výdržou, ktoré poskytujú dlhší pracovný čas, takže môžete pokryť väčšiu plochu bez častého nabíjania. Tieto postrekovače spájajú jednoduchosť použitia, odolnosť a výkon, aby bola starostlivosť o záhradu jednoduchšia a efektívnejšia.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

⚠️ POZOR! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie všetkých pokynov uvedených nižšie môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Uschovajte si všetky upozornenia a pokyny pre budúce použitie.

KONVENČNÉ ZNAKY A SYMBOLY



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochranné okuliare. To ochráni vaše oči pred potenciálne škodlivými chemikáliami, časticami alebo postriekaním.



Pri používaní rozprašovača vždy používajte ochrannú masku alebo respirátor. Pomôže to chrániť váš dýchací systém pred vdychovaním škodlivých chemikálií, výparov alebo častíc, ktoré môžu byť prítomné počas striekania. Zabezpečiť a maska sedí riadne pre maximálne ochrana.



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochranné rukavice. To ochráni vaše ruky pred priamym kontaktom s chemikáliami alebo inými nebezpečnými látkami. Uistite sa, že rukavice sú odolné voči chemikáliám a zakrývajú vaše zápästia pre úplnú ochranu.



Pri používaní postrekovača vždy noste ochrannú obuv. Tieto čižmy ochráni vaše nohy pred rozliatymi chemikáliami a postriekaním. Uistite sa, že sú vodotesné a odolné voči chemikáliám pre maximálnu bezpečnosť počas prevádzky.



Prečítajte si návod na použitie.



Tento symbol označuje prítomnosť toxických alebo nebezpečných látok. Zaobchádzajte s maximálnou opatrnosťou a vyhňte sa priamemu kontaktu alebo vdychnutiu.



Nedotýkajte sa. Tento symbol označuje, že určité časti zariadenia sú nebezpečné a pri dotyku môžu spôsobiť zranenie. Vyhňte sa priamemu kontaktu s týmito oblasťami, aby ste predišli nehodám alebo zraneniam.



Všeobecné bezpečnostné upozornenie na nebezpečenstvo.



V súlade so základnými platnými bezpečnostnými normami európskych smerníc



eurázijský Zhoda značka.



Ukraina Zhoda Marka



Táto ikona označuje, že zariadenie alebo produkt by sa mal používať alebo skladovať pri teplote v rozsahu od 0 °C do 30 °C.



Táto ikona označuje, že produkt alebo látka by sa nemali používať v blízkosti vody alebo tam, kde môžu kontaminovať vodné prostredie.



Udržujte striekačku mimo dosahu otvoreného ohňa, iskier a zdrojov vysokého tepla. Hoci je materiál nehorľavý, vystavenie extrémnym teplotám môže spôsobiť deformáciu alebo poškodenie plastových komponentov. Postrekovač používajte a skladujte na chladnom a suchom mieste mimo nebezpečenstva požiaru.



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochranný odev. To pomôže chrániť vašu pokožku pred vystavením chemikáliám alebo iným látkam, ktoré sa striekajú. Uistite sa, že vaše ochranné vybavenie pokrýva celé vaše telo, aby ste sa vyhlí kontaktu s potenciálne škodlivými kvapalinami.



Tento symbol označuje, že výrobok alebo jeho obal je možné recyklovať. Zlikvidujte ho správne recykliáciu v súlade s miestnymi predpismi, aby ste znížili dopad na životné prostredie.



Tento symbol označuje, že nabíjačka má dvojitú izoláciu, čo znamená, že má dve vrstvy izolácie na ochranu používateľa pred úrazom elektrickým prúdom. Vyhovuje bezpečnostným normám a nevyžaduje uzemnenie, vďaka čomu je bezpečný na použitie v rôznych prostrediach.



Tento symbol označuje, že nabíjačka je určená len na použitie v interiéri. Pre zaistenie bezpečnosti a správneho fungovania nabíjačku vždy používajte v suchom vnútornom prostredí a nevystavujte ju vonkajším podmienkam.

Tento symbol predstavuje polaritu DC (jednosmerný prúd) s jasným označením záporných (-) a kladných (+) pólov.



Ukazuje, ako by mala byť nabíjačka alebo zariadenie správne pripojené k zdroju napájania alebo batérii, pričom je zaručené správne zarovnanie polarite pre bezpečnú a efektívnu prevádzku.

ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ PRE STRIEKAČKU NA BATÉRIE

- ♦ Vždy používajte rozprašovač s chemikáliami, ktoré sú kompatibilné so zariadením. Skontrolujte štítky produktov, aby ste sa uistili, že chemikálie sú bezpečné na použitie v postrekovači napájanom z batérie. Nikdy nestriekajte horľavé alebo výbušné látky.
- ♦ Deform je zakázané používať alebo hrať sa s postrekovačom a jeho časťami. Striekač vždy skladujte mimo dosahu detí.
- ♦ Pri manipulácii s rozprašovačom vždy noste vhodné OOP, ako sú rukavice, okuliare, maska a ochranný odev, ako sú gumové čižmy, rukavice, ochranný plášť a masku na aerosólovú ochranu.
- ♦ Pri práci s chemickými prípravkami na ochranu rastlín (aj pri príprave a otváraní obalov) vždy noste ochranný odev, ako sú gumové čižmy, rukavice, ochranný plášť a masku na aerosólovú ochranu.
- ♦ Osoby s alergiami alebo kožnými problémami majú zakázané používať postrekovač, najmä pri použití chemických roztokov. V prípade potreby sa poraďte s odborným lekárom.
- ♦ Nestriekajte chemické roztoky v blízkosti veľkých zhromaždení ľudí, pri silnom vetre alebo proti smeru vetra. Toto môže viesť do neúmyselne vystavenie.
- ♦ Nevhadzujte zvyšky chemických roztokov do vodných útvarov alebo systémov biologického čistenia. Zahŕňa to vodu použitú na opláchnutie nádrže postrekovača a iných komponentov. Zlikvidujte z taký kvapaliny podľa do miestne životného prostredia predpisy.
- ♦ Pred použitím sa uistite, že je batéria správne nabitá. Nepoužívajte postrekovač, ak je poškodená priehradka na batériu alebo ak sa do oblasti batérie dostala kvapalina. Okamžite zastavte prevádzku, ak spozorujete neobvyklé zvuky, zápach alebo vytečenie batérie.
- ♦ Postrekovač používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte vdychovaniu hmly alebo výparov z chemikálií. Nikdy nepoužívajte postrekovač v uzavretých priestoroch so slabým vetraním, pretože by to mohlo viesť k otrave chemikáliami alebo problémom s dýchaním.
- ♦ Sprej vždy smerujte od seba, iných ľudí, zvierat a neúmyselných predmetov. Vyhnite sa striekaniu v blízkosti elektrických zariadení alebo zásuviek.
- ♦ Po použití postrekovača jednotku dôkladne vyčistite, aby ste predišli usadzovaniu chemických zvyškov. Pred čistením alebo vykonávaním údržby postrekovača vyberte batériu, aby ste predišli náhodnej aktivácii. Batériu a postrekovač skladujte oddelene v chladnom a suchom prostredí.
- ♦ Nikdy nestriekajte v blízkosti vodných plôch, vrátane rybníkov, riek alebo kanalizačných systémov, aby ste predišli kontaminácii vodných zdrojov. Používajte iba požadované množstvo chemického roztoku, aby ste minimalizovali dopad na životné prostredie.
- ♦ Ak spozorujete únik chemikálií alebo batérie, okamžite prestaňte postrekovač používať a vykonajte náležité bezpečnostné opatrenia, ako je vetranie priestoru a vyhýbanie sa priamemu kontaktu. V prípade potreby kontaktujte servisné stredisko a požiadajte o opravu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY OPERÁCIE

- ♦ Vždy miešajte chemické roztoky podľa pokynov výrobcu. Neprekračujte odporúčané dávkovanie ani nemiešajte chemikálie vo vnútri nádrže postrekovača. Používajte iba chemikálie na vodnej báze, pokiaľ výrobca neuvádza inak.
- ♦ Na nabitie batérie použite nabíjačku dodávanú s rozprašovačom. Pred každým použitím sa uistite, že je batéria úplne nabitá. Batériu nikdy nenabíjajte na priamom slnečnom svetle, v blízkosti zdrojov tepla alebo v extrémne chladných podmienkach.
- ♦ Prevádzkujte postrekovač v rámci odporúčaných limitov používania. Nepretržite nadmerné používanie bez vychladnutia batérie alebo motora môže spôsobiť prehriatie a znížiť životnosť zariadenia.
- ♦ Po nastriekaní zvyšný roztok bezpečne vypúzdrite a zlikvidujte v súlade s miestnymi environmentálnymi predpismi. Nádrž a trysky dôkladne opláchnite vodou, aby ste predišli hromadeniu chemikálií. Nevylievajte chemikálie do kanalizácie alebo otvorených vodných zdrojov.
- ♦ Postrekovač skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, extrémnych teplôt alebo vlhkosti. Chemikálie vždy skladujte v ich pôvodných nádobách a mimo postrekovača.
- ♦ Pravidelne kontrolujte postrekovač, či nevykazuje známky opotrebovania, poškodenia alebo netesnosti. Pred každým použitím skontrolujte, či trysky a hadice nie sú upchaté. Dodržiavajte pokyny na údržbu a naplňte si pravidelný servis, aby ste zabezpečili efektívnu prevádzku postrekovača.
- ♦ Nevystavujte elektrické súčasti postrekovača vode ani iným kvapalinám. Vyhnite sa používaniu postrekovača v dažďi alebo vo vlhkom prostredí, ktoré by mohlo viesť k poruche batérie alebo elektrického prúdu.
- ♦ Po každom použití postrekovača dôkladne vyčistite a uistite sa, že v ňom nezanestú žiadne chemikálie. Pred servisom postrekovača sa uistite, že je čistý a riadne vypustený. V zime nenechávajte v nádrži alebo dýze žiadnu kvapalinu, pretože by to mohlo spôsobiť poškodenie.
- ♦ Po nastriekaní chemikálií naplňte nádrž čistou vodou a spustíte postrekovač na 2-3 minúty, aby sa vypláchli všetky zvyšné chemikálie. Zabezpečte, aby z postrekovača vytiekla všetka kvapalina, aby nedošlo k poškodeniu čerpadla alebo rozprašovacej trysky.
- ♦ Staré alebo poškodené batérie zlikvidujte v určených zariadeniach na recykliáciu alebo likvidáciu nebezpečného odpadu. Batérie nikdy nevyhadzujte do odpadu, pretože to môže byť nebezpečné pre životné prostredie.

NAPÁJANIE

Prístroj je napájaný 12 V 2,0 Ah batériami, ako je uvedené na štítku s označením. Použitie akejkoľvek inej batérie môže poškodiť náradie a ovplyvniť jeho výkon. Náradie je navrhnuté tak, aby fungovalo s nabíjateľnými lítium-iónovými batériami, ktoré poskytujú konzistentné a spoľahlivé napájanie.

POUŽÍVANIE NÁSTROJA

⚠ POZOR!

Pred inštaláciou alebo odstránením príslušenstva sa uistite, že je náradie VYPNUTÉ, aby ste predišli náhodnej aktivácii.

Pokyny na nabíjanie batérie

- ♦ Príprava na nabíjanie: Odstráňte uzáver z nabíjacieho portu (10) na postrekovači.
- ♦ Pripojenie nabíjačky: Zapojte konektor adaptéra do nabíjacieho portu na postrekovači.
- ♦ Pripojenie k zdroju napájania: Zapojte nabíjačku do elektrickej zásuvky, ktorá spĺňa požiadavky zariadenia.
- ♦ Dokončenie nabíjania: Keď sa rozsvietia všetky tri indikatory na postrekovači, proces nabíjania je dokončený (Odhadovaný čas úplného nabitia je približne 2 hodiny v závislosti od počiatočnej úrovne nabitia batérie a podmienok prostredia).
- ♦ Odpojenie nabíjačky: Najprv odpojte nabíjačku od elektrickej zásuvky a potom ju odpojte od rozprašovača.
- ♦ Uzavretie nabíjacieho portu: Nasadte kryt nabíjacieho portu, aby ste zabránili vniknutiu kvapaliny.

Kontrola stavu batérie:

Stav batérie môžete skontrolovať pomocou indikátora stavu batérie (11) na postrekovači:

- ♦ 3 kontrolky – plne nabité.
- ♦ 2 kontrolky – stredné nabitie.

PRO-CRAFT

- ♦ 1 kontrolka – nízke nabitie, batériu treba dobíť.

Montáž

- ♦ Pripevnite kryt čerpadla (2) k nádrži na roztok (1) otáčaním rukoväte v smere hodinových ručičiek.
- ♦ Pripojte teleskopickú násadu (8) k rukoväti striekacej pištole (6) pomocou konektora násady (7).
- ♦ Naskrutkujte rozprašovaci trysku (9) na teleskopickú násadu (8). K dispozícii sú dve dýzy, jedna na vytváranie jemného prúdu na striekanie na veľké vzdialenosti a druhá na striekanie na široké plochy.
- ♦ Pripevnite ramenný popruh k určeným upevňovacím bodom ramenného popruhu (4) na tele.
- ♦ Pred použitím roztokov naplňte nádrž vodou (pozri časť „Použitie“). Zapnite postrekovač a skontrolujte, či nedochádza k úniku, najmä v miestach spojov dýzy, násady a rukoväte. Ak zistíte netesnosť, skontrolujte prítomnosť a správne umiestnenie tesniacich krúžkov. Ak sú všetky tesnenia na svojom mieste, skúste spoje dotiahnuť ďalej.

Teleskopická tyč

- ♦ Postrekovač je vybavený teleskopickou tyčou pre pohodlné použitie na rôzne vzdialenosti. Ak chcete nastaviť dĺžku, uvoľnite záмок na teleskopickú tyč (8), potom držte špičku a buď potiahnite, aby ste predĺžili dĺžku (maximálne do 63 cm), alebo zatlačíte ju skrátili (na minimálne 38 cm). Po nastavení požadovanej dĺžky opäť utiahnite záмок na teleskopickú násadu (8).

Používanie (obrázok 2)

POZOR! Pred použitím náradia vždy skontrolujte, či sa vypínač správne pohybuje z polohy "zapnuté" do polohy "vypnuté".

Príprava na použitie

- ♦ Otvorenie rukoväte: Odskrutkujte rukoväť proti smeru hodinových ručičiek, aby ste sa dostali k plniacemu hrdlu (obr. 2a).
- ♦ Plnenie nádrže: Nalejte požadovaný roztok alebo kvapalinu do nádrže, pričom neprekračujte maximálnu hladinu (obr. 2b). Dôležité: Nepoužívajte nerozpustné zmesi, pretože sa môžu usadiť na dne nádrže, upchať filter a upchať rúry.
- ♦ Zatvorenie rukoväte: Rukoväť zaskrutkujte späť v smere hodinových ručičiek a uistite sa, že bezpečne sedí na nádrži (obr. 2c).

Použitie

- ♦ Zapnutie zariadenia: Zapnite čerpadlo pomocou vypínača (3) (obr. 2d) a začnite striekať, dodržujte všetky bezpečnostné opatrenia.
- ♦ Vypnutie pumpy: Vždy vypnite pumpu, keď dopĺňate kvapalinu alebo roztok, alebo keď je nádrž prázdna (obr. 2e). To ochráni čerpadlo pred chodom nasucho.
- ♦ Monitorovanie batérie: Ak je napätie batérie nízke, výkon pumpy sa môže znížiť. Sledujte indikátor stavu batérie (11) a podľa potreby zariadenie dobite (obr. 2f).

Po použití

- ♦ Čistenie zariadenia: Po použití sa odporúča naplniť nádrž čistou vodou a spustiť postrekovač, aby sa vypláchla zvyšná kvapalina alebo roztok z vnútorných komponentov.
- ♦ Počas prevádzky môžete postrekovač prenášať buď za rukoväť, alebo si ho zavesiť cez rameno pomocou popruhu. V každom prípade sa uistite, že jedinou rukou máte umiestnenú tak, aby ste hlavný vypínač (3) mali pod palcom, čo vám v prípade potreby umožní kedykoľvek vypnúť pumpu.

ÚDRŽBA

Pred vykonaním preventívnej údržby sa vždy uistite, že je náradie vypnuté a batéria je vybratá

Udržujte zariadenie čisté utieraním suchou handričkou. Neponárajte celé zariadenie do vody, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu vnútorných komponentov. Po použití vždy vypustite všetok zvyšný roztok z rozprašovača a neskladujte tekutiny v rozprašovaci na dlhší čas. Správna údržba a skladovanie pomôžu zabezpečiť dlhú životnosť a optimálny výkon zariadenia.

Ak sa postrekovač dlhší čas nepoužíva, dobite batériu raz za mesiac, aby ste predĺžili jej životnosť a zachovali optimálny výkon.

Pre bezpečnú a spoľahlivú prevádzku prístroja majte na pamäti, že opravy, údržba a nastavovanie prístroja by sa mali vykonávať v servisných strediskách s použitím iba originálnych náhradných dielov a spotrebného materiálu.

Plán údržby

Aby ste zabezpečili, že postrekovač bude naďalej fungovať efektívne a

spoľahlivo, dodržujte odporúčaný plán údržby nižšie:

Každé použitie:

- ♦ Po každom použití dôkladne vyčistite nádrž, hadicu a trysky, aby ste zabránili usadzovaniu zvyškov.
- ♦ Skontrolujte všetky spoje a tesnenia, či nevykazujú známky opotrebovania alebo netesnosti.

Každé 3 mesiace:

- ♦ Skontrolujte, či hadica, rozprašovacia tryska a teleskopická násada nie sú upchaté alebo netesia.
- ♦ Uistite sa, že čerpadlo a spínač fungujú hladko bez neobvyklého hluku alebo odporu.

Ročne:

- ♦ Vymeňte tesniace krúžky a tesnenia, aby ste udržali správne tesnenie a zabránili úniku.
- ♦ Vykonať hĺbkové čistenie postrekovača a uistite sa, že všetky vnútorné komponenty sú bez nečistôt a chemikálií.

Dodržiavanie tohto plánu pomôže predĺžiť životnosť vášho postrekovača a zabezpečiť optimálny výkon počas používania.

Schéma zostavy a častí postrekovača (obrázok 3)

Tento zoznam možno použiť ako referenciu na identifikáciu a lokalizáciu jednotlivých častí postrekovača počas montáže, údržby alebo pri objednávaní náhradných komponentov.

1. Základňa	15. Kontaktná doska
2. Nabíjačka	16. Montážna skrutka
3. Nádrž	17. Svorka čerpadla
4. Hadica	18. Pumpa
5. Čiapka rukoväte	19. Tlačidlo napájania
6. Hadicová svorka	20. Prepínač
7. Rukoväť striekacej pištole	21. Rukoväť B
8. Uzamykacie krúžky	22. Popruh
9. Teleskopická tyč	23. Tesnenie veka
10. Čiapka rukoväte	24. Tesnenie
11. Svorka	25. Veko
12. Nabíjací port	26. Batéria
13. Zástrčka	27. hadica
14. Rukoväť A	28. Filter

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Elektrické náradie, batérie, príslušenstvo a obaly by mali byť recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Nevyhadzujte elektrické náradie a batérie do domového odpadu!

V záujme ochrany životného prostredia je nutné použiť batériu, najmä lítiovú, správne zlikvidovať. Pre správnu likvidáciu batériu pri používaní spotrebiča definitívne vybite, vyberte ju a potom zakryte kontakty elektrickou páskou, aby ste zabránili skratu. Batériu neotvárajte a nelikvidujte ju po častiach. Likvidujte na mieste na to určenom.



Len pre krajiny EÚ:



V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a príslušnými vnútroštátnymi právnymi predpismi a súlade s európskou smernicou 2006/66/EC musia byť chybné alebo vyradené batérie a elektronické zariadenia zhromažďované za účelom ekologicky bezpečnej recyklácie.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať použité elektrické a elektronické zariadenia škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok.

PREPRAVA

Na lítium-iónové batérie sa vzťahujú požiadavky týkajúce sa prepravy nebezpečných vecí. Batérie môžu byť prepravované samotným užívateľom po ceste bez nutnosti dodržiavať ďalšie predpisy. Pri preprave pomocou tretích strán (napr. lietadlom alebo špedičiu) je potrebné dodržiavať zvláštne požiadavky na balenie a označovanie. V takom prípade musí byť do prípravy zásielky na prepravu zapojený odborník na nebezpečný tovar.

Akumulátor baľte iba s nepoškodeným krytom. Uzavrte otvorené kontakty a zabaľte batériu tak, aby sa nemohla vo vnútri obalu pohybovať. Dodržujte tiež prípadné ďalšie národné predpisy.

PL|POLSKI
OPRYSKIWACZ AKUMULATOROWY
AS2-5, AS2-8
INSTRUKCJA OBSŁUGI

DANE TECHNICZNE

Model	AS2-5	AS2-8
Objętość (l)	5	8
Wydajność (l/min)	0.3-0.5	0.3-0.5
Zasięg podczas pracy (m)	4	4
Regulacja lancy teleskopowej (m)	0.38-0.63	0.38-0.63
Szacunkowy czas pracy (min)	110-150	110-150
Zakres temperatur pracy (°C)	0-60	0-60
Klasa ochrony	III	III
Waga EPTA (kg)	1.9	2.0
Pompa		
Ciśnienie (atm.)	0.6-2	0.6-2
Prąd pobierany (A)	0.8-1.1	0.8-1.1
Akumulator		
Napięcie znamionowe (V DC)	12	
Typ akumulatora	Li-ion	
Pojemność (Ah / Wh)	2.0 24	
Ładowarka		
Napięcie znamionowe (V AC)/ Częstotliwość (Hz)	220-240/50	
Moc znamionowa (W)	12	
Napięcie wyjściowe (V DC)	12	
Prąd znamionowy (A)	1	
Klasa ochrony	II	

OPIS (*OBRAZEK 1)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Zbiornik na roztwór | 7. Złącze do lancy |
| 2. Obudowa pompy | 8. Lancia teleskopowa |
| 3. Przełącznik Wł./Wył. | 9. Dysza (rozpylacz) |
| 4. Mocowanie do paska naramiennego | 10. Port ładowania |
| 5. Wąż | 11. Wskaźnik poziomu naładowania |
| 6. Rękojeść rozpylacza | |

WYPOSAŻENIE

Model	AS2-5	AS2-8
Instrukcja obsługi	1 szt.	1 szt.
Opryskiwacz	1 szt.	1 szt.
Pasek naramienny	1 szt.	1 szt.
Akumulator	1 szt.	1 szt.
Ładowarka	1 szt.	1 szt.
Lancia teleskopowa	1 szt.	1 szt.
Dysza	1 szt.	1 szt.
Wąż	1 szt.	1 szt.
Rękojeść rozpylacza	1 szt.	1 szt.

* Pragniemy zwrócić uwagę, że wyposażenie produktu może różnić się w zależności od kraju zakupu. Aby uzyskać szczególne informacje dotyczące zawartości opakowania i wyposażenia produktu, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem.

PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWE ZASTOSOWANIE

Akumulatorowe opryskiwacze Procraft AS2-5 i AS2-8 zostały stworzone dla wygodnej i efektywnej pielęgnacji ogrodu. Te lekkie modele są wyposażone w teleskopową lancę, która umożliwia opryskiwanie na odległość ponad 4 metrów, co pozwala dotrzeć nawet do najbardziej oddalonych roślin.

Opryskiwacze dostępne są z zbiornikami o pojemności 5 litrów (AS2-5) i 8 litrów (AS2-8), co czyni je uniwersalnymi do wykonywania zarówno mniejszych, jak i większych prac ogrodowych. Oba urządzenia wyposażono w wydajne akumulatory, zapewniające długi czas pracy, co umożliwia obsługę dużych obszarów bez częstego ładowania. Te opryskiwacze łączą prostotę obsługi, niezawodność i wysoką wydajność, ułatwiając efektywną pielęgnację ogrodu.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi dostarczonymi wraz z niniejszym elektronnarzędziem. Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

OZNACZENIA I SYMBOLE

Zawsze należy nosić okulary ochronne podczas używania opryskiwacza. Chronią one oczy przed potencjalnie niebezpiecznymi chemikaliami, cząstkami lub rozpryskami.



Zawsze należy zakładać maskę ochronną lub respirator podczas używania opryskiwacza. Chroni to układ oddechowy przed wdychaniem szkodliwych chemikaliów, oparów lub cząstek, które mogą być obecne podczas rozpylania. Należy upewnić się, że maska ściśle przylega, aby zapewnić maksymalną ochronę.



Zawsze należy nosić rękawice ochronne podczas używania opryskiwacza. Chronią one dłonie przed bezpośrednim kontaktem z chemikaliami lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Należy upewnić się, że rękawice są odporne na chemikalia i zakrywają nadgarstki, aby zapewnić pełną ochronę.



Zawsze należy nosić ochronne buty podczas pracy z opryskiwaczem. Chronią one stopy przed wyciekami i rozpryskami chemikaliów. Należy upewnić się, że są one wodoodporne i odporne na chemikalia, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy.



Należy przeczytać instrukcję obsługi.



Ten symbol wskazuje na obecność toksycznych lub niebezpiecznych substancji. Należy unikać kontaktu z nimi z szczególną ostrożnością, unikać bezpośredniego kontaktu lub wdychania.



Nie dotykać. Ten symbol wskazuje, że niektóre części urządzenia mogą być niebezpieczne i mogą spowodować obrażenia przy dotknięciu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z tymi strefami, aby zapobiec wypadkom lub uszkodzeniom.



Ogólne ostrzeżenie o zagrożeniu.



Zgodność z podstawowymi standardami bezpieczeństwa stosowanymi dyrektyw europejskich.



Eurazjatycki znak zgodności.



Ukraiński znak zgodności.



Ten symbol wskazuje, że urządzenie lub produkt należy używać lub przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.



Ten symbol wskazuje, że produktu lub substancji nie wolno używać w pobliżu wody lub w miejscach, gdzie może dojść do zanieczyszczenia środowiska wodnego.



Należy trzymać opryskiwacz z dala od otwartego ognia, iskier i źródeł wysokiej temperatury. Mimo że materiał nie jest łatwopalny, narażenie na ekstremalne temperatury może prowadzić do odkształcenia lub uszkodzenia plastikowych elementów. Opryskiwacz należy używać i przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od źródeł pożarowych.



Zawsze należy nosić odzież ochronną podczas używania opryskiwacza. Chroni to skórę przed działaniem chemikaliów lub innych rozpylanych substancji. Należy upewnić się, że odzież ochronna w pełni zakrywa ciało, aby uniknąć kontaktu z potencjalnie szkodliwymi pyłami.



Ten symbol wskazuje, że produkt lub jego opakowanie nadaje się do recyklingu. Należy go odpowiednio utylizować, zgodnie z lokalnymi przepisami, aby zminimalizować wpływ na środowisko.



Ten symbol wskazuje, że ładowarka ma podwójną izolację, co oznacza, że ma dwie warstwy izolacji, aby chronić użytkownika przed porażeniem prądem. Zgodny z normami bezpieczeństwa, nie wymaga uziemienia, co czyni go bezpiecznym w różnych warunkach.



Ten symbol wskazuje, że ładowarka przeznaczona jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego działania należy zawsze używać ładowarki w suchym pomieszczeniu i unikać jego używania na zewnątrz.



Ten symbol przedstawia polaryzację prądu stałego (DC) z wyraźnym oznaczeniem bieguuna ujemnego (-) i dodatniego (+). Pokazuje, jak ładowarka lub urządzenie powinny być prawidłowo podłączone do źródła zasilania lub akumulatora, zapewniając właściwe ustawienie polaryzacji dla bezpiecznej i efektywnej pracy.

SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA OPRYSKIWACZA AKUMULATOROWEGO

- ♦ Zawsze należy używać opryskiwacza z substancjami chemicznymi, które są kompatybilne z urządzeniem. Należy sprawdzić etykiety produktów, aby upewnić się, że substancje chemiczne są bezpieczne do stosowania w akumulatorowym opryskiwaczu. Nigdy nie należy rozpylać substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- ♦ Dzieciom zabrania się korzystania z opryskiwacza i jego elementów. Opryskiwacz należy zawsze przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- ♦ Zawsze należy nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej, takie jak rękawice, okulary, maskę lub respirator i odzież ochronną podczas pracy z opryskiwaczem, aby uniknąć bezpośredniego kontaktu z chemikaliami. Należy zakładać obuwie odporne na chemikalia podczas pracy z opryskiwaczem.
- ♦ Podczas pracy z chemikaliami ochrony roślin (w tym podczas przygotowywania roztworów i otwierania opakowań) należy zawsze nosić odzież ochronną, taką jak gumowe buty, rękawice, fartuch ochronny i maskę chroniącą przed aerozolem.
- ♦ Osoby z alergiami lub chorobami skóry nie powinny korzystać z opryskiwacza, zwłaszcza przy pracy z roztworami chemicznymi. W razie potrzeby należy skonsultować się z lekarzem.
- ♦ Nie należy rozpylać chemicznych roztworów w pobliżu dużych skupisk ludzi, przy silnym wietrze lub pod wiatr. Może to prowadzić do niezamierzonego narażenia.
- ♦ Nie należy wylewać pozostałości chemicznych roztworów do zbiorników wodnych ani systemów oczyszczania biologicznego. Dotyczy to również wody użytej do mycia zbiornika opryskiwacza i innych jego części. Płyny te należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska.
- ♦ Należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany przed użyciem. Nie należy korzystać z opryskiwacza, jeśli komora akumulatora jest uszkodzona lub dostawa się do niej ciecz. W razie zauważenia nietypowych dźwięków, zapachów lub wycieku akumulatora, należy natychmiast przerwać pracę.
- ♦ Opryskiwacz należy używać wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach. Należy unikać wdychania aerozoli lub oparów chemikaliów. Opryskiwacza nie należy używać w zamkniętych

przestrzeniach o słabej wentylacji, ponieważ może to prowadzić do zatrucia chemicznego lub problemów z oddychaniem.

- ♦ Podczas opryskiwania należy zawsze kierować strumień z dala od siebie, innych osób, zwierząt i obiektów. Należy unikać rozpylania w pobliżu urządzeń elektrycznych lub gniazdek.
- ♦ Po użyciu opryskiwacza należy dokładnie wyczyścić urządzenie, aby uniknąć nagromadzenia się pozostałości chemikaliów. Przed czyszczeniem lub serwisowaniem opryskiwacza należy wyjąć akumulator, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Akumulator i opryskiwacz należy przechowywać oddzielnie w chłodnych, suchych warunkach.
- ♦ Nigdy nie należy opryskiwać w pobliżu zbiorników wodnych, takich jak stawy, rzeki czy systemy odprowadzania wody, aby uniknąć zanieczyszczenia źródeł wody. Należy stosować tylko niezbędną ilość chemicznego roztworu, aby zminimalizować wpływ na środowisko.
- ♦ Jeśli zostanie zauważony wyciek chemikaliów lub elektrolitu akumulatora, należy natychmiast przerwać korzystanie z opryskiwacza i podjąć odpowiednie środki ostrożności, takie jak wietrzenie pomieszczenia i unikanie bezpośredniego kontaktu. W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem w celu naprawy.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS WYKONYWANIA WSZYSTKICH PRAC

- ♦ Zawsze należy przygotowywać roztwory chemiczne zgodnie z instrukcjami producenta. Nie należy przekraczać zalecanej dawki ani mieszać chemikaliów bezpośrednio w zbiorniku opryskiwacza. Należy używać wyłącznie chemikaliów rozpuszczalnych w wodzie, chyba że producent zaleci inaczej.
- ♦ Do ładowania akumulatora należy używać ładowarki dostarczonej z opryskiwaczem. Należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany przed każdym użyciem. Akumulatora nie należy ładować w bezpośrednim nasłonecznieniu, w pobliżu źródeł ciepła ani w warunkach silnego mrozu.
- ♦ Opryskiwacza należy używać zgodnie z zalecanymi obciążeniami. Długotrwałe użytkowanie bez przerw na schłodzenie akumulatora lub silnika może prowadzić do przegrzania i skrócenia żywotności urządzenia.
- ♦ Po opsyku należy bezpiecznie złać pozostały roztwór i zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami ekologicznymi. Zbiornik i dysze należy przepłukać czystą wodą, aby uniknąć nagromadzenia chemikaliów. Nie należy wylewać chemikaliów do kanalizacji ani otwartych zbiorników wodnych.
- ♦ Opryskiwacz należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, ekstremalnych temperatur i wilgoci. Chemikalia należy zawsze przechowywać w oryginalnych pojemnikach, oddzielnie od opryskiwacza.
- ♦ Regularnie należy sprawdzać opryskiwacz pod kątem oznak zużycia, uszkodzeń lub wycieków. Przed każdym użyciem należy sprawdzić dysze i wąż, aby upewnić się, że nie są zatkałe. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących konserwacji i przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne w celu zapewnienia efektywnej pracy opryskiwacza.
- ♦ Elektrycznych elementów opryskiwacza nie należy narażać na kontakt z wodą lub innymi płynami. Należy unikać używania opryskiwacza podczas deszczu lub w wilgotnych warunkach, aby zapobiec uszkodzeniu akumulatora lub elementów elektrycznych.
- ♦ Po każdym użyciu należy dokładnie wyczyścić opryskiwacz, aby usunąć pozostałości chemikaliów. Przed przystąpieniem do konserwacji należy upewnić się, że urządzenie jest czyste i całkowicie opróżnione. Zimą nie należy zostawiać płynów w zbiorniku ani lancy, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia.
- ♦ Po opryskaniu chemikaliami należy napełnić zbiornik czystą wodą i uruchomić opryskiwacz na 2–3 minuty, aby przepłukać pozostałe chemikalia. Należy upewnić się, że cała ciecz została opróżniona, aby zapobiec uszkodzeniu pompy lub dyszy rozpylającej.
- ♦ Zużyte lub uszkodzone akumulatory należy utylizować w specjalnych punktach recyklingu lub na obiektach przeznaczonych do utylizacji odpadów niebezpiecznych. Nigdy nie należy wyrzucać akumulatorów do śmieci, ponieważ może to zaszkodzić środowisku.

ŹRÓDŁO ZASILANIA

- ♦ Urządzenie zasilane jest akumulatorami 12 V 2,0 Ah, zgodnie z informacją na etykiecie znamionowej. Używanie innych akumulatorów może uszkodzić narzędzie i pogorszyć jego wydajność. Narzędzie zostało zaprojektowane do pracy z akumulatorami litowo-jonowymi, które zapewniają stabilne i niezawodne zasilanie.

PRACA

⚠ UWAGA!

Przed instalacją lub demontażem wyposażenia należy upewnić się, że urządzenie jest WYŁĄCZONE, a akumulator odłączony, w ten sposób unikniemy niezamierzonego uruchomienia.

Instrukcja ładowania akumulatora

- ◊ Przygotowanie do ładowania: Należy zdjąć osłonę z portu ładowania (10) na opryskiwaczu.
- ◊ Podłączenie ładowarki: Należy włożyć wtyczkę adaptera do portu ładowania na opryskiwaczu.
- ◊ Podłączenie do źródła zasilania: Należy podłączyć ładowarkę do gniazdka o napięciu wskazanym na tabliczce znamionowej.
- ◊ Kontrola procesu ładowania: Na ładowarce zapali się czerwony wskaźnik, co oznacza, że akumulator jest ładowany. Po pełnym naładowaniu akumulatora zapali się zielony wskaźnik. Orientacyjny czas pełnego ładowania wynosi około 2 godzin, w zależności od początkowego poziomu naładowania akumulatora i warunków otoczenia.
- ◊ Odłączenie ładowarki: Należy najpierw odłączyć ładowarkę od gniazdka, a następnie od opryskiwacza.
- ◊ Zamknięcie portu ładowania: Należy założyć osłonę na port ładowania, aby zapobiec przedostawaniu się cieczy.

Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora:

Poziom naładowania można sprawdzić za pomocą wskaźnika poziomu naładowania (11) na obudowie opryskiwacza:

- ◊ 3 diody – akumulator jest w pełni naładowany.
- ◊ 2 diody – średni poziom naładowania.
- ◊ 1 dioda – niski poziom naładowania, wymagana jest doładownia.

Montaż

- ◊ Obudowę pompy z uchwytem (2) podłączyć do zbiornika na roztwór (1) poprzez obracanie uchwyty zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- ◊ Teleskopową lancę (8) podłączyć do uchwyty rozpylacza (6) za pomocą złączka lany (7).
- ◊ Dysza rozpylająca (9) przykręcić do teleskopowej lany (8). Dostępne są dwie dysze: jedna do tworzenia cienkiego strumienia do opryskiwania na większe odległości, druga do rozpylania na większą powierzchnię.
- ◊ Pasek naramienny należy przymocować do specjalnych uchwyty na pasek (4) znajdujących się na obudowie.
- ◊ Przed użyciem roztworów należy napełnić zbiornik wodą (patrz sekcja „Użycie”). Opryskiwacz należy włączyć i sprawdzić, czy nie ma wycieków, szczególnie w miejscach połączeń dyszy, lany i uchwyty. W przypadku wycieku wycieków należy sprawdzić, czy uszczelki są na miejscu i prawidłowo zamontowane. Jeżeli wszystkie uszczelki są na swoim miejscu, należy spróbować mocniej dokręcić połączenia.

Lanca teleskopowa

- ◊ Opryskiwacz jest wyposażony w teleskopową lancę, co umożliwia wygodne użytkowanie na różnych odległościach. Aby zmienić długość, należy poluzować zacisk na teleskopowej lancie (8), a następnie, trzymając końcówkę, pociągnąć w celu wydłużenia (do maksymalnie 63 cm) lub nacisnąć w celu skrócenia (do minimum 38 cm). Po ustawieniu odpowiedniej długości, należy ponownie dokręcić zacisk na teleskopowej lancie (8).

Użytkowanie (obr. 2)

Przygotowanie:

- ◊ Otwieranie obudowy: Należy odkręcić obudowę rękojeści przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do otworu wlewowego (obr. 2a).
- ◊ Napełnianie zbiornika: Należy wlać wymagany roztwór lub ciecz przez otwór wlewowy, nie przekraczając maksymalnego poziomu (obr. 2b). Ważne: nie należy stosować nierozpuszczalnych mieszanin, ponieważ mogą osadzać się na dnie zbiornika, zatkając filtr i przewody.
- ◊ Zamykanie obudowy: Należy zakręcić obudowę rękojeści zgodnie z ruchem wskazówek zegara, tak aby ściśle przylegała do zbiornika (obr. 2c).

Przeprowadzanie oprysku:

- ◊ Włączanie urządzenia: Należy włączyć pompę za pomocą przełącznika (3) (obr. 2d) i rozpocząć opryskiwanie, przestrzegając wszystkich zasad bezpieczeństwa.
- ◊ Należy użyć regulatora ciśnienia, aby ustawić odpowiednie ciśnienie rozpylania zgodnie z potrzebami. Ważne: ciśnienie należy regulować przy włączonej pompie, ale przed rozpoczęciem opryskiwania.
- ◊ Wyłączenie pompy: Należy zawsze wyłączać pompę podczas uzupełniania płynu lub roztworu, a także w przypadku, gdy płyn w zbiorniku się skończy (obr. 2e). Chroni to pompę przed uszkodzeniem spowodowanym pracą „na sucho”.
- ◊ Kontrola naładowania: W przypadku niskiego napięcia akumulatora wydajność pompy może się obniżyć. Należy monitorować poziom naładowania akumulatora (11) i regularnie ładować urządzenie (obr. 2f).

Po zakończeniu pracy:

- ◊ Czyszczenie urządzenia: Po zakończeniu pracy zaleca się napełnienie zbiornika czystą wodą i włączenie opryskiwacza, aby oczyścić wszystkie wewnętrzne elementy z pozostałości roztworu lub cieczy.
- ◊ Wskazówka: Podczas pracy opryskiwacz można przenosić za uchwyt lub nosić na ramieniu przy pomocy paska. Podczas noszenia opryskiwacza na plecach należy upewnić się, że zna się położenie wyłącznika (3), aby w razie potrzeby szybko wyłączyć pompę. Za każdym razem należy upewnić się, że jedna ręka jest umieszczona w taki sposób, aby przełącznik Wł./Wyt. (3) znajdował się pod kciukiem, co umożliwi włączenie pompy w dowolnym momencie, jeśli zajdzie taka potrzeba.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- ◊ Przed przeprowadzeniem czynności konserwacyjnych należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a akumulator został wyjęty.
- ◊ Urządzenie należy utrzymywać w czystości, przecierając je suchą ściereczką. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie, ponieważ może to uszkodzić jego wewnętrzne komponenty. Zawsze po użyciu należy opróżnić pozostały roztwór z opryskiwacza i unikać długotrwałego przechowywania płynów w urządzeniu. Prawidłowa konserwacja i przechowywanie pomagają zapewnić długą żywotność i optymalne działanie urządzenia.
- ◊ Jeśli opryskiwacz nie jest używany przez dłuższy czas, należy ładować akumulator raz w miesiącu, aby przedłużyć jego żywotność i utrzymać optymalną wydajność.
- ◊ Dla bezpiecznej i niezawodnej pracy urządzenia należy pamiętać, że naprawy, konserwacja i regulacje powinny być przeprowadzane w autoryzowanych serwisach przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

Harmonogram konserwacji

- ◊ Aby opryskiwacz działał skutecznie i niezawodnie, należy przestrzegać zaproponowanego harmonogramu konserwacji:

Po każdym użyciu:

- ◊ Należy dokładnie oczyścić zbiornik, wąż i dyszę, aby zapobiec gromadzeniu się pozostałości.
- ◊ Regularnie sprawdzać wszystkie połączenia i uszczelki pod kątem zużycia lub wycieków.

Każde 3 miesiące:

- ◊ Należy sprawdzić wąż, dyszę rozpylającą i teleskopową lancę pod kątem zatorów lub wycieków.
- ◊ 2. Należy upewnić się, że pompa i przełącznik działają płynnie, bez nietypowych dźwięków lub oporu.

Raz w roku:

- ◊ Należy wymienić pierścienie uszczelniające i uszczelki, aby utrzymać szczelność i zapobiec wyciekom.
- ◊ Należy przeprowadzać dokładne czyszczenie opryskiwacza, dbając o to, aby wszystkie wewnętrzne elementy były oczyszczone z brudu i chemikaliów.
- ◊ Przestrzeganie tego harmonogramu pomoże przedłużyć żywotność opryskiwacza oraz zapewnić jego optymalne działanie podczas eksploatacji.


Montaż opryskiwacza i schemat części (obrazek 3)

- ◊ Lista ta może być używana jako materiał referencyjny do identyfikacji i rozmieszczenia poszczególnych części opryskiwacza podczas montażu, konserwacji lub zamawiania części zamiennych.

Schemat urządzenia i części opryskiwacza (obrazek 3)

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Podstawa | 15. Płytk kontaktowa |
| 2. Ładowarka | 16. Śruba mocująca |
| 3. Zbiornik | 17. Opaska pompy |
| 4. Wąż | 18. Pompa |
| 5. Pokrywa uchwyty | 19. Przycisk włączania |
| 6. Zacisk węża | 20. Wyłącznik |
| 7. Uchwyt rozpylacza | 21. Rękojeść obudowy B |
| 8. Pierścienie zabezpieczające | 22. Pasek |
| 9. Teleskopowa lanca | 23. Uszczelka pokrywy |
| 10. Nasadka uchwyty | 24. Uszczelka |
| 11. Zacisk | 25. Pokrywa |
| 12. Gniazdo do ładowarki | 26. Akumulator |
| 13. Zaślepka | 27. Wąż |
| 14. Rękojeść obudowy A | 28. Filtr |

OCHRONA ŚRODOWISKA

 W trosce o przyrodę, elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowania należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Elektronarzędzia i akumulatora nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych!

W celu prawidłowej utylizacji należy całkowicie rozładować baterię podczas pracy z przyrządem, wyjąć ją, a następnie owinąć styki taśmą izolacyjną, aby uniknąć zwarcia.

Nie otwieraj baterii i nie utylizuj jej w częściach. Utylizować w wyznaczonych dla tego miejscach.



Tylko państwa UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym, a także zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory oraz sprzęt elektryczny należy segregować i poddawać odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

TRANSPORT

Akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełniania jakichkolwiek dalszych warunków. W przypadku przesyłki przez osobę trzecią (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem spedycji) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych. Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego oraz regulamin przewoźnika lub linii lotniczych, z usług, których zamierza się skorzystać.

BG|БЪЛГАРСКИЙ

АКУМУЛАТОРНА ПРЪСКАЧКА

AS2-5, AS2-8

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	AS2-5	AS2-8
Обем (л)	5	8
Разход (л/мин)	0.3-0.5	0.3-0.5
Разстояние на пръскане (м)	4	4
Удължаване на пръта (м)	0.38-0.63	0.38-0.63
Приблизително време на работа (мин.)	110-150	110-150
Работен температурен диапазон (°C)	0-60	0-60
Клас на защита	III	III
Тегло ЕРТА (кг)	1.9	2.0
Помпа		
Налягане (Атм)	0.6-2	0.6-2
Сила на тока (А)	0.8-1.1	0.8-1.1
Акумулаторна батерия		
Номинално напрежение (V, прав ток)	12	
Тип батерия	Li-ion	
Капацитет (Ач Втч)	2.0 24	
Зарядно устройство		
Входно напрежение (V променлив ток) Честота (Hz)	220-240/50	
Мощност (Вт)	12	
Изходно напрежение (V прав ток)	12	
Изходен ток (А)	1	
Клас на защита	II	

ОПИС ЧАСТИН (*МАЛ. 1)*

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Резервоар за разтовар | 7. Съединител за пръта |
| 2. Корпус на помпата | 8. Телескопически прът |
| 3. Превключвател Вкл./Изкл. | 9. Дюза (разпръсквател) |
| 4. Скоба за презрамката | 10. Конектор за зареждане |
| 5. Маркуч | 11. Индикатор за нивото на батерията |
| 6. Дръжка на пръскачката | |

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Модел	AS2-5	AS2-8
Инструкция	1 бр.	1 бр.
Пръскачка	1 бр.	1 бр.
Презрамка	1 бр.	1 бр.
Зарядно устройство	1 бр.	1 бр.
Телескопически прът	1 бр.	1 бр.
Дюза	1 бр.	1 бр.
Маркуч	1 бр.	1 бр.
Дръжка на пръскачката	1 бр.	1 бр.
Рукоятка розпиловача	1 бр.	1 бр.

* Моля, имайте предвид, че съдържанието на комплекта може да варира в зависимост от държавата на закупуване. За конкретна информация относно съдържанието на вашата пратка, моля, свържете се с вашите местни дистрибутори.

Акумулаторните пръскачки Procraft AS2-5 и AS2-8 са предназначени за удобна и ефективна грижа за градината. Тези леки модели са оборудвани с телескопичен прът, който позволява да пръскате над 4 м-

тра, като лесно достигате дори до най-отдалечените растения.

Пръскачките се предлагат с резервоари от 5 литра (AS2-5) и 8 литра (AS2-8), което ги прави универсални както за малки, така и за по-големи градински задачи. И двете устройства са оборудвани с мощни батерии, които осигуряват дълго време на работа, което позволява да покривате големи площи без често презареждане. Тези пръскачки съчетават лекота на използване, надеждност и висока производителност, което прави градинарството лесно и ефективно.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, доставени с тази електрическа машина. Неспазването на всички инструкции по-долу може да доведе до токов удар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка.

УСЛОВНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СИМВОЛИ



Винаги носете предпазни очила, когато използвате пръскачката. Това ще предпази очите ви от потенциално опасни химикали, частици или пръски.



Винаги носете защитна маска или респиратор, когато използвате пръскачката. Това ще ви помогне да защитите дихателната си система от вдишване на вредни химикали, изпарения или частици, които могат да присъстват по време на пръскане. Уверете се, че маската приляга плътно за максимална защита.



Винаги носете защитни ръкавици, когато използвате пръскачката. Те ще предпазят ръцете ви от директен контакт с химикали или други опасни вещества. Уверете се, че ръкавиците са устойчиви на химикали и покриват китките ви за пълна защита.



Винаги носете предпазни ботуши, когато работите с пръскачката. Тези ботуши ще предпазят краката ви от химически разливи и пръски. Уверете се, че са водоустойчиви и устойчиви на химикали за максимална безопасност по време на работа.



Прочетете инструкциите за експлоатация.



Този символ показва наличието на токсични или опасни вещества. Работете с изключително внимание и избягвайте директен контакт или вдишване.



Не пипай. Този символ показва, че някои части на оборудването могат да бъдат опасни и могат да причинят нараняване, ако бъдат докоснати. Избягвайте директен контакт с тези зони, за да предотвратите инциденти или щети.



Общо предупреждение за опасност.



Съответствие с основните стандарти за безопасност на приложимите европейски директиви.



Евразийски знак за съответствие.



Украински знак за съответствие



Този символ показва, че устройството или продуктът трябва да се използва или съхранява при температура между 0°C и 30°C.



Този символ показва, че продуктът или веществото не трябва да се използва в близост до вода или в зони, където може да замърси водната среда.



Дръжте пръскачката далеч от открит пламък, искри и източници на висока топлина. Въпреки че материалът не е запалим, излагането на екстремни температури може да доведе до изкривяване или повреда на пластмасовите компоненти. Използвайте и съхранявайте пръскачката на хладно и сухо място, далеч от опасност от пожар.



Винаги носете защитно облекло, когато използвате пръскачката. Това ще ви помогне да защитите кожата си от излагане на химикали или други спрейове. Уверете се, че предпазната ви екипировка покрива цялото ви тяло, за да избегнете контакт с потенциално вредни течности.



Този символ показва, че продуктът или неговата опаковка могат да бъдат рециклирани. Изхвърлете го правилно, като следвате местните разпоредби, за да намалите въздействието върху околната среда.



Този символ показва, че зарядното устройство е двойно изолирано, което означава, че има два слоя изолация за защита на потребителя от електрически удар. То отговаря на стандартите за безопасност и не изисква заземяване, което го прави безопасен за използване в различни среди.



Този символ показва, че зарядното устройство е предназначено само за употреба на закрито. За да осигурите безопасност и правилна работа, винаги използвайте зарядното устройство на сухо място и избягвайте да го използвате на открито.

Този символ представлява полярност на постоянен ток (DC), като ясно показва отрицателните (-) и положителните (+) клеми. Той показва как едно зарядно устройство или устройство трябва да бъде правилно свързано към източник на захранване или батерия, като се гарантира правилна полярност за безопасна и ефективна работа.

ОСОБЕНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА АКУМУЛАТОРНАТА ПРЪСКАЧКА

- ♦ Винаги използвайте пръскачка с химикали, съвместими с устройството. Проверете етикетите на продуктите, за да се уверите, че химикалите са безопасни за използване с този модел акумулаторна пръскачка. Никога не пръскайте запалими или експлозивни вещества.
- ♦ На деца е забранено да използват пръскачката и нейните части. Винаги съхранявайте пръскачката на недостъпно за деца място.
- ♦ Винаги носете подходящи лични предпазни средства (ЛПС), като ръкавици, очила, маска и защитно облекло, когато работите с пръскачката, за да избегнете директен контакт с химикали. Носете устойчиви на химикали обувки, когато работите с пръскачката.
- ♦ Когато работите с химикали за растителна защита (включително подготовка и отваряне на опаковки), винаги носете защитно облекло като гумени ботуши, ръкавици, предпазна рокля и аерозолна маска.
- ♦ Лицата с алергии или кожни заболявания не трябва да използват пръскачката, особено при работа с химически разтвори. Ако е необходимо, консултирайте се с лекар.
- ♦ Не пръскайте химически разтвори в близост до големи групи хора, при силен вятър или срещу посоката на вятъра. Това може да доведе до нежелано излагане.
- ♦ Не изхвърляйте остатъчните химически разтвори във водни обекти или системи за биологично третиране. Това се отнася и за водата, използвана за промиване на резервоара на пръскачката и други компоненти. Изхвърлете такива течности в съответствие с местните екологични разпоредби.
- ♦ Уверете се, че батерията е напълно заредена преди употреба. Не използвайте пръскачката, ако отделението за батерията е повредено или в него е попаднала течност. Спрете незабавно работата, ако забележите необичайни звуци, мизми или изтичане на батерията.
- ♦ Използвайте пръскачката само в добре проветриви пространства. Избягвайте да вдишвате аерозоли или изпарения от химикали. Никога не използвайте пръскачката в затворени

пространства с лоша вентилация, тъй като това може да доведе до химическо отравяне или проблеми с дишането.

- ◊ Винаги пръскайте далеч от себе си, други хора, животни и чужди предмети. Избягвайте пръскане в близост до електрическо оборудване или контакти.
- ◊ След като използвате пръскачката, почистете старателно устройството, за да избегнете натрупването на остатъци от химикали. Преди да почистите или обслужите пръскачката, извадете батерията, за да предотвратите случайно активиране. Съхранявайте батерията и пръскачката отделно на хладно и сухо място.
- ◊ Никога не пръскайте близо до водни басейни, включително езера, реки или дренажни системи, за да избегнете замърсяване на водоизточниците. Използвайте само необходимото количество химически разтвор, за да сведете до минимум въздействието върху околната среда.
- ◊ Ако забележите изтичане на химикал или от батерията, незабавно спрете да използвате пръскачката и вземете подходящи предпазни мерки като проветряване на района и избягване на директен контакт. Ако е необходимо, свържете се със сервизен център за ремонт.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

- ◊ Винаги пригответе химическите разтвори според инструкциите на производителя. Не превишавайте препоръчителната доза и не смесвайте химикали директно в резервоара на пръскачката. Използвайте само водоразтворими химикали, освен ако не е указано друго от производителя.
- ◊ За да заредите батерията, използвайте зарядното устройство, доставено с пръскачката. Уверете се, че батерията е напълно заредена преди всяка употреба. Никога не зареждайте батерията на пряка слънчева светлина, близо до източници на топлина или при силен студ.
- ◊ Работете с пръскачката в препоръчания обхват на натоварване. Продължителната употреба без спирание в резервоара на батерията или двигателя може да причини прегряване и да съкрати живота на устройството.
- ◊ След пръскане, безопасно източете останалия разтвор и го изхвърлете в съответствие с местните екологични разпоредби. Изпъкналите резервоари и дюзите с чиста вода, за да избегнете натрупване на химикали. Не изхвърляйте химикали в канализацията или открити води.
- ◊ Съхранявайте пръскачката на сухо място, далеч от пряка слънчева светлина, екстремни температури или влажност. Винаги съхранявайте химикалите в оригиналните им контейнери далеч от пръскачката.
- ◊ Проверявайте редовно пръскачката за признаци на износване, повреда или течове. Преди всяка употреба проверявайте дюзите и маркуча за запушвания. Следвайте сервизните инструкции и извършвайте периодична поддръжка, за да сте сигурни, че пръскачката работи ефективно.
- ◊ Не излагайте електрическите компоненти на пръскачката на вода или други течности. Избягвайте да използвате пръскачката при дъждовни или мокри условия, за да предотвратите повреда на батерията или електрическите компоненти.
- ◊ Почиствайте пръскачката старателно след всяка употреба, за да отстраните всички останали химикали. Уверете се, че уредът е чист и напълно източен преди сервизиране. През зимата не оставяйте течност в резервоара или пръта, тъй като това може да причини повреда.
- ◊ След като изпърскате химикалите, напълнете резервоара с чиста вода и пуснете пръскачката за 2-3 минути, за да отмиете всички останали химикали. Уверете се, че цялата течност е източена, за да предотвратите повреда на помпата или дюзата за пръскане.
- ◊ Изхвърлете старите или повредени батерии в определено съоръжение за рециклиране или съоръжение за опасни отпадъци. Никога не изхвърляйте батериите в боклука, тъй като това може да навреди на околната среда.

ЗАХРАНВАНЕ

Пристрій живитьс'я від акумуляторів 12 В 2,0 Аг, як зазначено на етикетці. Використання інших акумуляторів може пошкодити інструмент та погіршити його продуктивність. Інструмент розроблений для роботи з літій-іонними акумуляторами, що перезаряджаються, які забезпечують стабільне і надійне живлення.

ИЗПОЛЗВАНЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Преди да инсталирате или премахнете аксесоари, уверете се, че инструментът е изключен, за да предотвратите случайно активиране.

Инструкции за зареждане на батерията

- ◊ Подготовка за зареждане: Отстранете капачката от порта за зареждане (10) на пръскачката.
- ◊ Създаване на зарядното устройство: Свържете щепсела на адаптера за зареждане към порта за зареждане на пръскачката.
- ◊ Свързване към захранването: Свържете зарядното устройство към електрически контакт, който отговаря на изискванията на устройството.
- ◊ Завършване на зареждането: Когато и трите индикатора на корпуса на пръскачката светнат, зареждането е завършено.
- ◊ Изключване на зарядното устройство: Първо изключете зарядното устройство от контакта, след това го изключете от пръскачката.
- ◊ Затваряне на порта за зареждане: Затворете щепсела на порта за зареждане, за да предотвратите навлизането на течност.

Проследяване на нивото на батерията:

Нивото на зареждане може да се провери с помощта на индикатора за ниво на зареждане (11) на корпуса на пръскачката:

- ◊ 3 диода – батерията е напълно заредена.
- ◊ 2 диода – средно ниво на заряд.
- ◊ 1 диод – ниско ниво на заряд, изисква презареждане.

Сглобяване

- ◊ Завийте корпуса на помпата с дръжката (2) към резервоара за разтвор (1), като завъртите дръжката по посока на часовниковата стрелка.
- ◊ Свържете телескопичния прът (8) към дръжката на пръскачката (6), като използвате конектора на пръта (7).
- ◊ Завийте дюзата за пръскане (9) към телескопичния прът (8). Предлагат се две дюзи: едната за създаване на фин спрей за пръскане на дълги разстояния, другата за пръскане върху по-голяма площ.
- ◊ Прикрепете презрамката към специалните стойки за презрамка (4) на корпуса.
- ◊ Преди да използвате разтвори, напълнете резервоара с вода (вижте раздел "Употреба"). Включете пръскачката и проверете за течове, особено при връзките на дюзата, пръта и дръжката. Ако бъдат открити течове, проверете дали всички уплътнения са на място и са монтирани правилно. Ако гъмични уплътнения са на мястото си, опитайте да затегнете връзките повече.

Телескопически прът

- ◊ Пръскачката е оборудвана с телескопичен прът за удобно използване на различни разстояния. Избягвайте прът за удобно използване на различни разстояния. За да промените дължината, разхлабете ключалката на телескопичния прът (8), след това, като държите върха, дръпнете, за да увеличите дължината (до максимум 63 см) или натиснете, за да намалите (до минимум 38 см). След като установите желаната дължина, затегнете отново ключалката на телескопичния прът (8).

Употреба (Фиг. 2)

Подготовка за употреба

- ◊ Отваряне на корпуса: Развийте корпуса на дръжката обратно на часовниковата стрелка, за да получите достъп до гърловината за пълнене с течност (фиг. 2a).
- ◊ Пълнене на резервоара: Напълнете необходимия разтвор или течност през гърловината, без да превишавате максималното ниво (фиг. 2b). Важно: не използвайте неразтворими смеси, тъй като те могат да се утаят на дъното на резервоара, да запушат филтъра и тръбите.
- ◊ Затваряне на корпуса: Завийте обратно корпуса на дръжката по посока на часовниковата стрелка, докато прилегне плътно към резервоара (фиг. 2c).

Използване

- ◊ Включване на уреда: Включете помпата с помощта на превключвателя (3) (фиг. 2d) и започнете пръскането, като спазвате всички правила за безопасност.
- ◊ Изключете помпата: Винаги изключвайте помпата, когато през-

зареджате течност или разтвор, или ако течността в резервоара е свършила (фиг. 2e). Това ще предпази помпата от повреда поради работа на сухо.

- ♦ Контрол на зареждането: Ако напрежението на батерията е ниско, производителността на помпата може да намалее. Следете нивото на зареждане на батерията (11) и зареждайте устройството своевременно (фиг. 2f).

След употреба

- ♦ Почистване на устройството: След приключване на работата се препоръчва да напълните резервоара с чиста вода и да включите пръскачката, за да почистите всички вътрешни компоненти от останалия разтвор или течност.
- ♦ По време на работа можете да носите пръскачката, като я държите за дръжката, или да я окачите на рамото си с презрамката. Във всеки случай се уверете, че едната ръка е позиционирана така, че превключвателят за включване/изключване (3) да се намира под палеца ви, което ви позволява да изключите помпата по всяко време, ако е необходимо.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

- ♦ Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършите превантивна поддръжка.
- ♦ Поддържайте устройството чисто, като го избършете със суха кърпа. Не потапяйте напълно устройството във вода, тъй като това може да повреди вътрешните компоненти. Винаги изчиствайте останалия разтвор от пръскачката след употреба и не съхранявайте течности в пръскачката за дълги периоди от време.
- ♦ Правилната поддръжка и съхранение ще ви помогнат да осигурите дълголетие и оптимална работа на устройството. Ако пръскачката не се използва за продължителен период от време, зареждайте батерията веднъж месечно, за да удължите нейния живот и да поддържате оптимална работа.
- ♦ За безопасна и надеждна работа на инструментa не забравяйте, че ремонтите, поддръжката и настройките трябва да се извършват в оторизирани сервиси само с оригинални резервни части и консумативи.

График за поддръжка

- ♦ За да поддържате пръскачката си ефективна и надеждна, следвайте предложения график за поддръжка.

След всяка употреба:

- ♦ Почистете резервоара, маркуча и дюзите старателно, за да предотвратите натрупването на отпадъци.
- ♦ Проверете всички връзки и уплътнения за износване или течове.

На всеки 3 месеца:

- ♦ Проверете маркуча, дюзата за пръскане и телескопичния прът за запушвания или течове.
- ♦ Проверете дали помпата и превключвателят работят гладко, без необичаен шум или съпротивление.

Веднъж в годината:

- ♦ Сменете гумените пръстени и уплътненията, за да поддържате уплътненията и да предотвратите течове.
- ♦ Почистете дълбоко пръскачката, като се уверите, че всички вътрешни компоненти са чисти от мръсотия и химикали.

Следването на този график ще ви помогне да удължите живота на вашата пръскачка и ще гарантирате, че работи оптимално, докато се използва.

Сглобяване на пръскачката и схема на части (Фиг. 3)

Този списък може да се използва като справка за идентифициране и локализиране на отделни части на пръскачката по време на сглобяване, обслужване или при поръчка на резервни части.

Схема на структурата и частите на пръскачката (Фигура 3)

1. Основа	8. Задържащи пръстени
2. Зарядно устройство	9. Телескопична въдица
3. Резервоар	10. Капачка на дръжката
4. Маркуч	11. Скоба
5. Капак на дръжката	12. Конектор за зарядно устройство
6. Скоба за маркуча	13. Щепсел
7. Дръжка за пръскане	

14. Дръжка на корпуса А	21. Презрамка
15. Контактна площадка	22. Уплътнение на капака
16. Монтажен винт	23. Уплътнение
17. Скоба на помпата	24. Покритие
18. Помпа	25. Батерия
19. Бутон за захранване	26. Маркуч
20. Превключвател	27. Филтър

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



За да се защити околната среда, електроинструментите, батериите, аксесоарите и опаковките трябва да се рециклират по екологичен начин. Не изхвърляйте електроинструментите и батериите в битовите отпадъци!

За да спасим природата, е необходимо да изхвърлим правилно използваната батерия, по-специално литиевата. За правилно изхвърляне, разредете напълно батерията, когато работите с устройството, извадете я, след това увийте контактите с електрическа лента, за да избегнете късо съединение. Не отваряйте батерията и не я изхвърляйте на части. Изхвърлете на определени места.



Само за страни от ЕС:

В съответствие с Европейската директива 2012/19/UE относно отпадъците от електрическа и електронно оборудване и съответното национално законодателство, както и в съответствие с Европейската директива 2006/66/ЕС, дефектните или излезли от употреба батерии и електронно оборудване трябва да се събират за екологично рециклиране.

Отпадъчното електрическо и електронно оборудване може да бъде вредно за околната среда и човешкото здраве, ако бъде изхвърлено неправилно поради възможното наличие на опасни вещества.

ТРАНСПОРТ

Литиево-йонните батерии подлежат на изисквания за превоз на опасни товари. Батериите могат да се транспортират от потребителя по шосе, без да е необходимо да се спазват допълнителни разпоредби. Когато се транспортира с участието на трети страни (напр. по въздух или спедитор), трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетирание. В този случай при подготовката на товара за превоз е необходимо участие на експерт по опасни товари.

Изпращайте батерията само с неповредена обвивка. Залепете откритите контакти и опаковката батерията, така че да не се движат в опаковката. Моля, спазвайте и евентуални допълнителни национални разпоредби.

RO|ROMÂNĂ

STROPITOARE CU ACUMULATOR AS2-5, AS2-8

INSTRUCIUNII DE OPERARE

SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	AS2-5	AS2-8
Volum (l/min)	5	8
Debit (l/min)	0.3-0.5	0.3-0.5
Distanța de pulverizare (m)	4	4
Extensia lancei (m)	0.38-0.63	0.38-0.63
Durata estimată de funcționare (min)	110-150	110-150
Interval de temperatură (°C)	0-60	0-60
Clasa de protecție	III	III
Clasa de protecție	1	2.0
Pompă		
Presiune (Bar)	0.6-2	0.6-2
Curent (A)	0.8-1.1	0.8-1.1
Acumulator		
Tensiune nominală (V DC)		12

Tip acumulator	Li-ion
Capacitate (Ah Wh)	2.0 24
Încărcător	
Tensiune de intrare (V AC) Frecvență (Hz)	220-240/50
Putere nominală (W)	12
Tensiune de ieșire (V DC)	12
Curent de ieșire (A)	1
Clasa de protecție	II

DESCRIERE (*DES. 1)

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Rezervor pentru soluție | 7. Conector lance |
| 2. Carcasa pompei | 8. Lance telescopică |
| 3. Comutator Pornire/Oprire | 9. Duza de pulverizare |
| 4. Clemă de prindere pentru curea de umăr | 10. Port de încărcare |
| 5. Furtun | 11. Indicator încărcare acumulator |
| 6. Mâner pistol de pulverizare | |

COMPLETAREA LIVRĂRII

Model	AS2-5	AS2-8
Manual	1 buc.	1 buc.
Stropitoare	1 buc.	1 buc.
Curea de umăr	1 buc.	1 buc.
Încărcător	1 buc.	1 buc.
Lance telescopică	1 buc.	1 buc.
Duza de pulverizare	1 buc.	1 buc.
Furtun	1 buc.	1 buc.
Mâner pistol de pulverizare	1 buc.	1 buc.
Spray gun handle	1 buc.	1 buc.

* Vă rugăm să rețineți că conținutul ambalajului/cutiei poate varia în funcție de țara de achiziție. Pentru detalii specifice legate de ambalajul dumneavoastră, consultați lista furnizată cu produsul sau contactați distribuitorul local.

Stropitoarele cu acumulator Procraft AS2-5 și AS2-8 sunt concepute pentru a asigura o întreținere eficientă și convenabilă a grădinii. Aceste stropitori sunt echipate cu o lance telescopică și oferă o distanță de pulverizare impresionantă de peste 4 metri, permițându-vă să ajungeți cu ușurință la plantele aflate la distanțe mai mari.

Cu opțiuni de rezervoare de 5 litri (AS2-5) și 8 litri (AS2-8), acestea sunt potrivite atât pentru sarcini mai simple, cât și pentru lucrări de grădinarit mai mari. Ambele modele sunt dotate cu acumulatori de lungă durată, care asigură o perioadă de lucru îndelungată, permițându-vă să acoperiți o suprafață mai mare fără reincărcări frecvente. Aceste stropitori oferă o utilizare facilă, sunt durabile și performante, simplificând îngrijirea grădinii și făcând-o mai eficientă.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

⚠ AVERTIZARE! Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, studiile ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

SEMNE ȘI SIMBOLURI CONVENȚIONALE

Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați stropitoarea. Aceștia vă vor proteja ochii de substanțe chimice, particule sau stropi care pot fi dăunători.



Purtați întotdeauna o mască de protecție sau un respirator atunci când utilizați stropitoarea. Acesta vă va ajuta să vă protejați sistemul respirator de inhalarea substanțelor chimice dăunătoare, a vaporilor sau a particulelor care pot fi prezente în timpul pulverizării. Asigurați-vă că masca se potrivește corect.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție. Acestea vă vor proteja mâinile de contactul direct cu substanțele chimice sau alte substanțe periculoase. Asigurați-vă că mănușile sunt rezistente la substanțe chimice și acoperă încheieturile mâinii.



Purtați întotdeauna cizme de protecție când utilizați stropitoarea. Aceste cizme vă vor proteja picioarele de stropi și de substanțe chimice. Asigurați-vă că sunt impermeabile și rezistente la substanțe.



Citiți manualul de utilizare.



Acest simbol indică prezența unor substanțe toxice sau periculoase. Manevrați cu precauție și evitați contactul direct sau inhalarea.



Nu atingeți. Acest simbol indică faptul că anumite părți ale echipamentului sunt periculoase și pot provoca vătămări dacă sunt atinse. Evitați contactul direct cu aceste elemente pentru a preveni accidentele.



Avertizare generală de pericol.



În conformitate cu standardele de siguranță aplicabile din cadrul directivelor europene.



Marcaj de conformitate eurasiatică.



Marcaj de conformitate din Ucraina.



Acest simbol indică faptul că dispozitivul sau produsul trebuie utilizat sau depozitat într-un interval de temperatură între 0°C și 30°C.



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie utilizat în apropierea apei sau în zone în care poate contamina mediul acvatic.



Țineți stropitoarea departe de flăcări deschise, scântei și surse de căldură ridicată. Deși materialul nu este inflamabil, expunerea la temperaturi extreme poate cauza deformarea sau deteriorarea componentelor din plastic. Utilizați și depozitați stropitoarea într-un loc răcoros și uscat, departe de sursele de foc.



Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție când utilizați stropitoarea. Aceasta vă va proteja pielea de expunerea la substanțele chimice sau alte substanțe pulverizate. Asigurați-vă că echipamentul de protecție acoperă întreaga suprafață a corpului pentru a evita contactul cu lichide potențial dăunătoare.



Acest simbol indică faptul că produsul sau ambalajul său este reciclabil. Vă rugăm să-l eliminați în mod corespunzător, reciclându-l în conformitate cu regulamentele locale pentru a reduce impactul asupra mediului.



Acest simbol indică faptul că încărcătorul are o izolație dublă, ceea ce înseamnă că are două straturi de izolație pentru a proteja utilizatorii de șocuri electrice. Acesta respectă standardele de siguranță și nu necesită împământare, făcându-l sigur pentru utilizare în diverse medii.



Acest simbol indică faptul că încărcătorul este destinat exclusiv pentru utilizare în interior. Pentru siguranța dvs., utilizați întotdeauna încărcătorul într-un mediu uscat și evitați expunerea acestuia la medii exterioare.



Acest simbol reprezintă polaritatea curentului continuu (DC) și indică în mod clar terminalele negative (-) și pozitive (+). Se arată cum ar trebui conectat corect încărcătorul sau dispozitivul la o sursă de alimentare sau acumulator, asigurându-se alinierea corectă a polarității pentru o utilizare sigură și eficientă.

EGALI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ PENTRU STROPITOAREA CU ACUMULATOR

- ◊ Utilizați stropitoarea doar cu substanțe chimice compatibile cu ea. Verificați etichetele produselor pentru a vă asigura că substanțele sunt sigure pentru utilizarea cu o stropitoare cu acumulator. Nu pulverizați niciodată substanțe inflamabile sau explozive.
- ◊ Este interzis ca copiii să folosească sau să se joace cu stropitoarea și componentele acesteia. Păstrați întotdeauna stropitoarea departe de accesul copiilor.
- ◊ Purtați întotdeauna echipament de protecție adecvat, cum ar fi mănuși, ochelari de protecție, mască și îmbrăcăminte de protecție atunci când utilizați stropitoarea, pentru a evita contactul direct cu substanțele chimice. Utilizați încălțăminte rezistentă la substanțe chimice.
- ◊ Când lucrați cu produse de protecție a plantelor (inclusiv în timpul pregătirii și la deschiderea ambalajelor), purtați întotdeauna echipament de protecție, cum ar fi cizme de cauciuc, mănuși, îmbrăcăminte și mască de protecție.
- ◊ Persoanele cu alergii sau afecțiuni cutanate nu au voie să utilizeze stropitoarea, mai ales atunci când se folosesc soluții chimice. Consultați un medic dacă este necesar.
- ◊ Nu pulverizați soluții chimice în apropierea persoanelor, în caz de vânt puternic sau împotriva direcției vântului
- ◊ Nu aruncați soluțiile chimice rămase în are curgătoare sau în sisteme de tratare biologică, inclusiv apă folosită pentru clătirea rezervorului stropitorii și a altor componente. Eliminați aceste lichide conform reglementărilor locale cu privire la mediu.
- ◊ Asigurați-vă că acumulatorul este complet încărcat înainte de utilizare. Nu folosiți stropitoarea dacă compartimentul acumulatorului este deteriorat sau dacă în acesta a pătruns lichid. Oprți imediat utilizarea dacă auziți zgomote neobișnuite, simțiți mirosuri sau depistați scurgeri din acumulator.
- ◊ Folosiți stropitoarea doar în zone bine ventilate. Evitați inhalarea vaporilor proveniți din substanțele chimice. Nu folosiți stropitoarea în spații închise sau slab ventilate, deoarece acest lucru poate duce la intoxicații chimice sau probleme respiratorii.
- ◊ Îndreptați întotdeauna jetul de pulverizare departe de dumneavoastră, de alte persoane, animale sau obiecte. Evitați pulverizarea în apropierea echipamentelor electrice sau a prizelor.
- ◊ După utilizare, curățați bine stropitoarea pentru a preveni acumularea reziduurilor chimice. Scoateți acumulatorul înainte de a curăța stropitoarea pentru a preveni pornirea accidentală. Depozitați acumulatorul și stropitoarea separat, în condiții răcoase și uscate.
- ◊ Nu pulverizați niciodată în apropierea surselor de apă, cum ar fi iazuri, râuri sau sisteme de drenaj, pentru a evita contaminarea lor. Utilizați doar cantitatea necesară de soluție chimică pentru a minimiza impactul asupra mediului.
- ◊ Dacă observați scurgeri de substanțe chimice sau scurgeri din acumulator, încetați imediat utilizarea stropitorii și luați măsuri de siguranță, cum ar fi aerisirea zonei și evitarea contactului direct. Dacă este necesar, contactați un centru de deservire pentru reparații.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIUNILE

- ◊ Amestecați soluțiile chimice doar conform instrucțiunilor producătorului. Nu depășiți doza recomandată și evitați amestecarea substanțelor direct în rezervorul stropitorii. Utilizați numai substanțe chimice pe bază de apă, cu excepția cazurilor specificate de producător.
- ◊ Utilizați încărcătorul furnizat cu stropitoarea pentru a încărca acumulatorul. Asigurați-vă că acumulatorul este complet încărcat înainte de fiecare utilizare. Nu încărcați acumulatorul în lumina directă a soarelui, lângă surse de căldură sau la temperaturi reci.
- ◊ Utilizați stropitoarea în condițiile recomandate de producător. Utilizarea prelungită fără a permite acumulatorului sau motorului să se răcească poate duce la supraîncălzire și la scurtarea duratei de viață a dispozitivului.
- ◊ După pulverizare, goliți soluția rămasă în mod corespunzător și eliminați-o conform reglementărilor de mediu locale. Clătiți bine rezervorul și duzele pentru a preveni acumularea de substanțe

chimice. Nu aruncați soluțiile chimice în canalizare sau în surse deschise de apă.

- ◊ Depozitați stropitoarea într-un loc uscat, ferit de lumina directă a soarelui, temperaturi extreme sau umiditate. Păstrați întotdeauna substanțele chimice în recipientele lor originale, departe de stropitoare.
- ◊ Verificați periodic stropitoarea pentru a depista eventuale furne de uzură, deteriorări sau scurgeri. Asigurați-vă că duzele și șturtele nu sunt blocate înainte de utilizare. Respectați planul de întreținere pentru a menține stropitoarea în stare optimă.
- ◊ Nu expuneți componentele electrice ale stropitorii la apă sau alte lichide. Evitați utilizarea stropitorii pe timp de ploaie sau în condiții de umezeală, care ar putea provoca deteriorări ale acumulatorului sau ale componentelor electrice.
- ◊ După fiecare utilizare, curățați stropitoarea cu atenție pentru a elimina orice reziduu chimic. Îndepărtați acumulatorul înainte de curățare sau întreținere pentru a evita pornirea accidentală. În timpul iernii, asigurați-vă că rezervorul și lancea sunt complet goale pentru a preveni eventualele daune cauzate de îngheț.
- ◊ După utilizarea substanțelor chimice, umpleți rezervorul cu apă curată și folosiți stropitoarea timp de 2-3 minute pentru a elimina resturile de substanțe. Goliți complet stropitoarea pentru a proteja pompa și duza de pulverizare.
- ◊ Duceți acumulatorii vechi sau deteriorați în centrele de reciclare autorizate sau în locurile desemnate pentru deșeurii periculoase. Nu aruncați acumulatorii la gunoi, acest lucru poate provoca daune mediului.

ALIMENTARE

Stropitoarea funcționează cu acumulatori de 12 V 2,0 Ah, conform specificațiilor de pe eticheta uneltei. Utilizarea altor acumulatori poate deteriora uneltea și poate afecta performanța acesteia. Aparatul a fost conceput să funcționeze cu acumulatori litiu-ion reincărcabili, oferind o putere constantă și fiabilă.

UTILIZAREA UNELTEI

⚠ ATENȚIE!

Înainte de a instala sau scoate accesoriile, asigurați-vă că uneltea este OPRITĂ pentru a evita pornirea accidentală.

- ◊ Pregătirea pentru încărcare: Scoateți capacul de pe portul de încărcare (10) al stropitorii.
- ◊ Conectarea încărcătorului: Introduceți conectorul adaptorului în portul de încărcare al stropitorii.
- ◊ Conectarea la sursa de alimentare: Introduceți încărcătorul într-o priză care respectă specificațiile uneltei.
- ◊ Monitorizarea procesului de încărcare: Indicatorul roșu de pe încărcător se va aprinde pentru a indica faptul că acumulatorul se încarcă. Când acumulatorul este complet încărcat, indicatorul verde se va aprinde. Timpul estimat pentru o încărcare completă este de aproximativ 2 ore, în funcție de nivelul inițial de încărcare și de condițiile mediului.
- ◊ Deconectarea încărcătorului: Mai întâi, scoateți încărcătorul din priză, apoi deconectați-l de la stropitoare.
- ◊ Încălzirea portului de încărcare: Puneți din nou capacul pe portul de încărcare pentru a preveni intrarea lichidelor.

Verificarea nivelului acumulatorului:

Puteți verifica nivelul de încărcare al acumulatorului folosind indicatorul (11) de pe stropitoare:

- ◊ 3 lumini – complet încărcat.
- ◊ 2 lumini – încărcare medie.
- ◊ 1 lumină – nivel scăzut, acumulatorul trebuie reincărcat.

Asamblare

- ◊ Atașați carcasa pompei (2) la rezervorul pentru soluție (1) rotind mânerul în sens orar.
- ◊ Conectați lancea telescopică (8) la mânerul pistolului de pulverizare (6) folosind conectorul de lance (7).
- ◊ Înșurubați duza de pulverizare (9) pe lancea telescopică (8). Sunt disponibile două duze: una pentru un jet fin, ideal pentru pulverizare la distanță, și alta pentru pulverizare pe o zonă mai largă.
- ◊ Atașați cureaua de umăr la punctele de prindere desemnate pentru curea (4) de pe corpul stropitorii.
- ◊ Înainte de a folosi soluțiile, umpleți rezervorul cu apă (consultați secțiunea "Utilizare"). Porniți stropitoarea și verificați dacă există scurgeri, în special la joncțiunile dintre duză, lance și mâner. Dacă

se detectează scurgeri, verificați prezența și amplasarea corectă a inelelor de etanșare. Dacă toate garniturile sunt în locul potrivit, încercați să strângeți mai bine conexiunile.

Lance telescopică

- ◊ Stropitoarea este echipată cu o lance telescopică pentru a facilita utilizarea la diverse distanțe. Pentru a ajusta lungimea, slăbiți blocajul de pe lancea telescopică (8), apoi, ținând vârful, trageți pentru a extinde lungimea (până la un maxim de 63 cm) sau împingeți pentru a o scurta (până la un minim de 38 cm). După ce ați setat lungimea dorită, strângeți din nou blocajul de pe lancea telescopică (8).

Utilizare (Figura 2)

⚠ ATENȚIE!

Înainte de utilizarea unelei, verificați întotdeauna dacă comutatorul se deplasează corect de la poziția "Pornit" la poziția "Oprit".

Preparation for Use

- ◊ Deschiderea mânerului: Desurubați mânerul în sens antiorar pentru a accesa gura de umplere. (Fig. 2a).
- ◊ Umplerea rezervorului: Turnați soluția sau lichidul necesar în rezervor, fără a depăși nivelul maxim. (Fig. 2b). Important: Nu folosiți amestecuri insolubile, deoarece acestea pot să se depună pe fundul rezervorului, infundând filtrul și blocând tuburile.
- ◊ Închiderea mânerului: Înșurubați mânerul înapoi în sens orar, asigurându-vă că se fixează bine pe rezervor. (Fig. 2c).

Utilizare

- ◊ Pornirea unelei: Porniți pompa folosind comutatorul (3) (Fig. 2d) și începeți pulverizarea, respectând toate măsurile de siguranță.
- ◊ Oprirea pompei: Opriti întotdeauna pompa când o reumpleți cu soluție, sau când rezervorul este gol (Fig. 2e). Acest lucru va proteja pompa de funcționarea în gol.
- ◊ Monitorizarea acumulatorului: Dacă tensiunea acumulatorului este scăzută, performanța pompei poate fi redusă. Verificați periodic indicatorul de nivel al acumulatorului (11) și reincarcați unealta atunci când este necesar (Fig. 2f).

După utilizare

- ◊ Curățarea unelei: După utilizare, se recomandă să umpleți rezervorul cu apă curată și să rulați stropitoarea pentru a curăța componentele interne de lichidul sau soluția rămasă.
- ◊ În timpul utilizării, puteți transporta stropitoarea fie de mâner, fie pe umăr, folosind cureaua. În ambele cazuri, asigurați-vă că o mână este poziționată astfel încât comutatorul de pornire/oprire (3) să fie sub degetul mare, permițându-vă să opriți pompa în orice moment.

MENTENANȚĂ

- ◊ Întotdeauna înainte de a efectua lucrări de întreținere preventivă, asigurați-vă că unealta este oprită și că acumulatorul este îndepărtat.
- ◊ Păstrați unealta curată, ștergând-o cu o cârpă uscată. Nu scufundați toată unealta în apă, deoarece acest lucru poate deteriora componentele interne. Goliți întotdeauna soluția rămasă din stropitoarea după utilizare și nu depozitați lichide în rezervor pentru perioade îndelungate. O întreținere și depozitare adecvată vor contribui la prelungirea duratei de viață și la menținerea performanței optime a unelei.
- ◊ Dacă stropitoarea nu este utilizată pentru o perioadă îndelungată, reincarcați acumulatorul o dată pe lună pentru a prelungi durata de viață a acestuia.
- ◊ Pentru o funcționare sigură și fiabilă a unelei, reparațiile, întreținerea și ajustările trebuie efectuate în centre de deservire autorizate, folosind doar piese de schimb și accesorii originale.

Program de mentenanță

- ◊ Pentru a asigura o funcționare eficientă și fiabilă a stropitorii, urmați programul de întreținere sugerat mai jos:

După fiecare utilizare:

- ◊ Curățați bine rezervorul, furtunul și duzele pentru a preveni acumularea de reziduuri.
- ◊ Verificați toate conexiunile și garniturile pentru eventuale semne de uzură sau scurgeri.

La fiecare 3 luni:

- ◊ Verificați dacă există blocaje sau scurgeri în furtun, duza de pulverizare și lancea telescopică.

- ◊ Asigurați-vă că pompa și comutatorul funcționează fără zgomote neobișnuite și fără rezistență.

Annual:

- ◊ Încalcați inelele de etanșare și garniturile pentru a menține o etanșare corespunzătoare și pentru a preveni scurgerile.
- ◊ Efectuați o curățare în profunzime a stropitorii, asigurându-vă că toate componentele interne nu au urme de murdărie și substanțe chimice.
- ◊ Urmarea acestui program de mentenanță va prelungi durata de viață a stropitorii și va asigura performanță optimă în timpul utilizării.

Asamblarea stropitorii și schema componentelor (Figura 3)

Această listă poate fi folosită ca referință pentru identificarea și localizarea componentelor individuale ale stropitorii în timpul asamblării, întreținerii sau atunci când comandați piese de schimb.

1. Bază	15. Placă de contact
2. Încărcător	16. Șurub de montare
3. Rezervor	17. Clemă pompă
4. Furtun	18. Pompă
5. Cap mâner	19. Buton de pornire
6. Clemă furtun	20. Comutator
7. Mâner pistol de pulverizare	21. Mâner B
8. Inele de blocare	22. Curea
9. Lance telescopică	23. Garnitură capac
10. Cap mâner	24. Garnitură
11. Clemă	25. Capac
12. Port de încărcare	26. Acumulator
13. Ștecher	27. Furtun
14. Mâner A	28. Filtru

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Pentru protejarea mediului înconjurător, unele electrice, acumulatori, accesorii și ambalaje ar trebui să fie predate pentru reciclare ecologică. Nu eliminați unele electrice și acumulatorii împreună cu gunoii menajeri!

Pentru protejarea mediului înconjurător, este necesar să eliminați baterie utilizată, mai ales, baterie cu litiu, în mod corespunzător. Pentru o eliminare corespunzătoare, descărcați baterie complet atunci când lucrați cu dispozitivul, scoateți-o, apoi înfășurați bornele folosind o bandă izolantă pentru a evita scurcircuitul. Nu se poate dezasambla baterie și elimina părțile ei. Eliminați în locuri special destinate acestui lucru.



Nu mai pentru țările UE:



În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, despre dispozitivele electrice și electronice utilizate și legislație națională în vigoare, precum și în conformitate cu Directiva Europeană 2006/66/EC, baterii și dispozitivele electronice utilizate sau care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață sunt supuși colectării pentru reciclarea ecologică.

Dacă sunt eliminate în mod necorespunzător, dispozitivele electrice și electronice pot avea un efect dăunător asupra mediului înconjurător și sănătatea umană datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

TRANSPORTARE

Accumulatorii litiu-ion sunt supuse cerințelor pentru transportarea mărfurilor periculoase. Bateriile pot fi transportate de utilizator prin transport rutier fără de a fi nevoie de respectarea unor regulamente suplimentare. Atunci când se transportă cu implicarea terților (de exemplu: prin avion sau expeditor de transport), trebuie să fie respectate cerințele speciale pentru ambalare și marcare. În acest caz, la pregătirea mărfii pentru trimitere, este necesară participarea unui expert de mărfuri periculoase.

Trimiteți bateria doar cu carcasa intactă. Închideți bornele deschise și împachetați bateria astfel încât să nu se miște în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați posibilele cerințe naționale suplimentare.

HU|MAGYAR

AKKUMULÁTOROS PERMETEZŐGÉP

AS2-5, AS2-8

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

MŰSZAKI ADATOK

Modell	AS2-5	AS2-8
Tartály kapacitása (L)	5	8
Folyadékáramlás (L/perc)	0.3-0.5	0.3-0.5
Permetezési távolság (m)	4	4
Rúd hosszabbítás (m)	0.38-0.63	0.38-0.63
Hozzávetőleges üzemi idő (perc)	110-150	110-150
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	0-60	0-60
Érintésvédelmi osztály	III	III
Súly EPTA (kg)	1.9	2.0
Szivattyú		
Nyomás (Atm)	0.6-2	0.6-2
Áramerősség (A)	0.8-1.1	0.8-1.1
Akkumulátor		
Névleges feszültség (V állandó áramú)	12	
Akkumulátor típusa	Li-ion	
Kapacitás (Ah Wh)	2.0 24	
Töltő		
Bemeneti feszültség (V, váltakozó áramú) / Frekvencia (Hz)	220-240/50	
Teljesítmény (W)	12	
Kimeneti feszültség (V, állandó áramú)	12	
Kimeneti áram (A)	1	
Érintésvédelmi osztály	II	

AZ ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA (*KÉP 1)

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Oldattartály | 7. Rúdcsatlakozó |
| 2. Szivattyúház | 8. Teleszkópos rúd |
| 3. Kapcsoló BE/KI. | 9. Szűrőfej (Permetező fúvóka) |
| 4. Szűrőgőztítő | 10. Töltőcsatlakozó |
| 5. Tömlő | 11. Az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzője |
| 6. Permetező fogantyúja | |

A SZERSZÁM ELEMEI ÉS TARTOZÉKOK A KOMPLEKT TARTALMA

Modell	AS2-5	AS2-8
Használati útmutató	1 db.	1 db.
Permetezőgép	1 db.	1 db.
Vállsúly	1 db.	1 db.
Töltő	1 db.	1 db.
Teleszkópos rúd	1 db.	1 db.
Fúvóka	1 db.	1 db.
Tömlő	1 db.	1 db.
Permetező fogantyúja	1 db.	1 db.
Spray gun handle	1 db.	1 db.

* Kérjük, figyeljen arra, hogy a szállítási készlet tartalma a vásárlás országától függően változhat. A szállítási készlet tartalmával kapcsolatos konkrét információkért forduljon a helyi forgalmazóhoz.

A Procraft AS2-5 és AS2-8 akkumulátoros permetezőgépeket a kényelmes és hatékony kergondozáshoz tervezték. Ezek a könnyű modellek

teleszkópos rúddal rendelkeznek, amely lehetővé teszi több mint 4 méteres távolságú permetezést, így még a legtávolabbi növényeket is könnyedén elérheti.

A permetezőgép 5 literes (AS2-5) és 8 literes (AS2-8) tartállyal kapható, így sokoldalúan használható kisebb és nagyobb kerti feladatokhoz egyaránt. Mindkét készülék nagy teljesítményű akkumulátorral van felszerelve, amely hosszú üzemidőt biztosít, lehetővé téve a nagy területek lefedését gyakori újratöltés nélkül. Ezek a permetezőgépek a könnyű használat, a megbízhatóság és a nagy teljesítmény ötvözésével teszik egyszerűvé és hatékonyvá a kertészkedést.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

⚠ VIGYÁZAT! Ismerkedjen meg az adott elektromos géphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetéssel, utasítással, ábrával és műszaki adattal. Az összes alábbi utasítás be nem tartása áramütéshez és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást a későbbi hivatkozás céljából.

JELKÉPEK ÉS SZIMBÓLUMOK



A permetezőgép használatakor mindig viseljen védőszemüveget. Ez megvédi a szemét a potenciálisan káros vegyszerektől, részecskéktől vagy fűrcsénéstől.

A permetezőgép használatakor mindig viseljen védőmaszkot vagy légzőkészüléket. Ez segít megvédeni a légzőszerveket a permetezés során esetlegesen jelen lévő káros vegyszerek, gőzök vagy részecskék belégzésétől. Győződjön meg arról, hogy a maszk szorosan illeszkedik a maximális védelem érdekében.



A permetezőgép használatakor mindig viseljen védőkésztyűt. Ez megvédi a kezét a vegyi anyagokkal való közvetlen érintkezéstől. Győződjön meg arról, hogy a késztyű vegyszerálló, és takarja le a csuklóját a teljes védelem érdekében.



A permetezőgép kezeléskor mindig viseljen munkavédelmi bakancsot. Ez a bakancs megvédi a lábát a kiömlő és kifűrcsénő vegyszerektől. Győződjön meg arról, hogy az vízálló és vegyszerálló a munka közbeni maximális biztonság érdekében.



Olvassa el a használati útmutatót.



Ez a szimbólum mérgező vagy veszélyes anyagok jelenlétét jelzi. Rendkívüli óvatossággal kezelje, kerülje a közvetlen érintkezést vagy belélegzést.



Ne érintse meg. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés bizonyos részei veszélyesek lehetnek, és érintésük sérülést okozhat. A balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében kerülje a közvetlen érintkezést ezekkel a területekkel.



Általános veszélyjelzés.



A vonatkozó európai irányelvek alapvető biztonsági előírásainak való megfelelés.



Eurázsiai megfelelőségi jel.



Ukrán megfelelőségi jel.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket vagy terméket 0°C és 30°C közötti hőmérsékleten kell használni vagy tárolni.



This icon indicates that the product or substance should not be used near water or where it can contaminate aquatic environments.



Keep the sprayer away from open flames, sparks, and high heat sources. Although the material is non-flammable, exposure to extreme temperatures may cause deformation or damage to the plastic components. Use and store the sprayer in a cool, dry place away from fire hazards.



Always wear protective clothing when using the sprayer. This will help protect your skin from exposure to chemicals or other substances being sprayed. Ensure that your protective gear covers your entire body to avoid contact with potentially harmful liquids.



This symbol indicates that the product or its packaging is recyclable. Please dispose of it properly by recycling in accordance with local regulations to help reduce environmental impact.



This symbol indicates that the charger has double insulation, meaning it has two layers of insulation to protect users from electrical shock. It complies with safety standards and does not require a ground connection, making it safe for use in various environments.



This symbol indicates that the charger is designed for indoor use only. To ensure safety and proper functioning, always use the charger in a dry, indoor environment and avoid exposing it to outdoor conditions.



This symbol represents DC (Direct Current) polarity with a clear indication of the negative (-) and positive (+) terminals. It shows how the charger or device should be correctly connected to a power source or battery, ensuring proper alignment of polarity for safe and effective operation.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK AZ AKKUMULÁTOROS PERMETEZŐGÉPHEZ

- ♦ A permetezőgépet mindig a készülékkel kompatibilis vegyszerekkel használja. Ellenőrizze a termékek címkéit, hogy a vegyszerek biztonságosan használhatók-e az akkumulátoros permetezőgépben. Soha ne permetezzen gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat.
- ♦ Gyermekeknek tilos a permetezőgépet és az alkatrészeit használni. A permetezőgépet mindig a gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tárolja.
- ♦ A permetezőgép kezeléskor mindig viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE), például kesztyűt, védőszemveget, védőmaszkot és védőruházatot, hogy elkerülje a vegyszerekkel való közvetlen érintkezést. Viseljen vegyszerálló cipőt a permetezőgép használatában.
- ♦ A növényvédő vegyszerekkel való munka közben (beleértve a csomagok előkészítését és felbontását is) mindig viseljen védőruházatot, például gumicizmát, kesztyűt, védőkapocnyit és aeroszolok elleni védőmaszkot.
- ♦ Allergiás vagy bőrbetegségekben szenvedő személyeknek tilos a permetezőgép használata, különösen vegyi oldatokkal végzett munka során. Ha szükséges, forduljon orvoshoz.
- ♦ Ne permetezzen vegyi oldatokat nagy embertömegek közelében, erős szélben vagy a szél irányával szemben. Ez nem szándékos expozíciót eredményezhet.
- ♦ Ne engedje a maradék vegyszeroldatokat a vízforrásokba vagy biológiai tisztítórendszerekbe. Ez vonatkozik a permetezőtartály és más alkatrészek öblítésére használt vízre is. Az ilyen folyadékokat a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- ♦ Használat előtt győződjön meg róla, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve. Ne használja a permetezőgépet, ha az akkumulátorrekesz sérült, vagy folyadék került bele. Azonnal állítsa le a munkát, ha szokatlan hangokat, szagokat vagy akkumulátorból való szivárgást észlel.
- ♦ A permetezőt csak jól szellőző helyiségekben használja. Kerülje a vegyszerekből származó aeroszolok vagy gőzök belégzését. Soha ne használja a permetezőgépet zárt, rosszul szellőző helyiségekben, mert ez vegyszermérgezéshez vagy légzési problémákhoz vezethet.
- ♦ A permetet mindig magától, másoktól, állatoktól és idegen tárgyaktól távolra irányítsa. Kerülje a permetezést elektromos berendezések vagy alkatrészek közelében.
- ♦ A permetezőgép használata után alaposan tisztítsa meg a készüléket, hogy elkerülje a vegyszermaradványok felhalmozódását. A permetezőgép tisztítása vagy szervizelése előtt vegye ki az akkumulátort, hogy elkerülje a véletlen bekapcsolást. Az

akkumulátort és a permetezőgépet külön tárolja hűvös, száraz körülmények között.

- ♦ A vízforrások szennyeződésének elkerülése érdekében soha ne permetezzen vízforrások közelében, beleértve a tavakat, folyókat vagy vízelvezető rendszereket. Csak a szükséges mennyiségű vegyszeroldatot használja a környezetterhelés minimalizálása érdekében.
- ♦ Ha vegyszer szivárgását vagy akkumulátorból szivárgó folyadékot észlel, azonnal hagyja abba a permetezőgép használatát, és tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket, például szellőztesse ki a helyiséget, és kerülje a közvetlen érintkezést. Szükség esetén forduljon szervizközpontoz javítás céljából.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK MINDEN MŰVELETHEZ

- ♦ A vegyszeroldatokat mindig a gyártó utasításai szerint készítsen el. Ne lépje túl az ajánlott adagolást, és ne keverje a vegyszereket közvetlenül a permetezőgép tartályában. Csak vízben oldódó vegyszereket használjon, hacsak a gyártó másként nem rendelkezik.
- ♦ Az akkumulátor töltéséhez használja a permetezőgéphez mellékelt töltőt. Minden használat előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve. Soha ne töltse az akkumulátort közvetlen napfényben, hőforrások közelében vagy szűkös helyekben.
- ♦ Működtesse a permetezőgépet az ajánlott terhelési tartományon belül. Az akkumulátor vagy a motor hűtésére szolgáló szünet nélküli hosszabb használat túlmelegedést okozhat, és lerövidítheti a készülék élettartamát.
- ♦ A permetezés után a maradék oldatot biztonságosan engedje le, és a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A tartály és a fűvókák tiszta vízzel öblítse át a vegyszerek felhalmozódásának elkerülése érdekében. Ne engedje a vegyszereket a csatornába vagy nyílt vízbe.
- ♦ Tárolja a permetezőgépet száraz helyen, távol a közvetlen napfénytől, szélsőséges hőmérsékletektől és páratartalomtól. A vegyszereket mindig az eredeti tartályban, a permetezőgéptől elkülönítve tárolja.
- ♦ Rendszeresen ellenőrizze a permetezőgépet, hogy nincs-e rajta kopás, sérülés vagy szivárgás jele. Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a fűvókákon és a tömlőn nincs-e eltömődés. Kövesse a szervizelési utasításokat, és végezzen rendszeres karbantartást a permetező hatékony működésének biztosítása érdekében.
- ♦ Ne tegye ki a permetezőgép elektromos alkatrészeit víznek vagy más folyadékoknak. Az akkumulátor vagy az elektromos alkatrészek károsodásának elkerülése érdekében kerülje a permetezőgép használatát esős vagy nedves körülmények között.
- ♦ Minden használat után alaposan tisztítsa meg a permetezőt a vegyszermaradványok eltávolítása érdekében. A karbantartás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék tiszta és teljesen leürített. Téli ne hagyjon folyadékokat a tartályban vagy a tömlőben, mert ez károsodáshoz vezethet.
- ♦ A vegyszerek permetezése után töltse fel a tartályt tiszta vízzel, és járassa a permetezőgépet 2-3 percig, hogy kiöblítse a megmaradt vegyszereket. Győződjön meg arról, hogy minden folyadékot leeresztett, hogy elkerülje a szivattyú vagy a permetezőfűvóka károsodását.
- ♦ A régi vagy sérült akkumulátorokat a szakosodott újrahasznosító pontokon vagy a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló létesítményekben ártalmatlanítsa. Soha ne dobja az akkumulátort a szemétebe, mivel ez károsíthatja a környezetet.

TÁPEGYSÉG

- ♦ A készüléket a címkén feltüntetett 12 V-os 2,0 Ah-s akkumulátorok táplálják. Más akkumulátorok használata károsíthatja a szerződést és ronthatja a működését. A szerződést arra szánják, hogy újratöltő lítium-ion akkumulátorokkal működjen, amelyek stabil és megbízható működést biztosítanak.

FELHASZNÁLÁS

⚠ FIGYELEM!

- ♦ A tartozékok beszerelése vagy eltávolítása előtt győződjön meg arról, hogy a szerződés ki van kapcsolva, hogy elkerülje a véletlen bekapcsolást.
- ♦ Az akkumulátor töltésére vonatkozó utasítás
- ♦ Töltés előkészítése: Távolítsa el a dugót a permetezőgép töltőcsatlakozójáról (10).
- ♦ A töltő csatlakoztatása: Csatlakoztassa a töltőadapter csatlakozóját a permetező töltőcsatlakozójához.

- ◊ Csatlakoztatás a hálózati áramforráshoz: Csatlakoztassa a töltőt a készülék követelményeinek megfelelő hálózati áramforráshoz.
- ◊ Töltés vége: Amikor a permatézógép testén mindhárom jelzőfény kigyullad, a töltés befejeződött.
- ◊ A töltő leválasztása: Először húzza ki a töltőt a konnektorból, majd húzza ki a permatézóból.
- ◊ A töltőcsatlakozó lezárása: Zárja le a töltőcsatlakozó dugóját, hogy megakadályozza a folyadék bejutását.

Az akkumulátor töltöttségi szintjének nyomon követése:

A töltöttségi szint a permatézógép testén lévő töltöttségi szint kijelzőjén (1) ellenőrizhető:

- ◊ 3 LED – az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- ◊ 2 LED – közepes töltöttségi szint.
- ◊ 1 LED – alacsony töltöttségi szint, újra kell tölteni

Összeszerelés

- ◊ Csavarja fel a szivattyúházat a fogantyúval (2) az oldattartályhoz (1) a fogantyú áramutató járásával megegyező irányú elforgatásával.
- ◊ Csatlakoztassa a teleszkópos rudat (8) a permatézó fogantyújához (6) a rúdcsatlakozó (7) segítségével.
- ◊ Csavarja rá a permatézó fúvókát (9) a teleszkópos rúdra (8). Két fúvóka áll rendelkezésre: az egyik a vékony sugár létrehozására a nagy távolságra történő permatézéshez, a másik nagy felületű permatézéshez.
- ◊ Rögzítse a vállszíjat a permatézógép testén lévő erre a célra kialakított szíjrögzítőkhoz (4).
- ◊ Az oldatok használata előtt tölts fel a tartályt vízzel (lásd a „Felhasználás” című részt). Kapcsolja be a permatézót, és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás, különösen a fúvóka, a rúd és a fogantyú csatlakozásainál. Ha szivárgást észlel, ellenőrizze, hogy az O tömítőgyűrűk a helyükön vannak-e és megfelelően vannak-e beszerelve. Ha minden tömítés a helyén van, próbálja meg jobban meghúzni a csatlakozásokat.

Teleszkópos rúd

- ◊ A permatézógép teleszkópos rúddal van felszerelve a különböző távolságokon történő kényelmes használatához. A hossz változtatásához lazítsa meg a teleszkópos rúd (8) zárját, majd a hegyét megtartva húzza a hossz növeléséhez (maximum 63 cm-ig) vagy nyomja meg a csökkentéséhez (minimum 38 cm-ig). A kívánt hosszúság beállítása után húzza meg ismét a teleszkópos rúd (8) zárját.

Felhasználás (2. ábra)

Felhasználás előkészítése

- ◊ A gépház kinyitása: Csavarja ki a fogantyúházat az áramutató járásával ellentétes irányban, hogy hozzáférjen a folyadékbetöltő nyakhoz (2a. ábra).
- ◊ A tartály feltöltése: Tölts fel a szükséges oldatot vagy folyadékot a nyakon keresztül a maximális szint túllépése nélkül (2b. ábra). Fontos: ne használjon oldhatatlan keverékeket, mert ezek kicsapódhatnak a tartály alján, eltömíthetik a szűrőt és a csöveket.
- ◊ A gépház bezárása: Csavarja vissza a fogantyúházat az áramutató járásával megegyező irányba, amíg az szorosan a tartályhoz nem illeszkedik (2c. ábra).

Felhasználás

- ◊ A készülék bekapcsolása: Kapcsolja be a szivattyút a kapcsolóval (3) (2d. ábra), és kezdje meg a permatézést az összes biztonsági szabály betartásával.
- ◊ A szivattyú kikapcsolása: Mindig kapcsolja ki a szivattyút, amikor folyadékot vagy oldatot tölt fel, vagy ha a tartályból kifogyott a folyadék (2e. ábra). Ez megvédi a szivattyút a „száraz” üzemmódból eredő károsodástól.
- ◊ Töltöttségi szint nyomon követése: Ha az akkumulátor feszültsége alacsony, a szivattyú teljesítménye csökkenhet. Figyelje az akkumulátor töltöttségi szintjét (11), és időben tölts fel a készüléket (2f. ábra).

Felhasználás után

- ◊ A készülék tisztítása: A munka befejezése után ajánlatos tiszta vízzel feltölteni a tartályt, és bekapcsolni a permatézót, hogy az összes belső alkatrészt megtisztítsa a maradék oldattól vagy folyadéktól.

Munka közben a permatézógépet a fogantyúnál fogva hordozhatja, vagy a szíj segítségével a vállára akaszthatja. Mindkét esetben ügyeljen arra, hogy az egyik kezét úgy helyezze el, hogy a BE/KI kikapcsoló (3) a hüvelykujja alatt legyen, így szükség esetén bármikor ki tudja kapcsolni a szivattyút.

GONDOZÁS ÉS KARBANTARTÁS

- ◊ A karbantartás elvégzése előtt mindig győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva, és az akkumulátor el van távolítva.
- ◊ Tartsa tisztán a készüléket száraz ruhával törölve. Ne merítse a készüléket teljesen vízbe, mert ez károsíthatja a belső alkatrészeit. Használat után mindig engedje le a maradék oldatot a permatézóból, és ne tároljon folyadékot a permatézóban hosszabb ideig. A megfelelő karbantartás és tárolás segít biztosítani a készülék hosszú élettartamát és optimális teljesítményét.
- ◊ Ha a permatézógépet hosszabb ideig nem használja, havonta egyszer tölts fel az akkumulátort az élettartam meghosszabbítása és az optimális teljesítmény fenntartása érdekében.
- ◊ A szerszám biztonságos és megbízható működése érdekében ne felejtse meg a javításokat, karbantartásokat és beállításokat hivatalos szervizközpontokban kell elvégezni, kizárólag eredeti pótalkatrészek és fogyóeszközök felhasználásával.

Karbantartási ütemterv

- ◊ A permatézógép hatékony és megbízható működése érdekében kövesse a javasolt karbantartási ütemtervet:

Minden használat után:

- ◊ Alaposan tisztítsa meg a tartályt, a tömlőt és a fúvókákat, hogy megakadályozza a maradványok lerakódását.
- ◊ Ellenőrizze az összes csatlakozást és tömítést kopás vagy szivárgás szempontjából.

Háromhavonta:

- ◊ Ellenőrizze a tömlőt, a szórófejet és a teleszkópos rudat eltömődés vagy szivárgás szempontjából.
- ◊ Győződjön meg arról, hogy a szivattyú és a kapcsoló zavartalanul, szokatlan zaj és ellenállás nélkül működik.

Évente:

- ◊ Szerelje ki az O-tömítőgyűrűket és tömítéseket a tömítettség fenntartása és a szivárgás megelőzése érdekében.
- ◊ Végezze el a permatézógép alapos tisztítását, és győződjön meg arról, hogy minden belső alkatrész mentes a szennyeződésektől és vegyszerektől.

Ennek az ütemtervnek a betartása segít meghosszabbítani a permatézógépe élettartamát, és biztosítja az optimális teljesítményét működés közben.


A permatézógép összeszerelése és alkatrészeinek ábrája (3. ábra)

Ez a lista referenciáknak használható a permatézó egyes alkatrészeinek azonosításához és helyének meghatározásához az összeszerelés, a karbantartás vagy a pótalkatrészek rendelése során.

A permatézógép kialakításának és alkatrészeinek sematikus ábrája (3. ábra)

1. Alap	15. Érintkezőlap
2. Töltő	16. Rögzítőcsavar
3. Tartály	17. Szivattyúbilincs
4. Tömlő	18. Szivattyú
5. Fogantyú fedele	19. Be-Ki kapcsoló
6. Tömlőbilincs	20. Kapcsoló
7. Permatézó fogantyúja	21. B ház fogantyúja
8. Rögzítő gyűrűk	22. Szíj
9. Teleszkópos rúd	23. Fedeltömítés
10. Fogantyú sapkája	24. Tömítés
11. Bilincs	25. Fedél
12. Töltőcsatlakozó	26. Akkumulátor
13. Dugó	27. Tömlő
14. A ház fogantyúja	28. Szűrő


KÖRNYEZETVÉDELEM

 Pentru protejarea mediului înconjurător, unelte electrice, acumulatori, accesorii și ambalaje ar trebui să fie predate pentru reciclare ecologică. Nu eliminați unelte electrice și acumulatorii împreună cu gunoii menajer!

Pentru protejarea mediului înconjurător, este necesar să eliminați baterie utilizată, mai ales, baterie cu litiu, în mod corespunzător. Pentru o eliminare corespunzătoare, descărcați baterie complet atunci când lucrați cu dispozitivul, scoateți-o, apoi înfășurați bornele folosind o bandă izolantă pentru a evita scurtcircuitul. Nu se poate dezambla baterie și elimina părțile ei. Eliminați în locuri special destinate acestui lucru.



Numai pentru țările UE:

 În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, despre dispozitivele electrice și electronice utilizate și legislație națională în vigoare, precum și în conformitate cu Directiva Europeană 2006/66/EC, baterii și dispozitivele electronice utilizate sau care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață sunt supuși colectării pentru reciclarea ecologică.

Dacă sunt eliminate în mod necorespunzător, dispozitivele electrice și electronice pot avea un efect dăunător asupra mediului înconjurător și sănătatea umană datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

SZÁLLÍTÁS

A lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes áruk szállítására vonatkozó követelmények vonatkoznak. Az akkumulátorcsomagokat a felhasználó maga is szállíthatja közötti szállítással anélkül, hogy kiegészítő előírásokat kellene betartania. Harmadik fél bevonásával történő szállításkor (pl.: repülővel vagy szállítmányozóval) a csomagolásra és a jelölésre vonatkozó speciális előírásokat kell betartani. Ebben az esetben a rakomány szállításra való előkészítéséhez veszélyes árukkal foglalkozó szakértőt kell bevonni.

Az akkumulátort csak sértetlen burkolattal szállítsa. Zárja le a nyitott érintkezőket, és csomagolja be az akkumulátort úgy, hogy az ne mozduljon el a csomagolásban. Kérjük, tartsa be az esetleges kiegészítő nemzeti előírásokat is.

RU | РУССКИЙ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ AS2-5, AS2-8 ИНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AS2-5	AS2-8
Объем (л)	5	8
Расход (л/мин)	0.3-0.5	0.3-0.5
Дистанция опрыскивания (м)	4	4
Удлинение штанги (м)	0.38-0.63	0.38-0.63
Ориентировочное время работы (мин)	110-150	110-150
Диапазон рабочих температур (°C)	0-60	0-60
Класс защиты	III	III
Вес ЕРТА (кг)	1.9	2.0
Насос		
Давление (Атм)	0.6-2	0.6-2
Сила тока (А)	0.8-1.1	0.8-1.1
Акумулятор		
Номинальное напряжение (В Постоянное)	12	
Тип батареи	Li-ion	
Емкость (Ач Втч)	2.0 24	
Зарядное устройство		
Входное напряжение (В, переменное) Частота (Гц)	220-240/50	

Мощность (Вт)	12
Выходное напряжение (В, постоянное)	12
Выходной ток (А)	1
Класс защиты	II

ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ (*РИС. 1)*

1. Резервуар для раствора
2. Корпус насоса
3. Переключатель Вкл./Выкл.
4. Крепление для наплечного ремня
5. Шланг
6. Рукоятка распылителя
7. Соединитель для штанги
8. Телескопическая штанга
9. Форсунка (распылитель)
10. Порт зарядки
11. Индикатор уровня заряда батареи

СОСТАВ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель	AS2-5	AS2-8
Инструкция	1 шт.	1 шт.
Опрыскиватель	1 шт.	1 шт.
Наплечный ремень	1 шт.	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.	1 шт.
Телескопическая штанга	1 шт.	1 шт.
Форсунка	1 шт.	1 шт.
Шланг	1 шт.	1 шт.
Рукоятка распылителя	1 шт.	1 шт.
Рукоятка распылителя	1 шт.	1 шт.

* Пожалуйста, обратите внимание, что содержимое упаковки может отличаться в зависимости от страны покупки. Для получения конкретной информации о содержимом вашей поставки обратитесь к вашему местному дистрибьютору.

Акумуляторные опрыскиватели Procraft AS2-5 и AS2-8 созданы для удобного и эффективного ухода за садом. Эти легкие модели оснащены телескопической штангой, которая позволяет распылять на расстояние более 4 метров, легко достигая даже самых удаленных растений.

Опрыскиватели доступны с баками объемом 5 литров (AS2-5) и 8 литров (AS2-8), что делает их универсальными для выполнения как небольших, так и более крупных садовых задач. Оба устройства оснащены мощными аккумуляторами, обеспечивающими длительное время работы, благодаря чему можно обрабатывать большие участки без частой подзарядки. Эти опрыскиватели сочетают простоту использования, надежность и высокую производительность, делая уход за садом легким и эффективным.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ОСТОРОЖНО! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, представленными вместе с данной электрической машиной. Невыполнение всех приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током и (или) к тяжелому телесному повреждению.

Сохраните все предупреждения и инструкции для справки.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СИМВОЛЫ



Всегда носите защитные очки при использовании опрыскивателя. Это защитит ваши глаза от потенциально опасных химикатов, частиц или брызг.



Всегда надевайте защитную маску или респиратор при использовании опрыскивателя. Это поможет защитить дыхательную систему от вдыхания вредных химикатов, паров или частиц, которые могут присутствовать при распылении. Убедитесь, что маска плотно прилегает для максимальной защиты.



Всегда носите защитные перчатки при использовании опрыскивателя. Они защитят ваши руки от прямого контакта с химическими или другими опасными веществами. Убедитесь, что перчатки химически стойкие и закрывают запястья для полной защиты.



Всегда надевайте защитные ботинки при работе с опрыскивателем. Эти ботинки защитят ваши ноги от химических разливов и брызг. Убедитесь, что они водонепроницаемы и стойки к химическим веществам для максимальной безопасности во время работы.



Прочтите инструкцию по эксплуатации.



Этот символ указывает на наличие токсичных или опасных веществ. Обращаясь с ними с особой осторожностью, избегайте прямого контакта или вдыхания.



Не трогать. Этот символ указывает на то, что некоторые части оборудования могут быть опасными и могут вызвать травмы при прикосновении. Избегайте прямого контакта с этими зонами, чтобы предотвратить несчастные случаи или повреждения.



Общее предупреждение об опасности.



Соответствие с основными стандартами по безопасности применимых Европейских директив.



Евразийский знак соответствия.



Украинский знак соответствия



Этот значок указывает на то, что устройство или продукт следует использовать или хранить при температуре от 0°C до 30°C.



Этот значок указывает на то, что продукт или вещество нельзя использовать рядом с водой или в местах, где оно может загрязнить водную среду.



Держите опрыскиватель вдали от открытого огня, искр и высоких источников тепла. Хотя материал не воспламеняется, воздействие экстремальных температур может привести к деформации или повреждению пластиковых компонентов. Используйте и храните опрыскиватель в прохладном, сухом месте, вдали от пожароопасных источников.



Всегда надевайте защитную одежду при использовании опрыскивателя. Это поможет защитить вашу кожу от воздействия химических веществ или других распыляемых веществ. Убедитесь, что ваша защитная экипировка полностью закрывает тело, чтобы избежать контакта с потенциально вредными жидкостями.



Этот символ указывает на то, что продукт или его упаковка подлежат переработке. Пожалуйста, утилизируйте его надлежащим образом, следуя местным правилам для снижения воздействия на окружающую среду.



Этот символ указывает на то, что зарядное устройство имеет двойную изоляцию, то есть оно имеет два слоя изоляции для защиты пользователя от электрического удара. Оно соответствует стандартам безопасности и не требует заземления, что делает его безопасным для использования в различных условиях.



Этот символ указывает на то, что зарядное устройство предназначено только для использования в помещении. Для обеспечения безопасности и правильной работы всегда используйте зарядное устройство в сухом помещении и избегайте его использования на открытом воздухе.

Этот символ представляет полярность постоянного тока (DC) с четким указанием отрицательного (-) и положительного (+) выводов. Он показывает, как зарядное устройство или устройство должны быть правильно подключены к источнику питания или аккумулятору, обеспечивая правильное выравнивание полярности для безопасной и эффективной работы.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

- ♦ Всегда используйте опрыскиватель с химическими веществами, совместимыми с устройством. Проверьте этикетки продуктов, чтобы убедиться, что химические вещества безопасны для использования в аккумуляторном опрыскивателе. Никогда не распыляйте легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.
- ♦ Детям запрещено пользоваться опрыскивателем и его частями. Всегда храните опрыскиватель в недоступном для детей месте.
- ♦ Всегда надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ), такие как перчатки, очки, маску и защитную одежду при работе с опрыскивателем, чтобы избежать прямого контакта с химикатами. Надевайте химически стойкую обувь при работе с опрыскивателем.
- ♦ При работе с химическими средствами защиты растений (включая приготовление и открытие упаковок) всегда надевайте защитную одежду, такую как резиновые сапоги, перчатки, защитный халат и маску для защиты от аэрозолей.
- ♦ Особам с аллергией или кожными заболеваниями запрещено пользоваться опрыскивателем, особенно при работе с химическими растворами. При необходимости проконсультируйтесь с врачом.
- ♦ Не распыляйте химические растворы рядом с большим скоплением людей, при сильном ветре или против направления ветра. Это может привести к непреднамеренному воздействию.
- ♦ Не сливайте остатки химических растворов в водоемы или системы биологической очистки. Это также касается воды, использованной для промывки бака опрыскивателя и других компонентов. Утилизируйте такие жидкости в соответствии с местными экологическими нормами.
- ♦ Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен перед использованием. Не используйте опрыскиватель, если аккумуляторный отсек поврежден или в него попала жидкость. Немедленно прекратите работу, если заметите необычные звуки, запахи или утечку аккумулятора.
- ♦ Используйте опрыскиватель только в хорошо проветриваемых местах. Избегайте вдыхания аэрозолей или паров от химикатов. Никогда не используйте опрыскиватель в замкнутых пространствах с плохой вентиляцией, так как это может привести к химическому отравлению или проблемам с дыханием.
- ♦ Всегда направляйте распыление вдали от себя, других людей, животных и посторонних объектов. Избегайте распыления рядом с электрическим оборудованием или розетками.
- ♦ После использования опрыскивателя тщательно очистите устройство, чтобы избежать накопления химических остатков. Перед чистой или обслуживанием опрыскивателя снимите аккумулятор, чтобы предотвратить случайное включение. Храните аккумулятор и опрыскиватель отдельно в прохладных, сухих условиях.
- ♦ Никогда не распыляйте вблизи водоемов, включая пруды, реки или системы водоотведения, чтобы избежать загрязнения источников воды. Используйте только необходимое количество химического раствора, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду.
- ♦ Если вы заметили утечку химикатов или аккумулятора, немедленно прекратите использование опрыскивателя и примите соответствующие меры предосторожности, такие как проветривание помещения и избежание прямого контакта. При необходимости обратитесь в сервисный центр для ремонта.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

- ♦ Всегда готовьте химические растворы согласно инструкциям производителя. Не превышайте рекомендованную дозировку и не смешивайте химикаты непосредственно в баке опрыскивателя. Используйте только водорастворимые химикаты, если иное не указано производителем.

- ◇ Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство, поставляемое с опрыскивателем. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен перед каждым использованием. Никогда не заряжайте аккумулятор под прямыми солнечными лучами, вблизи источников тепла или в условиях сильного холода.
- ◇ Работайте с опрыскивателем в пределах рекомендованных нагрузок. Длительное использование без перерывов для охлаждения аккумулятора или мотора может привести к перегреву и сокращению срока службы устройства.
- ◇ После распыления безопасно слейте оставшийся раствор и утилизируйте его в соответствии с местными экологическими нормами. Промойте бак и форсунки чистой водой, чтобы избежать накопления химикатов. Не сливайте химические вещества в канализацию или открытые водоемы.
- ◇ Храните опрыскиватель в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей, экстремальных температур или влажности. Всегда храните химикаты в их оригинальных контейнерах отдельно от опрыскивателя.
- ◇ Регулярно проверяйте опрыскиватель на наличие признаков износа, повреждений или утечек. Перед каждым использованием проверяйте форсунки и шланг на наличие засоров. Следуйте инструкциям по обслуживанию и проводите периодическое техобслуживание для обеспечения эффективной работы опрыскивателя.
- ◇ Не подвергайте электрические компоненты опрыскивателя воздействию воды или других жидкостей. Избегайте использования опрыскивателя в дождливую погоду или во влажных условиях, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора или электрических элементов.
- ◇ После каждого использования тщательно очищайте опрыскиватель, чтобы удалить остатки химикатов. Перед обслуживанием убедитесь, что устройство чистое и полностью слито. Зимой не оставляйте жидкость в баке или штанге, так как это может привести к повреждению.
- ◇ После распыления химикатов заполните бак чистой водой и включите опрыскиватель на 2–3 минуты, чтобы промыть оставшиеся химикаты. Убедитесь, что вся жидкость слита, чтобы предотвратить повреждение насоса или распылительной форсунки.
- ◇ Утилизируйте старые или поврежденные аккумуляторы в специализированных пунктах переработки или на объектах по утилизации опасных отходов. Никогда не выбрасывайте аккумуляторы в мусор, так как это может нанести вред окружающей среде.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- ◇ Устройство питается от аккумуляторов 12 В 2,0 Ач, как указано на маркировочной этикетке. Использование других аккумуляторов может повредить инструмент и ухудшить его производительность. Инструмент разработан для работы с перезаряжаемыми литий-ионными аккумуляторами, которые обеспечивают стабильное и надежное питание.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед установкой или снятием аксессуаров убедитесь, что инструмент выключен, чтобы избежать случайного включения.

Инструкция по зарядке аккумулятора

- ◇ Подготовка к зарядке: Снимите заглушку с зарядного порта (10) на опрыскивателе.
- ◇ Подключение зарядного устройства: Подключите штекер зарядного адаптера к зарядному порту на опрыскивателе.
- ◇ Подключение к сети питания: Подключите зарядное устройство к электросети, соответствующей требованиям устройства.
- ◇ Завершение зарядки: Когда загорятся все три индикатора на корпусе опрыскивателя, зарядка завершена.
- ◇ Отключение зарядного устройства: Сначала отключите зарядное устройство от розетки, затем отсоедините его от опрыскивателя.
- ◇ Закрытие зарядного порта: Закройте заглушку зарядного порта, чтобы предотвратить попадание жидкости.

Отслеживание уровня заряда аккумулятора:

Уровень заряда можно проверить по индикатору уровня заряда (11) на корпусе опрыскивателя:

- ◇ 3 диода – аккумулятор полностью заряжен.
- ◇ 2 диода – средний уровень заряда.

- ◇ 1 диод – низкий уровень заряда, требуется подзарядка.

Сборка

- ◇ Прикрутите корпус насоса с рукояткой (2) к резервуару для раствора (1), вращая рукоятку по часовой стрелке.
- ◇ Подсоедините телескопическую штангу (8) к рукоятке распылителя (6) с помощью соединителя штанги (7).
- ◇ Прикрутите распылительную форсунку (9) к телескопической штанге (8). Доступны две форсунки: одна для создания тонкой струи для распыления на дальнее расстояние, другая для распыления на большую площадь.
- ◇ Прикрепите наплечный ремень к специальным креплениям для ремня (4) на корпусе.
- ◇ Перед использованием растворов заполните резервуар водой (см. раздел "Использование"). Включите опрыскиватель и проверьте на наличие утечек, особенно в местах соединений форсунки, штанги и рукоятки. Если обнаружены утечки, проверьте наличие и правильность установки уплотнительных колец. Если все уплотнители на месте, попробуйте сильнее затянуть соединения.

Телескопическая штанга

Опрыскиватель оснащен телескопической штангой для удобного использования на различных расстояниях. Для изменения длины ослабьте фиксатор на телескопической штанге (8), затем, удерживая наконечник, потяните для увеличения длины (до максимума 63 см) или нажмите для уменьшения (до минимума 38 см). Установив нужную длину, снова затяните фиксатор на телескопической штанге (8).

Использование (Рисунок 2)

Подготовка к использованию

- ◇ Открытие корпуса: Откройте корпус ручки против часовой стрелки, чтобы получить доступ к горловине для заливки жидкости (рис. 2a).
- ◇ Заполнение бака: Залейте необходимый раствор или жидкость через горловину, не превышая максимальный уровень (рис. 2b). Важно: не используйте нерастворимые смеси, так как они могут выпасть в осадок на дне бака, забить фильтр и засорить трубки.
- ◇ Закрытие корпуса: Закрутите корпус ручки обратно по часовой стрелке, так чтобы он плотно прилегал к баку (рис. 2c).

Использование

- ◇ Включение устройства: Включите насос с помощью переключателя (3) (рис. 2d) и начните опрыскивание, соблюдая все правила безопасности.
- ◇ Отключение насоса: Всегда выключайте насос при пополнении жидкости или раствора, а также если жидкость в баке закончилась (рис. 2e). Это защитит насос от поломки из-за работы "всухую".
- ◇ Контроль заряда: Если напряжение аккумулятора низкое, производительность насоса может упасть. Следите за уровнем заряда аккумулятора (11) и своевременно заряжайте устройство (рис. 2f).

После использования

Очистка устройства: После завершения работы рекомендуется залить в бак чистую воду и включить опрыскиватель, чтобы очистить все внутренние компоненты от остатков раствора или жидкости.

Во время работы вы можете переносить опрыскиватель, держась за рукоятку, либо повесить его на плечо с помощью ремня. В любом случае, убедитесь, что одна рука расположена так, чтобы переключатель Вкл./Выкл. (3) находился под вашим большим пальцем, позволяя вам в любой момент выключить насос при необходимости.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ◇ Перед проведением профилактического обслуживания всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор извлечён.
- ◇ Держите устройство в чистоте, протирая его сухой тряпкой. Не погружайте устройство полностью в воду, так как это может повредить внутренние компоненты. Всегда сливайте оставшийся раствор из опрыскивателя после использования и не храните жидкости в опрыскивателе длительное время. Правильное обслуживание и хранение помогут обеспечить долговечность и оптимальную работу устройства.
- ◇ Если опрыскиватель не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор раз в месяц, чтобы продлить

срок его службы и поддерживать оптимальную производительность.

- Для безопасной и надёжной работы инструмента помните, что ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны производиться в авторизованных сервисных центрах с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

График технического обслуживания

- Чтобы опрыскиватель работал эффективно и надёжно, следуйте предложенному графику технического обслуживания:

После каждого использования:

- Тщательно очищайте бак, шланг и форсунки, чтобы предотвратить накопление остатков.
- Проверяйте все соединения и уплотнители на наличие износа или утечек.

Каждые 3 месяца:

- Проверяйте шланг, распылительную форсунку и телескопическую штангу на наличие засоров или утечек.
- Убедитесь, что насос и переключатель работают плавно, без необычного шума или сопротивления.

Ежегодно:

- Заменяйте уплотнительные кольца и прокладки для поддержания герметичности и предотвращения утечек.
- Выполняйте глубокую очистку опрыскивателя, следя за тем, чтобы все внутренние компоненты были очищены от грязи и химикатов.


Следование этому графику поможет продлить срок службы вашего опрыскивателя и обеспечить его оптимальную работу во время эксплуатации.

Сборка опрыскивателя и схема деталей (Рисунок 3)

Этот список может быть использован в качестве справочного материала для идентификации и расположения отдельных частей опрыскивателя во время сборки, обслуживания или при заказе запасных частей.

1. Основание	15. Контактная площадка
2. Зарядное устройство	16. Крепежный винт
3. Бак	17. Хомут насоса
4. Шланг	18. Насос
5. Крышка ручки	19. Кнопка включения
6. Зажим шланга	20. Выключатель
7. Ручка распылителя	21. Ручка корпуса В
8. Стопорные кольца	22. Ремень
9. Телескопическая штанга	23. Прокладка крышки
10. Колпачок рукоятки	24. Прокладка
11. Зажим	25. Крышка
12. Разъем для зарядного устройства	26. Аккумулятор
13. Заглушка	27. Шланг
14. Рукоятка корпуса А	28. Фильтр

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Заботясь о природе, электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую переработку. Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи в бытовой мусор!

Чтобы сберечь природу, необходимо правильно утилизировать использованную батарею, в частности, литиевую. Для правильной утилизации окончательно разрядите батарею при работе с прибором, извлеките, потом замотайте контакты изолентой, чтобы избежать короткого замыкания. Нельзя вскрывать батарею и утилизировать по частям. Утилизируйте в предназначенных для этого местах.



Только для стран ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и соответствующему национальному законодательству, а также в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС, дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи и электронные приборы подлежат сбору с целью их последующей экологически безопасной переработки.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

ТРАНСПОРТИРОВКА

На литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм. При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

UA|УКРАЇНЬСЬКА АКУМУЛЯТОРНИЙ ОБПРИСКУВАЧ AS2-5, AS2-8 ІНСТРУКЦІЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AS2-5	AS2-8
Об'єм (л)	5	8
Розхід (л/хв)	0.3-0.5	0.3-0.5
Дистанція обприскування (м)	4	4
Подовження штанги (м)	0.38-0.63	0.38-0.63
Орієнтовний час роботи (хв)	110-150	110-150
Діапазон робочих температур (°C)	0-60	0-60
Клас захисту	III	III
Вага ЕРТА (кг)	1.9	2.0
Насос		
Тиск (Атм)	0.6-2	0.6-2
Сила струму (А)	0.8-1.1	0.8-1.1
Акумулятор		
Номинальна напруга (В, Постійна)	12	
Тип батареї	Li-ion	
Місткість (Аг Втг)	2.0 24	
Зарядні пристрої		
Вхідна напруга (В, змінна) Частота (Гц)	220-240/50	
Потужність (Вт)	12	
Вихідна напруга (В, постійна)	12	
Вихідний струм (А)	1	
Клас захисту	II	

ОПИС ЧАСТИН (*МАЛ. 1)*

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Резервуар для розчину | 4. Кріплення для наплечного ремня |
| 2. Корпусу насосу | 5. Шланг |
| 3. Перемикач Увімк./Вимк. | |

PRO-CRAFT

6. Рукіятка розпилювача	9. Форсунка (розпилювач)
7. З'єднувач для штанги	10. Порт зарядки
8. Телескопічна штанга	11. Індикатор рівня заряду батареї

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Модель	AS2-5	AS2-8
Інструкція	1 шт.	1 шт.
Обприскувач	1 шт.	1 шт.
Наплічний ремінь	1 шт.	1 шт.
Зарядний пристрій	1 шт.	1 шт.
Телескопічна штанга	1 шт.	1 шт.
Форсунка	1 шт.	1 шт.
Шланг	1 шт.	1 шт.
Рукіятка розпилювача	1 шт.	1 шт.
Рукіятка розпилювача	1 шт.	1 шт.

*Будь ласка, зверніть увагу, що вміст упаковки може відрізнятися залежно від країни покупки. Для отримання конкретної інформації про вміст вашої поставки зверніться до місцевих дистриб'юторів.

Акумуляторні обприскувачі Procraft AS2-5 та AS2-8 створені для зручного та ефективного догляду за садом. Ці легкі моделі оснащені телескопічною штангою, яка дозволяє розпорощувати на відстані понад 4 метри, легко досягаючи навіть найвіддаленіших рослин.

Обприскувачі доступні з баками об'ємом 5 літрів (AS2-5) та 8 літрів (AS2-8), що робить їх універсальними для виконання як невеликих, так і великих садових завдань. Обидва пристрої мають потужні акумулятори, які забезпечують тривалий час роботи, завдяки чому можна обробляти великі ділянки без часті підзарядки. Ці обприскувачі поєднують простоту використання, надійність та високу продуктивність, роблячи догляд за садом легким та ефективним.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

⚠ ОБЕРЕЖНО! Ознайомтеся з усіма попередженнями щодо безпеки, вказівками, ілюстраціями та технічними характеристиками, наданими разом із цією електричною машиною. Невиконання всіх наведених нижче вказівок може призвести до ураження електричним струмом та (або) важкого тілесного ушкодження.

Збережіть усі попередження та інструкції для довідки.

УМОВНІ ЗНАКИ ТА СИМВОЛИ



Завжди носіть захисні окуляри під час використання обприскувача. Це захистить ваші очі від потенційно небезпечних хімікатів, частинок чи бризок.



Завжди надягайте захисну маску або респіратор під час використання обприскувача. Це допоможе захистити дихальну систему від вдихання шкідливих хімікатів, парів або частинок, які можуть бути присутніми при розпиленні. Переконайтеся, що маска щільно прилягає для максимального захисту.



Завжди носіть захисні рукавички під час використання обприскувача. Вони захистять ваші руки від прямого контакту із хімічними або іншими небезпечними речовинами. Переконайтеся, що рукавички хімічно стійкі та закривають зап'ястя для повного захисту.



Завжди надягайте захисні черевки під час роботи з обприскувачем. Ці черевки захистять ваші ноги від хімічних розливів та бризок. Переконайтеся, що вони є водонепроникними та стійкими до хімічних речовин для максимальної безпеки під час роботи.



Прочитайте інструкцію з експлуатації.



Цей символ вказує на наявність токсичних чи небезпечних речовин. Поводьтеся з ними з особливою обережністю, уникайте прямого контакту або вдихання.



Не чіпайте. Цей символ вказує на те, що деякі частини обладнання можуть бути небезпечними і можуть спричинити травми при дотyku. Уникайте прямого контакту з цими зонами, щоб запобігти нещасним випадкам або пошкодженням.



Загальне попередження про безпеку.



Відповідність основним стандартам безпеки, застосованим Європейським директивам.



Євразійський знак відповідності.



Український знак відповідності.



Цей значок вказує на те, що пристрій або продукт слід використовувати або зберігати при температурі від 0°C до 30°C.



Цей значок вказує на те, що продукт або речовину не можна використовувати поряд із водою або в місцях, де вона може забруднити водне середовище.



Тримайте обприскувач подалі від відкритого вогню, іскор та високих джерел тепла. Хоча матеріал не спалахує, вплив екстремальних температур може призвести до деформації або пошкодження пластикових компонентів. Використовуйте та зберігайте обприскувач у прохолодному, сухому місці, далеко від пожежонебезпечних джерел.



Завжди одягайте захисний одяг під час використання обприскувача. Це допоможе захистити вашу шкіру від впливу хімічних речовин або інших речовин, що розпилюються. Переконайтеся, що ваше захисне екіпування повністю закриває тіло, щоб уникнути контакту з потенційно шкідливими рідинами.



Цей символ вказує на те, що продукт або його упаковка підлягають переробці. Будь ласка, утилізуйте його належним чином, дотримуючись місцевих правил для зниження впливу на довкілля.



Цей символ вказує на те, що зарядний пристрій має подвійну ізоляцію, тобто має два шари ізоляції для захисту користувача від електричного удару. Він відповідає стандартам безпеки та не вимагає заземлення, що робить його безпечним для використання у різних умовах.



Цей символ вказує на те, що зарядний пристрій призначений лише для використання у приміщенні. Для забезпечення безпеки та правильної роботи завжди використовуйте зарядний пристрій у сухому приміщенні та уникайте його використання на відкритому повітрі.



Цей символ показує полярність постійного струму (DC) з чітким зазначенням негативного (-) і позитивного (+) висновків. Він показує, як зарядний пристрій або пристрій повинні бути правильно підключені до джерела живлення або акумулятора, забезпечуючи правильне врівноваження полярності для безпечної та ефективної роботи.

ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ОБПРИСКУВАЧА

- ♦ Завжди використовуйте обприскувач із хімічними речовинами, сумісними з пристроєм. Перевірте етикетки продуктів, щоб переконатися, що хімічні речовини є безпечними для використання в акумуляторному обприскувачі. Ніколи не розпорощуйте легкозаймисті або вибухонебезпечні речовини.
- ♦ Дітям заборонено користуватися обприскувачем та його частинами. Завжди зберігайте обприскувач у недоступному для дітей місці.
- ♦ Завжди надягайте відповідні засоби індивідуального захисту

(3І3), такі як рукавички, окуляри, маску та захисний одяг під час роботи з обприскувачем, щоб уникнути прямого контакту з хімікатами. Одягайте хімічно стійке взуття під час роботи з обприскувачем.

- ◊ При роботі з хімічними засобами захисту рослин (включаючи приготування та відкриття упаковок) завжди надягайте захисний одяг, такий як гумові чоботи, рукавички, захисний халат та маску для захисту від аерозолів.
- ◊ Особам з алергією або шкірними захворюваннями заборонено користуватися обприскувачем, особливо при роботі з хімічними розчинами. За потреби проконсультуйтеся з лікарем.
- ◊ Не розпилюйте хімічні розчини поруч із великим купченням людей, за сильного вітру чи проти напрямку вітру. Це може призвести до ненавмисного впливу.
- ◊ Не зливайте залишки хімічних розчинів у водоймища або системи біологічного очищення. Це стосується води, використаної для промивання бака обприскувача та інших компонентів. Утилізуйте такі рідини відповідно до місцевих екологічних норм.
- ◊ Перед використанням переконайтеся, що акумулятор повністю заряджений. Не використовуйте обприскувач, якщо акумуляторний відсік пошкоджений або рідина потрапила в нього. негайно припиніть роботу, якщо помітите незвичайні звуки, запахи або витік акумулятора.
- ◊ Використовуйте обприскувач тільки в місцях, що добре провітрюються. Уникайте вдихання аерозолів або парів хімікатів. Ніколи не використовуйте обприскувач у замкнутих просторах з поганою вентиляцією, оскільки це може призвести до хімічного отруєння або проблем дихання.
- ◊ Завжди спрямовуйте розпилення далеко від себе, інших людей, тварин та сторонніх об'єктів. Уникайте розпилення поруч із електричним обладнанням або розетками.
- ◊ Після використання обприскувача ретельно очистіть пристрій, щоб уникнути накопичення хімічних залишків. Перед чищенням чи обслуговуванням обприскувача зніміть акумулятор, щоб запобігти випадковому увімкненню. Зберігайте акумулятор та обприскувач окремо у прохолодних, сухих умовах.
- ◊ Ніколи не розпилюйте поблизу водойм, включаючи ставки, річки або системи водовідведення, щоб уникнути забруднення джерел води. Використовуйте лише необхідну кількість хімічного розчину, щоб мінімізувати вплив на довкілля.
- ◊ Якщо ви помітили витік хімікатів або акумулятора, негайно припиніть використання обприскувача та прийміть відповідні запобіжні заходи, такі як провітрювання приміщення та уникнення прямого контакту. За потреби зверніться до сервісного центру для ремонту.

ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ОПЕРАЦІЙ

- ◊ Завжди готуйте хімічні розчини згідно з інструкціями виробника. Не перевищуйте рекомендоване дозування та не змішуйте хімікати безпосередньо в баку обприскувача. Використовуйте лише водорозчинні хімікати, якщо інше не вказано виробником.
- ◊ Для заряджання акумулятора використовуйте зарядний пристрій що постачається з обприскувачем. Перед кожним використанням переконайтеся, що акумулятор повністю заряджений. Ніколи не заряджайте акумулятор під прямим сонячним промінням, поблизу джерел тепла або в умовах сильного холоду.
- ◊ Працюйте з обприскувачем у межах рекомендованих навантажень. Тривале використання без перерв для охолодження акумулятора або двигуна може призвести до перегріву та скорочення терміну служби пристрою.
- ◊ Після розпилення безпечно злийте розчин, що залишився, і утилізуйте його відповідно до місцевих екологічних норм. Промийте бак та форсунок чистою водою, щоб уникнути накопичення хімікатів. Не зливайте хімічні речовини у каналізацію чи відкриті водойми.
- ◊ Зберігайте обприскувач у сухому місці, далеко від прямих сонячних променів, екстремальних температур або вологості. Завжди зберігайте хімікати в оригінальних контейнерах окремо від обприскувача.
- ◊ Регулярно перевіряйте обприскувач на наявність зносу, пошкодження або витоків. Перед кожним використанням перевіряйте форсунок та шланг на наявність засорів. Дотримуйтеся інструкцій з обслуговування та проводьте періодичне техобслуговування для забезпечення ефективної роботи обприскувача.
- ◊ Не піддавайте електричні компоненти обприскувача впливу води чи інших рідин. Уникайте використання обприскувача в дощову погоду або у вологих умовах, щоб запобігти пошкодженню акумулятора або електричних елементів.
- ◊ Після кожного використання ретельно очищайте обприскувач,

щоб видалити залишки хімікатів. Перед обслуговуванням переконайтеся, що пристрій чистий та повністю злитий. Визмику не залишайте рідину в баку або штанзі, оскільки це може призвести до пошкодження.

- ◊ Після розпилення хімікатів заповніть бак чистою водою і увімкніть обприскувач на 2–3 хвилини, щоб промити хімікати, що залишилися. Переконайтеся, що вся рідина злита, щоб запобігти пошкодженню насоса або розпилювальної форсунки.
- ◊ Утилізуйте старі або пошкоджені акумулятори у спеціалізованих пунктах переробки або на утилізації небезпечних відходів. Ніколи не викидайте акумулятори у сміття, оскільки це може завдати шкоди навколишньому середовищу.

ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

Пристрій живиться від акумуляторів 12 В 2,0 Аг, як зазначено на етикетці. Використання інших акумуляторів може пошкодити інструмент та погіршити його продуктивність. Інструмент розроблений для роботи з літій-іонними акумуляторами, що перезаряджаються, які забезпечують стабільне і надійне живлення.

ВИКОРИСТАННЯ

⚠ УВАГА!

Перед встановленням або зняттям аксесуарів переконайтеся, що інструмент вимкнено, щоб уникнути випадкового увімкнення.

Інструкція із заряджання акумулятора

- ◊ Підготовка до заряджання: Зніміть заглибку із зарядного порту (10) на обприскувачі.
- ◊ Підключення зарядного пристрою: Підключіть штекер зарядного адаптера до зарядного порту на обприскувачі.
- ◊ Підключення до мережі живлення: Підключіть зарядний пристрій до електромережі, яка відповідає вимогам пристрою.
- ◊ Завершення заряджання: Коли всі три індикатори загоряються на корпусі обприскувача, заряджання завершено.
- ◊ Вимкнення зарядного пристрою: Спочатку від'єднайте зарядний пристрій від розетки та від'єднайте його від обприскувача.
- ◊ Закриття зарядного порту: Закрийте заглибку зарядного порту, щоб запобігти потрапленню рідини.

Відстеження рівня заряду акумулятора:

Рівень заряду можна перевірити за індикатором рівня заряду (11) на корпусі обприскувача:

- ◊ 3 діоди – акумулятор повністю заряджений.
- ◊ 2 діоди – середній рівень заряду.
- ◊ 1 діод – низький рівень заряду, потрібне підзаряджання.

Складання

- ◊ Прикрутіть корпус насоса з ручкою (2) до резервуара для розчину (1), повертаючи ручку за годинниковою стрілкою.
- ◊ Підключіть телескопічну штангу (8) до ручки розпилювача (6) за допомогою з'єднувача штанги (7).
- ◊ Прикрутіть розпилювальну форсунку (9) до телескопічної штанги (8). Доступні дві форсунок: одна для створення тонкого струменя для розпилення на велику відстань, інша для розпилення на велику площу.
- ◊ Прикріпіть плечевий ремінь до спеціальних кріплень для ремня (4) на корпусі.
- ◊ Перед використанням розчинів заповніть резервуар водою (див. розділ "Використання"). Увімкніть обприскувач і перевірте наявність витоків, особливо в місцях з'єднань форсунок, штанги та рукоятки. Якщо виявлено виток, перевірте наявність та правильність встановлення ущільнювальних кілець. Якщо всі ущільнювачі на місці, спробуйте сильніше затягнути з'єднання.

Телескопічна штанга

Обприскувач оснащений телескопічною штангою для зручного використання на різних відстанях. Щоб змінити довжину, послабте фіксатор на телескопічній штанзі (8), потім, утримуючи наконечник, потягніть для збільшення довжини (до максимуму 63 см) або натисніть для зменшення (до мінімуму 38 см). Встановиши потрібну довжину, знову затягніть фіксатор на телескопічній штанзі (8).

Використання (Малюнок 2)

Підготовка до використання

- ◊ Відкриття корпусу: Відкритіть корпус ручки проти годинникової

стрілки, щоб отримати доступ до горловини для заливки рідини (мал. 2а).

- ◇ Заповнення бака: Залейте необхідний розчин або рідину через горловину, не перевищуючи максимального рівня (рис. 2б). Важливо: не використовуйте нерозчинні суміші, оскільки вони можуть випасти в осад на дні бака, забити фільтр і засмітити трубки.
- ◇ Закриття корпусу: Закрутіть корпус ручки за годинниковою стрілкою, щоб він щільно прилягав до бака (мал. 2с).

Використання

- ◇ Увімкнення пристрою: Увімкніть насос за допомогою перемикача (3) (мал. 2д) і почніть обприскувати, дотримуючись усіх правил безпеки.
- ◇ Вимкнення насоса: Завжди вимикайте насос при поповненні рідини або розчину, а також якщо рідина в баку закінчилася (мал. 2е). Це захистить насос від поломки через роботу "всуху".
- ◇ Контроль заряду: Якщо напруга акумулятора низька, продуктивність насоса може впасти. Слідкуйте за рівнем заряду акумулятора (11) та своєчасно заряджайте пристрій (мал. 2ф).

Після використання

- ◇ Очищення пристрою: Після завершення роботи рекомендується заливати чисту воду в бак і включити обприскувач, щоб очистити всі внутрішні компоненти від залишків розчину або рідини.
- ◇ Під час роботи можна переносити обприскувач, тримаючись за рукоятку, або повисити його на плече за допомогою ременя. У будь-якому випадку переконайтеся, що одна рука розташована так, щоб перемикач Увімк./Вимк. (3) знаходився під великим пальцем, дозволяючи вам у будь-який момент вимкнути насос при необхідності.

ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

- ◇ Перед проведенням профілактичного обслуговування завжди переконайтеся, що інструмент вимкнено та вимкнено акумулятор.
- ◇ Тримайте пристрій у чистоті, протираючи його сухою ганчіркою. Не занурюйте пристрій у воду, оскільки це може пошкодити внутрішні компоненти. Завжди зливайте розчин, що залишився з обприскувача після використання і не зберігайте рідини в обприскувачі тривалий час. Правильне обслуговування та зберігання допоможуть забезпечити довговічність та оптимальну роботу пристрою.
- ◇ Якщо обприскувач не використовується протягом тривалого часу, заряджайте акумулятор раз на місяць, щоб продовжити термін його служби та підтримувати оптимальну продуктивність.
- ◇ Для безпечної та надійної роботи інструмента пам'ятайте, що ремонт, технічне обслуговування та регулювання повинні проводитись у авторизованих сервісних центрах з використанням тільки оригінальних запасних частин та витратних матеріалів.

Графік технічного обслуговування

- ◇ Щоб обприскувач працював ефективно та надійно, дотримуйтеся запропонованого графіка технічного обслуговування:

Після кожного використання:

- ◇ Ретельно очищайте бак, шланг і форсунки, щоб запобігти накопиченню залишків.
- ◇ Перевіряйте всі з'єднання та ущільнювачі на наявність зносу чи витоків.

Кожні 3 місяці:

- ◇ Перевіряйте шланг, розпилювальну форсунку та телескопічну штангу на наявність засорів або витоків.
- ◇ Переконайтеся, що насос та перемикач працюють плавно, без незвичного шуму чи опору.

Щорічно:

- ◇ Замінюйте кільця ущільнювачів і прокладки для підтримки герметичності і запобігання витоків.
- ◇ Виконуйте глибоке очищення обприскувача, стежачи за тим, щоб усі внутрішні компоненти були очищені від бруду та хімікатів.
- ◇ Дотримання цього графіка допоможе продовжити термін служби вашого обприскувача та забезпечити його оптимальну роботу під час експлуатації.

Складання обприскувача та схема деталей (Малюнок 3)

Цей список може бути використаний як довідковий матеріал для ідентифікації та розташування окремих частин обприскувача під час складання, обслуговування або при замовленні запасних частин.

Схема пристрою та деталей обприскувача (Малюнок 3)

1. Підстава	15. Контактний майданчик
2. Зарядний пристрій	16. Кріпильний гвинт
3. Бак	17. Хомут насосу
4. Шланг	18. Насос
5. Кришка ручки	19. Нипка увімкнення
6. Затискач шлангу	20. Вимикач
7. Ручка розпилювача	21. Рукоятка корпусу В
8. Стопорні кільця	22. Ремінь
9. Телескопічна штанга	23. Прокладка кришки
10. Ковпачок рукоятки	24. Прокладка
11. Затискач	25. Кришка
12. Роз'єм для зарядного пристрою	26. Акумулятор
13. Заглушка	27. Шланг
14. Рукоятка корпусу А	28. Фільтр

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Дбаючи про природу, електроінструменти, акумуляторні батареї, приладдя та упаковку потрібно здавати на екологічно чисту переробку. Не викидайте електроінструменти та акумулятори в побутове сміття!

Щоб зберегти природу, необхідно правильно утилізувати використану батарею, зокрема, літєву. Для правильної утилізації остаточного розрядіть батарею під час роботи з приладом, вийміть, потім замотайте контакти ізолянтною стрічкою, щоб уникнути короткого замикання. Не можна розкривати батарею та утилізувати частинами. Утилізуйте у спеціально визначених місцях.



Тільки для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/UE про відпрацьовані електричні та електронні прилади та відповідних національних правових актів, а також відповідно до європейської директиви 2006/66/EC, дефектні або такі, які відслужили свій термін акумуляторні батареї та електронні прилади підлягають збору з ціллю подальшої екологічно безпечної переробки.

При неправильній утилізації відпрацьованих електричних та електронних приладів можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу присутність у них небезпечних речовин.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

На літій-іонні акумулятори поширюються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитись самим користувачем автомобільним транспортом без дотримання додаткових норм. При перевезенні із залученням третіх осіб (напр.: літаком або транспортним експедитором) необхідно дотримуватись особливих вимог до упаковки та маркування. У цьому випадку при підготовці вантажу до відправки потрібна участь експерта з небезпечних вантажів.

Відправляйте акумулятор лише з неушкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не переміщувалася всередині упаковки. Будь ласка, дотримуйтесь також можливих додаткових національних приписів.

EN CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare Battery Sprayer

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Are of series production¹ and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: ²

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. MADE IN PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Authorized representative able to compile the technical documentation

CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Strikač na baterie

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Jsou ze sériové výroby¹ a v souladu s těmito evropskými směrnici, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: ²

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V PRC. E-mail: vegatools@163.com

CZECH REPUBLIC, IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

IČO: 07594470 DIČ: CZ07594470

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a prodejna: Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV

Tel: +420 778 752 534 E-mail: info@procraft.cz Web: www.procraft.cz

³ Autorizovaná osoba pověřena schvalováním technické dokumentace

SK VYHLÁŠENIE O ZHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Strikač na baterie

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Sú zo sériovej výroby¹ a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo standardizovanými dokumentmi: ²

Technická dokumentácia bola podoporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V ČLR. E-mail: vegatools@163.com

³ Autorizovaný zástupca schopný predložiť technickú dokumentáciu

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, że Opryskiwacz Akumulatorowy

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Są produkowane seryjnie¹ i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi, wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami: ²

Dokumentację techniczną dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. WYPRODUKOWANO W PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Upoważniony przedstawiciel posiadający dostęp do dokumentacji technicznej

BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, Vega Trade Company Limited, декларираме на своя лична отговорност, че Аккумуляторна Пръскачка

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта³ отговаря на стандартите: ²

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ. E-mail: vegatools@163.com

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД, Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261А, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервиз: Гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

³ Оторизиран представител, който може да съставя техническата документация

RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Stropitoare cu acumulator

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Sunt fabricate în serie¹ și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: ²

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Reprezentantul autorizat în masura sa întocmească documentația tehnică

HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezennel kijelentjük, hogy az Akkumulátoros Permetezőgép

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Sorozatgyártásban kerül¹ gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra: ²

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Műszaki dokumentáció összeállítására jogosult képviselő

RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что Аккумуляторная Опрыскиватель

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Производятся серийно¹ и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами: ²

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: Оф. 212, 2-й этаж, зд. 11, №898, Лингшан Род, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ E-mail: vegatools@163.com

³ Авторизованный представитель, способный предоставить техническую документацию

UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що Аккумуляторний Обприскувач

TM Procraft: AS2-5, AS2-8

Виробляється серійно¹ і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах: ²

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адреса: Оф. 212, 2-й поверх, буд. 11, №898, Лингшан Род, Шанхай, КНР. ВИБРОБЛЕНО В КНР. E-mail: vegatools@163.com

³ Авторизований представник, який здатний надати технічну документацію

¹: 00000001-99999999

²: 2006/42/EC

EN ISO 12100:2010
EN ISO 19932-1:2013
EN ISO 19932-2:2013

³: Jan Paluchnik
VEGA TOOLS s.r.o.,
Křižovnická 86/6,
Staré Město,
110 00 Prague,
Czech Republic

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU
(and its amendment 2015/863/EU)

EN 60204-1:2018
EN 62133-2:2017+A1:2021

EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019+A2:2021
EN IEC 63000:2018

Mr Bao Junhua
Production Line Manager



Shanghai, 15.11.2024

PRO-CRAFT