

<b>EN</b>   ENGLISH .....	4
<b>CZ</b>   ČESKÝ .....	7
<b>SK</b>   SLOVENKÝ .....	10
<b>PL</b>   POLSKI .....	13
<b>BG</b>   БЪЛГАРСКИ .....	17
<b>RO</b>   ROMÂNĂ .....	21
<b>HU</b>   MAGYAR .....	24
<b>RU</b>   РУССКИЙ .....	27
<b>UA</b>   УКРАЇНСЬКА .....	31

<b>CE</b> .....	35
-----------------	----

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

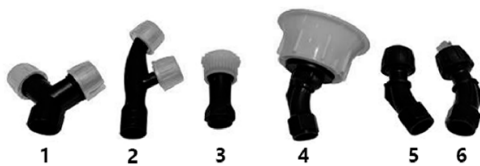
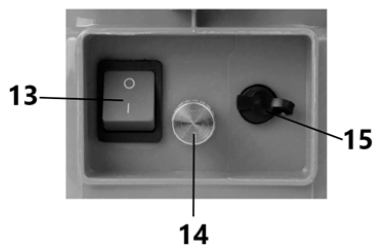
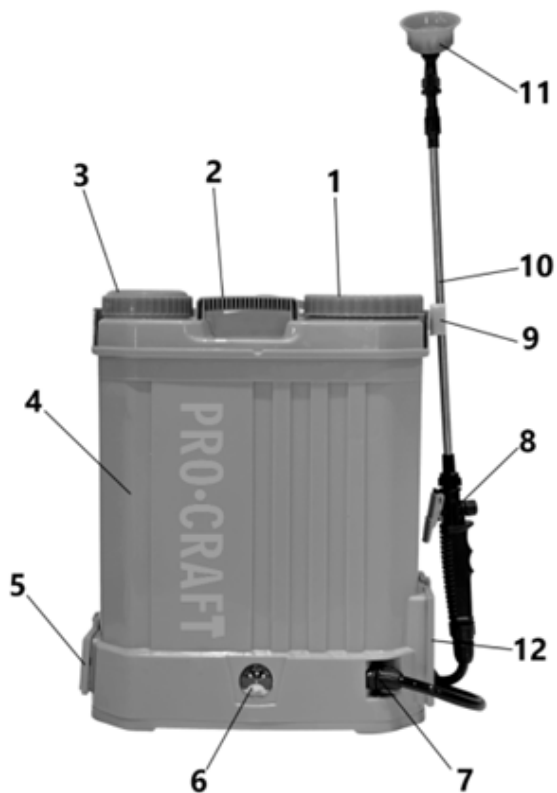


Рис. 1 / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Кёр / Рис. / Мал.

**EN|ENGLISH**  
**BATTERY SPRAYER**  
**AS-10, AS-12, AS-16**  
**MANUAL**

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	AS-10	AS-12	AS-16
Volume (L)	10	12	16
Spraying distance (m)	5	5	5
Lance extension (m)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Pressure (Bar)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Approximate operating time (h)	8	8	8
Operating temperature range (°C)	0-40	0-40	0-40
Protection class	III	III	III
Weight without battery and liquid (kg)	4.5	4.7	5.0
Weight (incl. accessories) (kg)	5.0	5.2	5.5
<b>Battery</b>			
Rated voltage (V DC)	12		
Battery type	Lead-acid		
Capacity (Ah)	8		
<b>Charger</b>			
Input voltage (V AC) / Frequency (Hz)	220-240/50		
Rated power (W)	15		
Output Voltage (V DC)	12		
Output current (A)	1		
Protection class	II		

### DESCRIPTION (\*PIC. 1)

1. Tank cap for solution	9. Spray holder
2. Handle	10. Telescopic lance
3. Accessory compartment cover	11. Spray nozzle
4. Solution tank	12. Battery cover
5. Control panel cover	13. Power button
6. Operation indicator	14. Flow regulator
7. Sprayer connection port	15. Charging port
8. Spray handle	

### PACKAGE CONTENTS\*

1. Instruction manual
2. Sprayer
3. Mixture filter (pre-installed)
4. Telescopic tube
5. Hose
6. Spray handle
7. Sprayer holder
8. Sealing rings
9. Set of spray nozzles (6 pcs.)
10. Charger

\* 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.

The Procraft AS-10, AS-12, and AS-16 battery-powered sprayers are designed for convenient and efficient plant treatment on areas of various

sizes. Large tanks of 10, 12, and 16 liters allow you to choose the optimal model for gardens, vegetable patches, greenhouses, or small farms.

All models are equipped with built-in AGM lead-acid batteries, which provide stable power supply and long operating time without frequent recharging. The absence of external batteries makes operation even simpler and more practical.

Thanks to their durable design, comfortable handle, and a set of interchangeable nozzles, the AS series sprayers are suitable for both domestic and semi-professional use. Ease of operation, reliability, and high performance make these models excellent assistants in plant care.

### 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

### CONVENTIONAL SIGNS AND SYMBOLS



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 40°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 device is powered by a built-in 12V 8Ah AGM lead-acid battery, as specified on the rating label. Using external or non-compatible batteries is not allowed, as this may damage the sprayer or impair its performance. The built-in AGM battery provides stable power supply and reliable operation of the tool.

### Battery Charging Instructions

The device is equipped with a built-in battery that can only be charged through the charging port (15) using the supplied charger.

The charger has two indicators:

- ♦ Red – charging in progress.
- ♦ Green – the battery is fully charged or the charger is not connected to the sprayer.

Step-by-step instructions:

- Connect the charger to a mains outlet.
- Insert the charger plug into the charging port (15) on the sprayer housing.
- Make sure the red indicator lights up – this means charging has started.
- Wait until the green indicator appears. This means the battery is fully charged.
- After charging is complete, disconnect the charger from the mains and remove the plug from port (15).

### Assembly

- Open the tank lid (1) and remove all contents. Check the completeness of the package.
- Remove the protective cap from the sprayer connection port (7) and screw one end of the flexible hose onto the port.
- Attach the spray handle (8) to the other end.

4. Connect the telescopic lance (10) to the spray handle (8) using the sealing ring.
5. Attach the selected nozzle (11) to the end of the telescopic lance using the sealing ring.
6. Place the remaining accessories into the accessory compartment (3).

Before using solutions, fill the tank with water (see the "Operation" section). Switch on the sprayer and check for leaks, especially at the connections of the nozzle, lance, and handle. If leaks are found, check the presence and proper installation of the sealing rings. If all seals are in place, try tightening the connections more firmly.

#### Nozzle selection (Figure 2)

1. Double nozzle with outward-facing cones. This nozzle sprays in the form of two conical streams directed at an angle to opposite sides. It effectively covers a large area in a single pass and is ideal for treating wide surfaces such as lawns, flowerbeds, or row-planted crops.
2. Double nozzle with parallel cones. Spraying is performed with two closely positioned cones, forming a denser and more saturated coverage in the central zone. Suitable for areas requiring thorough treatment – for example, pest control on densely planted crops or applying fertilizers to the root zone.
3. Adjustable "jet/mist" nozzle. Allows manual switching of the spray pattern: from a directed jet to a fine mist. Universal and convenient for spot treatment, watering, or spraying depending on the task. Perfect for users who value flexibility in operation.
4. Nozzle with side protective skirt. This nozzle is equipped with a protective rim that limits side spraying, ensuring more precise flow direction. Especially useful for treating individual plants or zones where liquid must not reach adjacent areas or crops.
5. Single cone nozzle. Provides classic conical spraying – uniform and fine. Suitable for most standard garden tasks such as spraying leaves, bushes, or applying fertilizers. A universal option for everyday use.
6. Single fan nozzle. Creates a flat, fan-shaped spray, ideal for treating large surfaces with evenly distributed solution. Excellent for spraying beds, pathways, or low-growing crops, allowing precise control of the coverage area.

#### Telescopic lance

The sprayer is equipped with a telescopic lance for convenient use at different distances. To adjust the length, loosen the lock on the telescopic lance (10), then, while holding the tip, pull to extend (up to a maximum of 78 cm) or push to shorten (down to a minimum of 44 cm). Once the desired length is set, tighten the lock on the telescopic lance (10) again.

#### Operation indicator (6)

The sprayer is equipped with LED indicators (red, yellow, green) to monitor its operating status.

- ◊ Red + Green – the battery is charged, the device is fully ready for operation.
- ◊ Red – low battery level, charging is required (remaining runtime less than 1 hour).
- ◊ Yellow – malfunction detected (e.g., clogging or blockage). In this case:
  1. Immediately switch off the device.
  2. Check the filter, hose, and nozzle for clogs or obstructions.
  3. Restart the device. If the yellow indicator remains on after restarting, contact an authorized service center.

#### Usage

##### Preparation for use

1. Opening the tank: Unscrew the lid (1) counterclockwise to access the filling neck.
2. Filling the tank: Pour the required solution or liquid through the filling neck, without exceeding the maximum level. Important: do not use insoluble mixtures, as they may settle at the bottom of the tank, clog the filter, and block the tubes.
3. Closing the tank: Screw the lid back on clockwise so that it fits tightly to the tank.

##### Operation

1. Switching on the device: Switch on the pump using the power switch (13) to operate at maximum power and begin spraying, following all safety rules.

2. Use the pressure regulator (14) to set the required spraying pressure according to your needs.

**⚠ Important!** The switch (13) must be in the OFF position; otherwise, regardless of the regulator (14) setting, the sprayer will operate at maximum power.

3. Point the sprayer in the desired direction and press the trigger on the spray handle (8) to start spraying. To stop, release the trigger.
4. Switching off the pump: To turn it off, set the switch (13) to the "0" position and turn the power regulator (14) to the minimum position. Always switch off the pump when refilling liquid or when the tank is empty. This will protect the pump from damage caused by "dry run" operation.

##### After use

1. Cleaning the device: After finishing work, it is recommended to pour clean water into the tank and run the sprayer to flush all internal components of any solution or liquid residues.

During operation, you can carry the sprayer either by the handle (2) or on your back using the shoulder straps like a backpack. For additional comfort, the sprayer is equipped with a back pad. When carrying the sprayer on your back, make sure you know the location of the switch (13) so that you can quickly turn off the pump if necessary.

#### 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:

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

##### Every 3 Months:

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

##### Annually:

1. Replace sealing rings and gaskets to maintain proper sealing and prevent leaks.
2. 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.

#### 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.

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 5. Ovládací panel pokrytý      | 11. Sprej tryska      |
| 6. Operace indikátor           | 12. Baterie pokrytý   |
| 7. Postřikovač spojený přístav | 13. Tlačítko napájení |
| 8. Sprej zacházet s            | 14. Tok regulátor     |
| 9. Sprej držák                 | 15. Nabíjení přístav  |
| 10. Teleskopický kopí          |                       |

**OBSAH BALENÍ \***

- Návod k použití
- Postřikovač
- Směšový filtr (předinstalovaný)
- Teleskopická trubice
- Hadice
- Rukojeť s rozprašovačem
- Držák postřikovače
- Těsnící kroužky
- Sada rozprašovačích trysek (6 ks)
- Nabíječka

\* Upozorňujeme, že obsah balení se může lišit v závislosti na zemi nákupu. Konkrétní informace týkající se vašeho balení naleznete v seznamu dodaném s produktem nebo se obraťte na svého místního distributora.

Akumulátorové postřikovače Procraft AS-10, AS-12 a AS-16 jsou navrženy pro pohodlné a efektivní ošetření rostlin na plochách různých velikostí. Velké nádrže o objemu 10, 12 a 16 litrů vám umožňují vybrat si optimální model pro zahrady, zeleninové záhony, skleníky nebo malé farmy.

Všechny modely jsou vybaveny vestavěnými olověnými bateriemi AGM, které zajišťují stabilní napájení a dlouhou provozní dobu bez častého dobíjení. Absence externích baterií ještě více zjednodušuje a zefektivňuje provoz.

Díky odolné konstrukci, pohodlné rukojeti a sadě vyměnitelných trysek jsou postřikovače řady AS vhodné jak pro domácí, tak pro poloprofesionální použití. Snadná obsluha, spolehlivost a vysoký výkon dělají z těchto modelů vynikající pomocníky v péči o rostliny.

**BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ**

**⚠ VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodané s tímto náradím.** Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Uschovejte si všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

**KONVENČNÍ ZNAČKY A SYMBOLY**

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



Při používání rozprašovače vždy používejte masku na obličej nebo respirátor. Pomůže to chránit vaše dýchací cesty před vdechováním škodlivých chemikálií, výparů nebo částic, které mohou být přítomny při stříkání. Pro maximální ochranu se ujistěte, že maska těsně přiléhá.



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



Při práci s postřikovačem vždy noste bezpečnostní obuv. Tato obuv ochrání vaše nohy před rozlitém a postřikáním chemikáliemi. Pro maximální bezpečnost při práci se ujistěte, že je vodotěsná a odolná vůči chemikáliím.



Přečtěte si návod k obsluze.



Tento symbol označuje přítomnost toxických nebo nebezpečných látek. Zacházejte s nimi s maximální opatrností, vyhněte se přímému kontaktu nebo vdechování.

## CZ | ČESKÝ

### AKUMULÁTOROVÝ POSTŘIKOVAČ

#### AS-10, AS-12, AS-16

#### MANUÁL

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

Model	AS-10	AS-12	AS-16
Objem (l)	10	12	16
Postřik vzdálenost (m)	5	5	5
Kopí prodloužení (m)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Tlak (bar)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Přibližná doba provozu (h)	8	8	8
Provozní teplota rozsah (°C)	0-40	0-40	0-40
Třída ochrany	III	III	III
Hmotnost bez baterie a kapaliny (kg)	4,5	4,7	5,0
Hmotnost (včetně příslušenství) (kg)	5,0	5,2	5,5
<b>Baterie</b>			
Jmenovité napětí (VDC)	12		
Typ baterie	Lead-acid		
Kapacita (Ah)	8		
<b>Nabíječka</b>			
Vstupní napětí (V AC) / Frekvence (Hz)	220-240/50		
Hodnoceno výkon (W)	15		
Výstup Napětí (VDC)	12		
Výstup proud (A)	1		
Třída ochrany	II		

**POPIS (\*VÝKRES 1)**

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Nádrž víčko pro řešení | 3. Příslušenství příhrádka pokrytý |
| 2. Zacházet s             | 4. Nádrž na roztok                 |

# PRO-CRAFT



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



Všeobecné varování před nebezpečím.



Soulad se základními bezpečnostními normami platných evropských směrnic.



Euroasijská značka shody.



Ukrajinská značka shody.



Tato ikona označuje, že zařízení nebo produkt by měl být používán nebo skladován při teplotách mezi 0 °C a 40 °C.



Tento symbol označuje, že výrobek nebo látka nesmí být používána v blízkosti vody nebo v oblastech, kde by mohla znečistit vodní prostředí.



Uchovávejte stříkací pistoli mimo dosah otevřeného ohně, jisker a zdrojů vysokého tepla. Přestože materiál není hořlavý, vystavení extrémním teplotám může způsobit deformaci nebo poškození plastových součástí. Stříkací pistoli používejte a skladujte na chladném a suchém místě mimo dosah nebezpečí požáru.



Při používání rozprašovače vždy používejte ochranný oděv. Ten pomůže chránit vaši pokožku před vystavením chemikáliím nebo jiným rozprašovaným látkám. Ujistěte se, že vaše ochranné pomůcky zakrývají celé vaše tělo, abyste zabránili kontaktu s potenciálně škodlivými kapalinami.



Tento symbol označuje, že výrobek nebo jeho obal je recyklovatelný. Zlikvidujte jej prosím zodpovědně 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 bezpečné ji používat v různých prostředích.



Tento symbol označuje, že nabíječka je určena pouze k použití v interiéru. Pro zajištění bezpečnosti a správného provozu používejte nabíječku vždy v suché místnosti a nepoužívejte ji venku.



Tento symbol představuje polaritu stejnosměrného proudu (DC) a jasně označuje záporný (-) a kladný (+) pól. Ukazuje, jak by měla být nabíječka nebo zařízení správně připojeno ke zdroji napájení nebo baterii, a zajišťuje tak správné zarovnání polarit pro bezpečný a efektivní provoz.

## SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO BATERIOVÉ POSTŘÍKAČE

- Vždy používejte rozprašovač s chemikáliemi, které jsou kompatibilní s daným zařízením. Zkontrolujte štítky výrobků, abyste se ujistili, že jsou chemikálie bezpečné pro použití v bateriovém rozprašovači. Nikdy nestříkejte hořlavé nebo výbušné látky.
- Dětem je zakázáno používat nebo si s postřikovačem a jeho částmi hrát. Postřikovač vždy skladujte mimo dosah dětí.
- Při manipulaci s postřikovačem vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky, jako jsou rukavice, ochranné brýle, maska a

ochranný oděv, abyste zabránili přímému kontaktu s chemikáliemi. Při obsluze postřikovače noste obuv odolnou vůči chemikáliím.

- Při práci s chemickými přípravky na ochranu rostlin (včetně přípravky a otevírání obalů) vždy noste ochranný oděv, jako jsou gumové holínky, rukavice, ochranný plášť a maska na ochranu před aerosoly.
- Osobám s alergiemi nebo kožními problémy je zakázáno obsluhovat postřikovač, zejména při použití chemických roztoků. V případě potřeby se poraďte s lékařem.
- Nestříkejte chemické roztoky v blízkosti velkých shromáždění lidí, za silného větru ani proti směru větru. může vést na nezamýšlený vystavení.
- Nevyhazujte zbytky chemických roztoků do vodních toků ani do biologických čistíren odpadních vod. To zahrnuje i vodu použitou k oplachování nádrže postřikovače a dalších součástí. Zlikvidujte z takový kapaliny podle na místní prostředí předpisy.
- Před použitím se ujistěte, že je baterie správně nabitá. Nepoužívejte postřikovač, pokud je přihrádka na baterii poškozená nebo pokud se do prostoru baterie dostala kapalina. Pokud si všimnete jakýchkoli neobvyklých zvuků, zápachu nebo úniku baterie, okamžitě zastavte provoz.
- Používejte rozprašovač pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte vdechování mlhy nebo výparů z chemikálií. Nikdy nepoužívejte rozprašovač v uzavřených prostorách se špatným větráním, mohlo by dojít k otravě chemikáliemi nebo dýchacím potížím.
- Vždy stříkejte směrem od sebe, ostatních lidí, zvířat a nechtěných předmětů. Nestříkejte v blízkosti elektrických zařízení nebo zásuvek.
- Po použití postřikovače jej důkladně očistěte, abyste zabránili hromadění chemických zbytků. Před čištěním nebo údržbou postřikovače vyjměte baterii, abyste zabránili náhodnému spuštění. Baterii a postřikovač skladujte odděleně na chladném a suchém místě.
- Nikdy nestříkejte v blízkosti vodních ploch, včetně rybníků, řek nebo kanalizačních systémů, abyste zabránili kontaminaci vodních zdrojů. Používejte pouze potřebné množství chemického roztoku, abyste minimalizovali dopad na životní prostředí.
- Pokud si všimnete jakéhokoli úniku chemikálií nebo baterie, okamžitě přestaňte postřikovač používat a přijmete příslušná bezpečnostní opatření, jako je větrání prostoru a vyhýbání se přímému kontaktu. V případě potřeby se obraťte na servisní středisko.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PROVOZY

- Chemické roztoky vždy míchejte podle pokynů výrobce. Nepřekračujte doporučené dávkování ani nemíchejte chemikálie uvnitř nádrže postřikovače. Používejte pouze chemikálie na vodní bázi, pokud výrobce nestanoví jinak.
- K nabití baterie použijte nabíječku dodanou s postřikovačem. Před každým použitím se ujistěte, že je baterie plně nabitá. Nikdy nenabíjete baterii na přímém slunečním světle, v blízkosti zdroju tepla nebo v extrémně chladných podmínkách.
- Používejte postřikovač v rámci doporučených limitů použití. Dlouhodobě nadměrné používání bez vychladnutí baterie nebo motoru může způsobit přehřátí a krátký životnost zařízení.
- Po postřiku bezpečně vylitje zbývající roztok a zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí. Nádrž a trysky důkladně opláchněte vodou, abyste zabránili hromadění chemikálií. Nevylévejte chemikálie do kanalizace ani do otevřených vodních zdrojů.
- Skladujte postřikovač na suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření, extrémních teplot nebo vlhkosti. Chemikálie vždy skladujte v původních obalech a mimo dosah postřikovače.
- Pravidelně kontrolujte postřikovač, zda nevykazuje známky opotřebení, poškození nebo netěsnosti. Před každým použitím zkontrolujte trysky a hadici, zda nejsou ucpané. Dodržujte pokyny k údržbě a naplňujte si pravidelný servis, abyste zajistili efektivní provoz postřikovače.
- Nevystavujte elektrické součásti postřikovače vodě ani jiným kapalinám. Nepoužívejte postřikovač v dešti nebo v podmínkách, které by mohly vést k poruchám baterie nebo elektrického systému v případě vlhkosti.
- Po každém použití postřikovače důkladně vyčistěte a ujistěte se, že v něm nezůstaly žádné chemikálie. Před prováděním údržby postřikovače se ujistěte, že je čistý a řádně vypuštěný. V zimě nenechávejte v nádrži ani v trysce žádnou kapalinu, mohlo by dojít k poškození.
- Po použití chemikálií naplňte nádrž čistou vodou a nechte postřikovač 2–3 minuty běžet, aby se vypláchly všechny zbývající chemikálie. Ujistěte se, že je z postřikovače vypuštěna veškerá kapalina, abyste předešli poškození čerpadla nebo trysky.
- Staré nebo poškozené baterie zlikvidujte v určených zařízeních

pro recyklaci nebo likvidaci nebezpečného odpadu. Nikdy baterie nevyhazujte do koše, protože to může být nebezpečné pro životní prostředí.

## NABÍJECÍ ZDROJ

Zařízení je napájeno vestavěnou olověnou baterií AGM 12V 8Ah, jak je uvedeno na štítku s výkonem. Používání externích nebo nekompatibilních baterií není povoleno, protože by mohlo dojít k poškození postřikovače nebo ke zhoršení jeho výkonu. Vestavěná baterie AGM zajišťuje stabilní napájení a spolehlivý provoz nástroje.

### Pokyny pro nabíjení baterie

Zařízení je vybaveno vestavěnou baterií, kterou lze nabíjet pouze přes nabíjecí port (15) pomocí dodané nabíječky.

Nabíječka má dva indikátory:

- ◊ Červená – probíhá nabíjení.
- ◊ Zelená – baterie je plně nabitá nebo nabíječka není připojena k postřikovači.

Podrobné pokyny:

1. Zapojte nabíječku do elektrické zásuvky.
2. Zasuňte zástrčku nabíječky do nabíjecího portu (15) na krytu postřikovače.
3. Ujistěte se, že se rozsvítí červená kontrolka – to znamená, že nabíjení začalo.
4. Počkejte, dokud se neobjeví zelený indikátor. To znamená, že baterie je plně nabitá.
5. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku od sítě a vytáhněte zástrčku z portu (15).

### Shromáždění

1. Otevřete víko nádrže (1) a vyjměte veškerý obsah. Zkontrolujte úplnost balení.
2. Sejměte ochranný kryt z přípojovacího portu postřikovače (7) a našroubujte jeden konec ohebné hadice na port.
3. Na druhý konec připevňte rukojeť rozprašovače (8).
4. Teleskopickou trubku (10) připevňte k rozprašovací rukojeti (8) pomocí těsníčního kroužku.
5. Připevňte vybranou trysku (11) na konec teleskopické trubky pomocí těsníčního kroužku.
6. Zbývající příslušenství vložte do přihrádky na příslušenství (3).

Před použitím roztoků naplňte nádrž vodou (viz kapitola „Provoz“). Zapněte postřikovač a zkontrolujte těsnost, zejména u spojů trysky, trubky a rukojeti. Pokud zjistíte netěsnosti, zkontrolujte přítomnost a správnou instalaci těsnících kroužků. Pokud jsou všechna těsnění na místě, zkuste spoje pevněji utáhnout.

### Výběr trysky (obrázek 2)

1. Dvojitá tryska s kuželou směřujícími ven. Tato tryska stříká ve formě dvou kuželových proudů směřujících pod úhlem k opačným stranám. Efektivně pokrývá velkou plochu jedním tahem a je ideální pro ošetření širokých povrchů, jako jsou trávníky, záhony nebo rádkové plodiny.
2. Dvojitá tryska s rovnoběžnými kuželami. Postřik se provádí dvěma blízko sebe umístěnými kuželami, které vytvářejí hustší a styčtější pokrytí v centrální zóně. Vhodné pro oblasti vyžadující důkladné ošetření – například hubení škůdců u hustě osázených plodin nebo aplikace hnojiv do kofenev zón.
3. Nastavitelná tryska „proud/mlha“. Umožňuje ruční přepínání rozstříku: z přímého proudu na jemnou mlhu. Univerzální a pohodlná pro bodovou úpravu, zalévání nebo postřik v závislosti na úkolu. Ideální pro uživatele, kteří oceňují flexibilitu při provozu.
4. Tryska s bočním ochranným okrajem. Tato tryska je vybavena ochranným okrajem, který omezuje boční postřik a zajišťuje tak přesnější směr proudění. Je obzvláště užitečná pro ošetření jednotlivých rostlin nebo zón, kde se kapalina nesmí dostat k sousedním plochám nebo plodinám.
5. Jednokuželová tryska. Poskytuje klasický kuželovitý postřik - rovnoměrný a jemný. Vhodná pro většinu standardních zahradních prací, jako je postřik listů, keřů nebo aplikace hnojiv. Univerzální volba pro každodenní použití.
6. Jednoduše vějířová tryska. Vytváří plochý, vějířovitý postřik, ideální pro ošetření velkých ploch rovnoměrně rozptýleným roztokem. Vynikající pro postřik záhonů, cestíček nebo nízko rostoucích plodin, umožňuje přesné řízení plochy pokrytí.

### Teleskopická pokáp

Postřikovač je vybaven teleskopickou trubkou pro pohodlné použití v různých vzdálenostech. Pro nastavení délky povolte pojistku na teleskopické trubce (10) a poté, zatímco držíte špičku, ji vytáhněte pro prodloužení (maximálně 78 cm) nebo zatlačte pro zkrácení (minimálně 44 cm). Jakmile je nastavena požadovaná délka, znovu utáhněte pojistku na teleskopické trubce (10).

Indikátor provozu (6)

Postřikovač je vybaven LED indikátory (červená, žlutá, zelená) pro sledování jeho provozního stavu.

- ◊ Červená + zelená – baterie je nabitá, zařízení je plně připraveno k provozu.
- ◊ Červená – nízká úroveň nabití baterie, je nutné nabít (zbývající doba provozu je méně než 1 hodina).
- ◊ Žlutá – zjištěna závada (např. ucpání nebo zablokování). V tomto případě:
  1. Okamžitě vypněte zařízení.
  2. Zkontrolujte filtr, hadici a trysku, zda nejsou ucpané nebo zablokované.
  3. Restartujte zařízení. Pokud žlutý indikátor po restartu stále svítí, obraťte se na autorizované servisní středisko.

### Používání

Příprava k použití

1. Otevření nádrže: Odšroubujte víko (1) proti směru hodinových ručiček, abyste se dostali k plnicím hrdlu.
2. Plnění nádrže: Nalijte požadovaný roztok nebo kapalinu plnicím hrdlem, aniž byste překročili maximální hladinu. Důležité: Nepoužívejte nerozpuštěné směsi, protože by se mohly usazovat na dně nádrže, ucpat filtr a zablokovat trubice.
3. Zavření nádrže: Zašroubujte víko zpět ve směru hodinových ručiček tak, aby pevně přiléhalo k nádrži.

Operace

1. Zapnutí zařízení: Zapněte čerpadlo pomocí hlavního vypínače (13) na maximální výkon a začněte stříkat, přičemž dodržujte všechna bezpečnostní pravidla.
2. Pomocí regulátoru tlaku (14) nastavte požadovaný tlak postřiku podle vašich potřeb.

**⚠ Důležité!** Spínač (13) musí být v poloze VYPNUTO; jinak bude postřikovač bez ohledu na nastavení regulátoru (14) pracovat na maximální výkon.

3. Namířte rozprašovač požadovaným směrem a stiskněte spoušť na rukojeti rozprašovače (8), abyste zahájili rozprašování. Pro zastavení postřiku uvolněte.
4. Vypnutí čerpadla: Chcete-li čerpadlo vypnout, nastavte spínač (13) do polohy „0“ a regulátor výkonu (14) otočte do minimální polohy. Čerpadlo vždy vypněte při doplňování kapaliny nebo když je nádrž prázdná. Tím ochráníte čerpadlo před poškozením způsobeným provozem „nasucho“.

Po použití

1. Čištění zařízení: Po dokončení práce se doporučuje nalít do nádrže čistou vodu a spustit postřikovač, aby se propláchly všechny vnitřní součásti od případných zbytků roztoku nebo kapaliny.

Provoz Během nošení můžete postřikovač nosit buď za rukojeť (2), nebo na zádech pomocí ramenních popruhů jako batoh. Pro větší pohodlí je postřikovač vybaven opěrkou zad. Při nošení postřikovače na zádech se ujistěte, že znáte umístění spínače (13), abyste v případě potřeby mohli čerpadlo rychle vypnout.

### ÚDRŽBA

Před prováděním preventivní údržby se vždy ujistěte, že je nářadí vypnuté a baterie vyjmutá

Udržujte zařízení čisté otřením suchým hadíčkem. Neponořujte celé zařízení do vody, mohlo by dojít k poškození vnitřních součástí. Po použití vždy vylijte zbývající roztok z rozprašovače a neskládajte tekutiny ve rozprašovači delší dobu. Správná údržba a skladování pomohou zajistit dlouhou životnost a optimální výkon zařízení.

Pokud se postřikovač delší dobu nepoužívá, dobijete baterii jednou měsíčně, abyste prodloužili jeho životnost a udrželi optimální výkon.

Pro bezpečný a spolehlivý provoz přístroje mějte na paměti, že opravy, údržba a seřizování přístroje by měly být prováděny v servisních střediscích s použitím pouze originálních náhradních dílů a spotřebního materiálu.

Harmonogram údržby

Aby postřikovač i nadále fungoval efektivně a spolehlivě, dodržujte níže uvedený doporučený plán údržby:

Každé použití:

- Po každém použití důkladně vyčistěte nádrž, hadici a trysky, abyste zabránili hromadění zbytků.
- Zkontrolujte všechny spoje a těsnění, zda nevykazují známky opotřebení nebo netěsnosti.

Každé 3 měsíce:

- Zkontrolujte hadici, rozprašovací trysku a teleskopickou trubku, zda nejsou ucpané nebo zda nedochází k únikům.
- Ujistěte se, že čerpadlo a spínač fungují hladce, bez neobvyklého hluku nebo odporu.

Každoročně:

- Vyměňte těsnící kroužky a těsnění, abyste zajistili správné utěsnění a zabránili netěsnostem.
- Proveďte hloubkové čištění stříkací pistole a ujistěte se, že všechny vnitřní součásti jsou zbaveny nečistot a chemikálií.

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

## 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 použít 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 použitá 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.

## SKISLOVENSKÝ AKUMULÁTOROVÝ POSTREKOVÁČ AS-10, AS-12, AS-16 POUŽÍVATELSKÁ PŘÍRUČKA

### TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model	AS-10	AS-12	AS-16
Objem (l)	10	12	16
Postrekovanie vzdialenosť (m)	5	5	5
Kopija predĺženie (m)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Tlak (bar)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Približný prevádzkový čas (h)	8	8	8
Prevádzková teplota rozsah (°C)	0-40	0-40	0-40
Trieda ochrany	III	III	III
Hmotnosť bez batérie a kvapaliny (kg)	4.5	4.7	5.0
Hmotnosť (vrátane príslušenstva) (kg)	5.0	5.2	5.5
<b>Batéria</b>			
Menovitá napätie (VDC)	12		
Typ batérie	Lead-acid		
Kapacita (Ah)	8		
<b>Nabíjačka</b>			
Vstupné napätie (V AC) / Frekvencia (Hz)	220-240/50		
Hodnotený výkon (W)	15		
Výstup Napätie (VDC)	12		
Výstup prúd (A)	1		
Trieda ochrany	II		

### POPIS ZARIADENIA (\*KRESLENIE 1)

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Nádrž čiapka pre riešenie      | 9. Sprej držiteľ        |
| 2. Rukoväť                        | 10. Teleskopický kopija |
| 3. Doplnok priehradka kryt        | 11. Sprej tryska        |
| 4. Nádrž na roztok                | 12. Batéria kryt        |
| 5. Ovládací panel kryt            | 13. Tlačidlo napájania  |
| 6. Prevádzka indikátor            | 14. Prietok regulátor   |
| 7. Postrekovač pripojenie prístav | 15. Nabíjanie prístav   |
| 8. Sprej rukoväť                  |                         |

### OBSAH BALENIA \*

- Návod na obsluhu
- Postrekovač
- Zmesový filter (predinštalovaný)
- Teleskopická trubica
- Hadica
- Rukoväť rozprašovača
- Držiak rozprašovača
- Tesniace krúžky
- Sada rozprašovacích trysiek (6 ks)
- Nabíjačka

\* Upozorňujeme, že obsah balenia sa môže líšiť v závislosti od krajiny nákupu. Konkrétne podrobnosti týkajúce sa vášho balenia nájdete v zozname dodanom s produktom alebo sa obráťte na miestneho distribútora.

Akumulátorové postrekovače Procraft AS-10, AS-12 a AS-16 sú určené na pohodlné a efektívne ošetrovanie rastlín na plochách rôznych veľkostí. Veľké nádrže s objemom 10, 12 a 16 litrov vám umožňujú vybrať si optimálny model pre záhrady, zeleninové záhony, skleníky alebo malé farmy.

Všetky modely sú vybavené vstavanými olovenými batériami AGM, ktoré poskytujú stabilné napájanie a dlhú prevádzkovú dobu bez častého nabíjania. Absencia externých batérií ešte viac zjednodušuje a robí obsluhu praktickejšou.

Vďaka odolnej konštrukcii, pohodlnej rukoväti a sade vymeniteľných trysiek sú postrekovače série AS vhodné na domáce aj poloprofesionálne použitie. Jednoduchá obsluha, spoľahlivosť a vysoký výkon robia z týchto modelov vynikajúcich pomocníkov pri starostlivosti o rastliny.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

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

Všetky upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúce použitie.

## KONVENČNÉ ZNAČKY A SYMBOLY



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochranné okuliare. Chránia vaše oči pred potenciálne škodlivými chemikáliami, časticami alebo striekaním.



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochrannú masku alebo respirátor. Pomôže to chrániť vaše dýchacie cesty pred vdychnutím škodlivých chemikálií, výparov alebo častíc, ktoré môžu byť prítomné počas rozprašovania. Uistite sa, že ten maska zhody správne pre maximálne ochrana.



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochranné rukavice. Chránia vaše ruky pred priamym kontaktom s chemikáliami alebo inými nebezpečnými látkami. Pre úplnú ochranu sa uistite, že rukavice sú odolné voči chemikáliám a zakrývajú vám zápästia.



Pri používaní postrekovača vždy noste ochranné topánky. Tieto topánky ochrania vaše nohy pred rozliatím a postriekaním chemikáliami. Pre maximálnu bezpečnosť počas prevádzky sa uistite, že sú vodotesné a odolné voči chemikáliám.



Prečítajte si návod na použitie.



Tento symbol označuje prítomnosť toxických alebo nebezpečných látok. Zaobchádzajte s nimi mimoriadne opatrne a vyhýbajte sa priamemu kontaktu alebo vdychnutiu.



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



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.



V súlade so základnými platnými bezpečnostnými normami európskych smerníc



Euroázijská značka zhody.



Ukrajinská značka zhody.



Táto ikona označuje, že zariadenie alebo produkt by sa mal používať alebo skladovať pri teplote v rozsahu od 0 °C do 40 °C.



Táto ikona označuje, že produkt alebo látka by sa nemala používať v blízkosti vody alebo na miestach, kde by mohla kontaminovať vodné prostredie.



Uchovávajte postrekovač 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 dosahu nebezpečenstva požiaru.



Pri používaní rozprašovača vždy noste ochranný odev. Pomôže to chrániť vašu pokožku pred vystavením chemikáliám alebo iným rozprašovaným látkam. Uistite sa, že váš ochranný odev zakrýva celé vaše telo, aby ste predišli kontaktu s potenciálne škodlivými kvapalinami.



Tento symbol označuje, že výrobok alebo jeho obal je recyklovateľný. Zlikvidujte ho riadnym spôsobom recykláciou v súlade s miestnymi predpismi, aby ste znížili vplyv na životné prostredie.



Tento symbol označuje, že nabíjačka má dvojitú izoláciu, čo znamená, že má dve vrstvy izolácie na ochranu používateľov pred úrazom elektrickým prúdom. Spĺňa bezpečnostné normy a nevyžaduje uzemnenie, vďaka čomu je bezpečná na používanie v rôznych prostrediach.



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



Tento symbol predstavuje polaritu jednosmerného prúdu (DC) s jasným označením záporného (-) a kladného (+) pólu. Ukazuje, ako by sa mala nabíjačka alebo zariadenie správne pripojiť k zdroju napájania alebo batérii, pričom sa zabezpečí správne zarovnanie polarity pre bezpečnú a efektívnu prevádzku.

## ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE BATÉRIOVÉ POSTREKOVACÉ

- Vždy používajte postrekovač s chemikáliami, ktoré sú kompatibilné s týmto zariadením. Skontrolujte štítky na výrobku, aby ste sa uistili, že chemikálie sú bezpečné na použitie v postrekovačoch napájaných z batérie. Nikdy nestriekajte horľavé alebo výbušné látky.
- Deform je zakázané používať alebo sa hrať s postrekovačom a jeho časťami. Postrekovač vždy skladujte mimo dosahu detí.
- Pri manipulácii s postrekovačom vždy noste vhodné osobné ochranné prostriedky, ako sú rukavice, ochranné okuliare, maska a ochranný odev, aby ste predišli priamemu kontaktu s chemikáliami. Pri obsluhu postrekovača noste obuv odolnú voči chemikáliám.
- Pri práci s chemickými prípravkami na ochranu rastlín (vrátane prípravy a otvárania obalov) vždy noste ochranný odev, ako sú gumené čizmy, rukavice, ochranný plášť a maska na ochranu pred aerosólmi.
- Osoby s alergiami alebo kožnými problémami nesmú postrekovač obsluhovať, najmä pri používaní chemických roztokov. V prípade potreby sa poraďte s lekárom.
- Nestriekajte chemické roztoky v blízkosti veľkých zhromaždení ľudí, pri silnom vetre alebo proti smeru vetra. môže olovo k nezamýšľanej vystavenie.
- Zvyšky chemických roztokov nevyhadzujte do vodných plôch ani do biologických čistiarň odpadových vôd. To zahŕňa aj vodu použitú na oplachovanie nádrže postrekovača a iných komponentov. Zlikvidujte z taký kvapaliny podľa k miestny prostredie predpisy.
- Pred použitím sa uistite, že je batéria správne nabitá. Nepoužívajte postrekovač, ak je priestor pre batériu poškodený alebo ak sa do priestoru pre batériu dostala kvapalina. Ak spozorujete akékoľvek nezvyčajné zvuky, zápach alebo únik batérie, okamžite prestaňte používať.
- Používajte postrekovač iba v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte vdychovaniu hmyľ alebo výparov z chemikálií. Nikdy nepoužívajte

postrekovač v uzavretých priestoroch so slabým vetraním, pretože by to mohlo viesť k otrave chemikáliami alebo dýchacím problémom.

- Vždy smerujte sprej od seba, iných ľudí, zvierat a neplánovaných predmetov. Vyhnite sa striekaniam v blízkosti elektrických zariadení alebo zásuviek.
- Po použití rozprašovača dôkladne vyčistite zariadenie, aby ste predišli hromadeniu chemických zvyškov. Pred čistením alebo údržbou rozprašovača vyberte batériu, aby ste predišli náhodnému spusteniu. Batériu a rozprašovač skladujte oddelene na chladnom a suchom mieste.
- Nikdy nestriekajte v blízkosti vodných plôch vrátane rybníkov, riek alebo odvodňovacích systémov, aby ste predišli kontaminácii vodných zdrojov. Používajte iba potrebné množstvo chemického roztoku, aby ste minimalizovali vplyv na životné prostredie.
- Ak spozorujete akýkoľvek únik chemikálií alebo z batérie, okamžite prestaňte rozprašovač používať a vykonajte vhodné bezpečnostné opatrenia, ako je vetranie priestoru a vyhýbanie sa priamemu kontaktu. V prípade potreby kontaktujte servisné stredisko.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY PREVÁDZKY

- Chemické roztoky vždy miešajte podľa pokynov výrobcu. Neprekračujte odporúčané dávkovanie ani nemiešajte chemikálie v nádrži postrekovača. Používajte iba chemikálie na vodnej báze, pokiaľ výrobca neuvažuje inak.
- Na nabitie batérie použite nabíjačku dodanú s postrekovačom. Pred každým použitím sa uistite, že je batéria úplne nabitá. Nikdy nenabíjajte batériu na priamom slnečnom svetle, v blízkosti zdrojov tepla alebo v extrémne chladných podmienkach.
- Postrekovač používajte v rámci odporúčaných limitov používania. Nepretržite nadmerné používanie bez vychladnutia batérie alebo motora môže spôsobiť prehriatie a skrátiť životnosť zariadenia.
- Po postreku bezpečne vylejte zvyšný roztok a zlikvidujte ho v súlade s miestnymi environmentálnymi predpismi. Nádrž a trysky dôkladne opláchnite vodou, aby ste predišli hromadeniu chemikálií. Chemikálie nevylievajte do odtokov ani do otvorených vodných zdrojov.
- Postrekovač skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, extrémnych teplôt alebo vlhkosti. Chemikálie vždy skladujte v pôvodných obaloch a mimo dosahu postrekovača.
- Pravidelne kontrolujte postrekovač, či nejaví známky opotrebovania, poškodenia alebo netesnosti. Pred každým použitím skontrolujte trysky a hadicu, či nie sú upchaté. Dodržiavajte pokyny na údržbu a naplňte ju správnym servis, aby ste zabezpečili efektívnu prevádzku postrekovača.
- Nevystavujte elektrické komponenty postrekovača vode ani iným kvapalinám. Nepoužívajte postrekovač v daždi alebo v podmienkach, ktoré by mohli viesť k poruchám batérie alebo mokrej elektrickej sústavy.
- Po každom použití dôkladne vyčistite postrekovač a uistite sa, že v ňom nezostali žiadne chemikálie. Pred servisom postrekovača sa uistite, že je čistý a riadne vypustený. V zime nenechávajte v nádrži ani v rúrke žiadnu kvapalinu, pretože by to mohlo spôsobiť poškodenie.
- Po postreku chemikáliami naplňte nádrž čistou vodou a nechajte postrekovač bežať 2-3 minúty, aby sa vypláchli všetky zvyšné chemikálie. Uistite sa, že z postrekovača je vypustená všetka kvapalina, aby ste predišli poškodeniu čerpadla alebo trysky rozprašovača.
- Staré alebo poškodené batérie zlikvidujte v určených zariadeniach na recykláciu alebo likvidáciu nebezpečného odpadu. Nikdy nevyhadzujte batérie do koša, pretože to môže byť nebezpečné pre životné prostredie.

## NAPAJANIE

Zariadenie je napájané vstavanou olovenou batériou AGM s napätím 12 V a kapacitou 8 Ah, ako je uvedené na štítku s výkonom. Používanie externých alebo nekompatibilných batérií nie je povolené, pretože by to mohlo poškodiť postrekovač alebo znížiť jeho výkon. Vstavaná batéria AGM zabezpečuje stabilné napájanie a spoľahlivú prevádzku nástroja.

### Pokyny na nabíjanie batérie

Zariadenie je vybavené vstavanou batériou, ktorú je možné nabíjať iba cez nabíjací port (15) pomocou dodanej nabíjačky.

Nabíjačka má dva indikátory:

- ♦ Červená – prebieha nabíjanie.
- ♦ Zelená – batéria je úplne nabitá alebo nabíjačka nie je pripojená k postrekovaču.

Podrobné pokyny:

- Pripojte nabíjačku do elektrickej zásuvky.
- Zasuňte zástrčku nabíjačky do nabíjacieho portu (15) na telese

postrekovača.

- Uistite sa, že svieti červený indikátor – to znamená, že sa začalo nabíjanie.
- Počkajte, kým sa rozsvieti zelený indikátor. To znamená, že batéria je úplne nabitá.
- Po dokončení nabíjania odpojte nabíjačku od elektrickej siete a vytiahnite zástrčku z portu (15).

### Zhromaždenie

- Otvorte veko nádrže (1) a vyberte všetok obsah. Skontrolujte úplnosť balenia.
- Odstraňte ochranný kryt z pripájacieho portu postrekovača (7) a naskrutkujte jeden koniec flexibilnej hadice na port.
- Na druhý koniec pripievajte rozprašovaču rukoväť (8).
- Pripojte teleskopickú rúrku (10) k rozprašovacej rukoväti (8) pomocou tesniaceho krúžku.
- Pripievajte zvolenú trysku (11) na koniec teleskopickkej rúrky pomocou tesniaceho krúžku.
- Zvyšné príslušenstvo vložte do priehradky na príslušenstvo (3).

Pred použitím roztokov naplňte nádrž vodou (pozri časť „Prevádzka“). Zapnite postrekovač a skontrolujte tesnosť, najmä na spojoch trysky, nadstavca a rukoväte. Ak zistíte netesnosti, skontrolujte prítomnosť a správnu inštaláciu tesniacich krúžkov. Ak sú všetky tesnenia na mieste, skúste spoje pevnejšie dotiahnuť.

### Výber trysky (obrázok 2)

- Dvojitá tryska s kužeľmi smerujúcimi von. Táto tryska strieka vo forme dvoch kužeľovitých prúdov smerujúcich pod uhlom do opačných strán. Účinné pokrýva veľký plochu jedným prechodom a je ideálna na ošetrovanie širokých plôch, ako sú trávniky, kvetinové záhony alebo plodiny vysadené v riadkoch.
- Dvojitá tryska s rovnomernými kužeľmi. Postrek sa vykonáva dvoma blízko seba umiestnenými kužeľmi, ktoré vytvárajú hustejší a sýtejší postrek v centrálnej zóne. Každé pre oblasti vyžadujúce dôkladné ošetrovanie – napríklad na kontrolu škodcov na husto vysadených plodinách alebo na aplikáciu hnojív do koreňovej zóny.
- Nastaviteľná tryska „prúd/hmla“. Umožňuje manuálne prepínanie rozprašovacieho vzoru: z priameho prúdu na jemnú hmlu. Univerzálna a praktická na bodové ošetrovanie, zavlažovanie alebo postrekovanie v závislosti od úlohy. Ideálna pre používateľov, ktorí si cenia flexibilitu v prevádzke.
- Tryska s bočným ochranným okrajom. Táto tryska je vybavená ochranným okrajom, ktorý obmedzuje bočný postrek a zaisťuje presnejší smer prúdenia. Obzvlášť užitočná na ošetrovanie jednotlivých rastlín alebo zón, kde sa kvapalina nesmie dostať k susedným plodinám alebo plodinám.
- Jednokužeľová tryska. Poskytuje klasický kužeľovitý postrek - rovnomerný a jemný. Vhodná pre väčšinu štandardných záhradných úloh, ako je postrekovanie listia, kríkov alebo aplikácia hnojív. Univerzálna voľba pre každodenné použitie.
- Jednoduchá vejavortová tryska. Vytvára plochy, vejavortový sprej, ideálny na ošetrovanie veľkých plôch rovnomerne rozptýleným roztokom. Vynikajúca na postrek záhonov, chodníkov alebo nízko rastúcich plodín, umožňuje presnú kontrolu pokrývanej plochy.

### Teleskopická tyč

Postrekovač je vybavený teleskopickou tyčou pre pohodlné používanie v rôznych vzdialenostiach. Na nastavenie dĺžky uvoľnite poistku na teleskopickú tyč (10) a potom, pričom držte hrot, potiahnite ju pre vysunutie (maximálne 78 cm) alebo zatlačte pre skrátenie (minimálne 44 cm). Po nastavení požadovanej dĺžky opäť utiahnite poistku na teleskopickú tyč (10).

Indikátor prevádzky (6)

Postrekovač je vybavený LED indikátormi (červená, žltá, zelená) na monitorovanie jeho prevádzkového stavu.

- ♦ Červená + zelená – batéria je nabitá, zariadenie je plne pripravené na prevádzku.
- ♦ Červená – nízka úroveň nabitia batérie, je potrebné nabitie (zostávajúca doba prevádzky menej ako 1 hodina).
- ♦ Žltá – zistená porucha (napr. upchatie alebo zablokovanie). V tomto prípade:

- Okamžite vypnite zariadenie.
- Skontrolujte filter, hadicu a trysku, či nie sú upchaté alebo zablokované.
- Reštartujte zariadenie. Ak žltý indikátor svieti aj po reštarte, kontaktujte autorizované servisné stredisko.

### Použitie

## Príprava na použitie

- Otvorenie nádrže: Odskrutkujte veko (1) proti smeru hodinových ručičiek, aby ste sa dostali k plniacemu hrdlu.
- Naplnenie nádrže: Nalejte požadovaný roztok alebo kvapalinu cez plnacie hrdlo bez prekročenia maximálnej hladiny. Dôležité: Nepoužívajte nerozpustné zmesi, pretože sa môžu usadiť na dne nádrže, upchať filter a zablokovať trubicu.
- Zatvorenie nádrže: Zaskrutkujte veko späť v smere hodinových ručičiek tak, aby pevne priliehalo k nádrži.

## Prevádzka

- Zapnutie zariadenia: Zapnite čerpadlo pomocou hlavného vypínača (13) na maximálny výkon a začnite striekať, pričom dodržujte všetky bezpečnostné predpisy.
- Pomocou regulátora tlaku (14) nastavte požadovaný tlak postreku podľa vašich potrieb.

**⚠ Dôležité!** Prepínač (13) musí byť v polohe VYPNUTÉ; inak bude postrekovač bez ohľadu na nastavenie regulátora (14) pracovať na maximálny výkon.

- Nasmerujte rozprašovač požadovaným smerom a stlačte spúšť na rukoväti rozprašovača (8), aby ste spustili rozprašovanie. Pre zastavenie uvoľnite spúšť.
- Vypnutie čerpadla: Ak chcete čerpadlo vypnúť, prepnite spínač (13) do polohy „0“ a regulátor výkonu (14) otočte do minimálnej polohy. Čerpadlo vždy vypnite pri doplnení kvapaliny alebo keď je nádrž prázdna. Tým sa ochráni čerpadlo pred poškodením spôsobeným prevádzkou „nasucho“.

## Po použití

- Čistenie zariadenia: Po ukončení práce sa odporúča naliať do nádrže čistú vodu a spustiť postrekovač, aby sa prepláchli všetky vnútorné komponenty od zvyškov roztoku alebo kvapaliny.

Prevádzka Počas nosenia môžete postrekovač nosiť buď za rukoväť (2), alebo na chrbte pomocou ramenných popruhov ako batoh. Pre väčšie pohodlie je postrekovač vybavený chrbtovou podložkou. Pri nosení postrekovača na chrbte sa uistite, že poznáte umiestnenie spínača (13), aby ste v prípade potreby mohli čerpadlo rýchlo vypnúť.

## ÚDRŽBA

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

Zariadenie udržiavajte čisté utieraním suchou handričkou. Neponárajte celé zariadenie do vody, pretože by to mohlo poškodiť vnútorné komponenty. Po použití vždy vyčistite všetok zvyšný roztok z rozprašovača a neskladujte tekutiny v rozprašovači dlhší čas. Správna údržba a skladovanie pomôžu zabezpečiť dlhú životnosť a optimálny výkon zariadenia.

Ak sa postrekovač dlhší čas nepoužíva, nabíjajte batériu raz mesačne, aby ste predĺžili jeho životnosť a udržali 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.

## Harmonogram údržby

Aby ste zabezpečili, že postrekovač bude naďalej fungovať efektívne a spoľahlivo, dodržiavajte nižšie uvedený odporúčaný plán údržby:

## Každé použitie:

- Na každom použití dôkladne vyčistite nádrž, hadicu a trysky, aby ste predišli hromadeniu zvyškov.
- Skontrolujte všetky spoje a tesnenia, či nevykazujú známky opotrebovania alebo netesnosť.

## Každé 3 mesiace:


- Skontrolujte, či hadica, rozprašovacia tryska a teleskopická rúrka nie sú upchaté alebo netesné.
- Uistite sa, že čerpadlo a spínač fungujú hladko bez nezvyčajného hluku alebo odporu.

## Ročne:

- Vymeňte tesniace krúžky a tesnenia, aby ste zachovali správne utesnenie a zabránili úniku.
- Vykonať dôkladné čistenie postrekovača a uistite sa, že všetky vnútorné komponenty sú zbavené nečistôt a chemikálií.

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

## 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 v 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.

## PREPARA

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 špedíciou) je potrebné dodržiavať zvláštne požiadavky na balenie a označovanie. V takom prípade musí byť do prípravy záležitosti na prepravu zapojený odborník na nebezpečný tovar.

Akumulátor baťte 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  
OPRYSKIACZ AKUMULATOROWY  
AS-10, AS-12, AS-16  
INSRUKCJA OBSŁUGI

## DANE TECHNICZNE

Model	AS-10	AS-12	AS-16
Pojemność (l)	10	12	16
Zasięg oprysku (m)	5	5	5
Wydłużenie lancy (m)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Ciśnienie (Atm)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Orientacyjny czas pracy (min)	8	8	8
Zakres temperatur roboczych (°C)	0-40	0-40	0-40
Klasa ochrony	III	III	III
Waga bez akumulatora i cieczy (kg)	4.5	4.7	5.0
Waga całego zestawu (kg)	5.0	5.2	5.5
<b>Akumulator</b>			
Napięcie (V, state)	12		
Typ baterii	Lead-acid		
Pojemność (Ah)	8		
<b>Ładowarka</b>			
Napięcie wejściowe (V, zmienne)	220-240/50		
Częstotliwość (Hz)			

Moc (W)	15
Napięcie wyjściowe (V, stałe)	12
Prąd wyjściowy (A)	1
Klasa ochrony	II

### OPIS (\*OBRAZEK 1)

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Pokrywa zbiornika na roztwór | 9. Uchwyt mocujący rozpylacz |
| 2. Uchwyt                       | 10. Teleskopowa lanca        |
| 3. Pokrywa komory na akcesoria  | 11. Dysza rozpylająca        |
| 4. Zbiornik na roztwór          | 12. Pokrywa akumulatora      |
| 5. Pokrywa panelu sterowania    | 13. Przycisk włączania       |
| 6. Wskaźnik pracy               | 14. Regulator przepływu      |
| 7. Port podłączenia rozpylacza  | 15. Gniazdo ładowania        |
| 8. Uchwyt rozpylacza            |                              |

### WYPOSAŻENIE\*

- Instrukcja
- Opryskiwacz
- Filtr do mieszanki (zainstalowany)
- Rurka teleskopowa
- Wąż
- Uchwyt rozpylacza
- Uchwyt mocujący rozpylacz
- Pierścienie uszczelniające
- Zestaw dysz rozpylających (6 szt.)
- Ładowarka

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

### PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWE ZASTOSOWANIE

Akumulatorowe opryskiwacze Procraft AS-10, AS-12 i AS-16 są przeznaczone do wygodnej i skutecznej pielęgnacji roślin na obszarach o różnej wielkości. Pojemne zbiorniki o pojemności 10, 12 i 16 litrów umożliwiają wybór odpowiedniego modelu do ogrodu, działki warzywnej, szklarni lub małego gospodarstwa rolnego.

Wszystkie modele wyposażone są we wbudowane akumulatory AGM kwasowo-olowiowe, które zapewniają stabilne zasilanie i długi czas pracy bez częstego ładowania. Brak konieczności stosowania zewnętrznych akumulatorów sprawia, że obsługa jest jeszcze prostsza i bardziej praktyczna.

Dzięki solidnej konstrukcji, wygodnemu uchwytowi oraz zestawowi wymiennych dysz, opryskiwacze serii AS nadają się zarówno do użytku domowego, jak i półprofesjonalnego. Łatwość obsługi, niezawodność i wysoka wydajność czynią te modele doskonałym pomocnikiem w pielęgnacji roślin.

### 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 obchodzić się 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 stosownych 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 40°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 pomieszczenia. 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 biegunów 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.
- Dziemkom 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 unikać 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. Płynny 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 dostała 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 chemikalii. 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 chemikalii. 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 chemikalii 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 oprysku należy bezpiecznie zlać 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 zatkane. 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 chemikalii. 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 napelnić 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 wbudowanym akumulatorem kwasowo-olowiowym AGM 12 V 8 Ah, zgodnie z oznaczeniem na tabliczce znamionowej. Stosowanie zewnętrznych lub niekompatybilnych akumulatorów jest niedozwolone, gdyż może uszkodzić opryskiwacz lub obniżyć jego wydajność. Wbudowany akumulator AGM zapewnia stabilne zasilanie i niezawodną pracę urządzenia.

### PRACA

#### ⚠ UWAGA!

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

#### Instrukcje ładowania akumulatora

Urządzenie wyposażone jest we wbudowany akumulator, który ładuje się wyłącznie przez gniazdo ładowania (15) przy użyciu dołączonej ładowarki.

Ładowarka posiada dwa wskaźniki:

- ◊ Czerwony – trwa proces ładowania.
- ◊ Zielony – akumulator jest w pełni naładowany lub ładowarka nie jest podłączona do opryskiwacza.

Instrukcje krok po kroku:

- Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego.
- Włóż wtyczkę ładowarki do gniazda ładowania (15) w obudowie opryskiwacza.
- Upewnij się, że zaświeciła się czerwona kontrolka – oznacza to, że

ładowanie rozpoczęło się.

4. Poczekaj, aż pojawi się zielona kontrolka. To oznacza, że akumulator jest w pełni naładowany.
5. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od gniazdka i wyjmij wtyczkę z gniazda (15).

### Montaż

1. Otwórz pokrywę zbiornika (1) i wyjmij całą zawartość. Sprawdź kompletność zestawu.
2. Zdejmij osłonę ochronną z portu podłączenia rozpylacza (7) i przykręć jeden koniec elastycznego węża do portu.
3. Do drugiego końca podłącz uchwyty rozpylacza (8).
4. Do uchwytu rozpylacza (8) podłącz teleskopową lancę (10), używając pierścienia uszczelniającego.
5. Do końca teleskopowej lancy podłącz wybraną dyszę (11), używając pierścienia uszczelniającego.
6. Pozostałe akcesoria umieść w komorze na akcesoria (3).

Przed użyciem roztworów napełnij zbiornik wodą (zob. rozdział „Użytkowanie”). Włącz opryskiwacz i sprawdź szczelność, zwłaszcza w miejscach połączeń dyszy, lancy i uchwytu. Jeśli zostaną wykryte przecieki, sprawdź obecność i prawidłowe zamocowanie pierścieni uszczelniających. Jeśli wszystkie uszczelki są na miejscu, spróbuj mocniej dokręcić połączenia.

### Wybór dyszy (Rysunek 2)

1. Podwójna dysza z lejkami skierowanymi na boki. Ta dysza zapewnia oprysk w postaci dwóch strumieni stożkowych skierowanych pod kątem w różne strony. Dzięki temu skutecznie obejmuje dużą powierzchnię podczas jednego przejścia i doskonale nadaje się do oprysku szerokich obszarów, takich jak trawniki, rabaty czy uprawy rzędowe.
2. Podwójna dysza z lejkami równoległymi. Oprysk odbywa się dwoma blisko położonymi stożkami, tworząc gęstsze i bardziej nasycone pokrycie w centralnej strefie. Nadaje się do miejsc wymagających dokładnego oprysku – na przykład przy zwalczaniu szkodników na gęsto posadzonych roślinach lub podczas aplikacji nawozów w strefie korzeniowej.
3. Regulowana dysza „strumień/mgła”. Umożliwia ręczne przełączenie formy oprysku: od skierowanego strumienia do drobno kropistej mgły. Uniwersalna i wygodna do oprysków punktowych, podlewania lub opryskiwania w zależności od zadania. Idealna dla użytkowników, którzy cenią sobie elastyczność w pracy.
4. Dysza z boczną osłoną. Ta dysza wyposażona jest w pierścień ochronny, który ogranicza boczny rozprysk, zapewniając bardziej precyzyjne skierowanie strumienia. Szczególnie przydatna przy oprysku pojedynczych roślin lub obszarów, gdzie należy uniknąć przedostania się cieczy na sąsiednie miejsca czy uprawy.
5. Pojedyncza dysza stożkowa. Zapewnia klasyczny oprysk stożkowy – równomierny i drobno kropisty. Nadaje się do większości standardowych zadań w ogrodzie, takich jak oprysk liści, krzewów czy aplikacja nawozów. Uniwersalny wariant do codziennego użytku.
6. Pojedyncza dysza wachlarzowa. Tworzy płaski strumień w kształcie wachlarza, idealny do oprysku dużej powierzchni z równomiernym rozprowadzeniem roztworu. Doskonale sprawdza się przy oprysku grządek, ścieżek lub obszarów z niskimi nasadzeniami, umożliwiając precyzyjną kontrolę strefy pokrycia.

### Teleskopowa lansa

Opryskiwacz jest wyposażony w teleskopową lancę, co umożliwia wygodne użytkowanie na różnych odległościach. Aby zmienić długość, połóż blokadę na teleskopowej lancy (10), następnie, trzymając końcówkę, pociągnij, aby wydłużyć (do maksymalnie 78 cm) lub wciśnij, aby skrócić (do minimum 44 cm). Po ustawieniu żądanej długości ponownie dokręć blokadę na teleskopowej lancy (10).

### Wskaźnik pracy (6)

Do kontroli stanu opryskiwacza służy sygnalizacja LED (trzy wskaźniki: czerwony, żółty i zielony).

- ◊ Czerwony + Zielony – akumulator naładowany, urządzenie w pełni gotowe do pracy.
- ◊ Czerwony – niski poziom naładowania akumulatora, wymaga ładowania (pozostały czas pracy poniżej 1 godziny).
- ◊ Żółty – usterka w pracy opryskiwacza (np. zanieczyszczenie lub zablokowanie). W takim przypadku należy:

1. Natychmiast wyłączyć urządzenie.
2. Sprawdzić filtr, wąż i dyszę pod kątem zanieczyszczeń lub zablokowań.
3. Ponownie włączyć urządzenie. Jeśli po ponownym uruchomieniu

żółty wskaźnik nie zgaśnie, należy skontaktować się z serwisem.

### Użytkowanie

#### Przygotowanie do pracy

1. Otwieranie zbiornika: Odkręć pokrywę (1) przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do wlewu.
2. Napełnianie zbiornika: Wlej wymagany roztwór lub ciecz przez wlew, nie przekraczając maksymalnego poziomu. Ważne: nie używaj mieszanek nierozpuszczalnych, ponieważ mogą one osadzać się na dnie zbiornika, zatkać filtr i przewody.
3. Zamknięcie zbiornika: Zakręć pokrywę z powrotem zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, aby szczelnie przylegała do zbiornika.

#### Praca

1. Włączanie urządzenia: Włącz pompę za pomocą przełącznika (13), aby pracowała z maksymalną mocą, i rozpocznij opryskiwanie, przestrzegając wszystkich zasad bezpieczeństwa.
2. Użyj regulatora ciśnienia (14), aby ustawić wymagane ciśnienie oprysku zgodnie ze swoimi potrzebami.  
**⚠ Ważne!** Przełącznik (13) musi znajdować się w pozycji wyłączonej, w przeciwnym razie, niezależnie od ustawienia regulatora (14), opryskiwacz będzie pracował z maksymalną mocą.
3. Skieruj rozpylacz w żądany kierunku i naciśnij spust na uchwycie rozpylacza (8), aby rozpocząć opryskiwanie. Aby zatrzymać – puść spust.
4. Wyłączenie pompy: Aby wyłączyć, ustaw przełącznik (13) w pozycji „0” i przekręć regulator mocy (14) na minimalne ustawienie. Zawsze wyłączaj pompę podczas uzupełniania cieczy lub gdy zbiornik jest pusty. Chroni to pompę przed uszkodzeniem spowodowanym pracą „na sucho”.

#### Po użyciu

1. Czyszczenie urządzenia: Po zakończeniu pracy zaleca się napełnić zbiornik czystą wodą i uruchomić opryskiwacz, aby przepłukać wszystkie wewnętrzne elementy z resztek roztworu lub cieczy.

Podczas pracy możesz przenosić opryskiwacz za uchwyt (2) lub nosić go na plecach przy użyciu pasów naramiennych jak plecak. Dla dodatkowego komfortu opryskiwacz wyposażony jest w podkładkę na plecy. Podczas noszenia opryskiwacza na plecach upewnij się, że znasz położenie przełącznika (13), aby w razie potrzeby szybko wyłączyć pompę.

### 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:

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

Każde 3 miesiące:

1. Należy sprawdzać 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:

1. Należy wymieniać pierścienie uszczelniające i uszczelki, aby utrzymać szczelność i zapobiec wyciekom.
2. Należy przeprowadzać dokładne czyszczenie opryskiwacza, dbając o to, aby wszystkie wewnętrzne elementy były oczyszczone z brudu i chemikaliów.

Przestrzeżenie tego harmonogramu pomoże przedłużyć żywotność opryskiwacza oraz zapewnić jego optymalne działanie podczas eksploatacji.

## 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. Odsonionete 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.

## ВЪЛГАРСКИЙ

### АКУМУЛАТОРНА ПРЪСКАЧКА

AS-10, AS-12, AS-16

### РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	AS-10	AS-12	AS-16
Обем (л)	10	12	16
Разстояние на пръскане (м)	5	5	5
Удължаване на пръта (м)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Налягане (Атм)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Ориентирано време на работа (мин)	8	8	8
Диапазон на работните температури (°C)	0-40	0-40	0-40
Клас на защита	III	III	III
Тегло без батерия и течност (кг)	4.5	4.7	5.0
Тегло на целия комплект (кг)	5.0	5.2	5.5

Батерия	
Напрежение (В, постоянно)	12
Тип на батерията	Оловно-киселинна батерия
Капацитет (Ач)	8
Зарядно устройство	
Входящо напрежение (В, променливо)	220-240/50
Честота (Hz)	
Мощност (Вт)	15
Исходящо напрежение (В, постоянно)	12
Исходящ ток (А)	1
Клас на защита	II

## ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ (\*РИСУВАНЕ 1)

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Капак на резервоара за разтвор    | 8. Дръжка на пръскачката |
| 2. Дръжка                            | 9. Стойка на пръскачката |
| 3. Капак на отделението за аксесоари | 10. Телескопичен прът    |
| 4. Резервоар за разтвор              | 11. Дюза за пръскане     |
| 5. Капак на контролната панел        | 12. Капак на батерията   |
| 6. Индикатор за работа               | 13. Бутон за захранване  |
| 7. Отвор за свързване на пръскачката | 14. Регулатор на дебита  |
|                                      | 15. Отвор за зареждане   |

## ОКМПЛЕКТОВКА\*

- Инструкция
- Пръскачка
- Смесителен филтър (монтиран)
- Телескопична тръба
- Маркуч
- Дръжка на пръскачката
- Държач на пръскачката
- Уплътнителни пръстени
- Комплект дюзи за пръскане (6 бр.)
- Зарядно устройство

\* 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 AS-10, AS-12 и AS-16 са проектирани за удобно и ефективно третиране на растения в различни зони. Вместимите резервоари от 10, 12 и 16 литра ви позволяват да изберете перфектния модел за вашата градина, зеленчукова градина, оранжерия или малка ферма.

Всички модели са оборудвани с вградени оловно-киселинни AGM батерии, които осигуряват стабилна мощност и дълго време на работа без често презареждане. Елиминирането на необходимостта от закупуване и подмяна на външни батерии прави работата още по-лесна и практична.

Със здравия си дизайн, удобна дръжка и разнообразие от дюзи за пръскане, пръскачите от серията AS са подходящи както за домашна, така и за полупрофесионална употреба. Лесната работа, надеждността и високата производителност правят тези модели отлично допълнение към вашата рутинна грижа за растенията.

## ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени 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 бъдещи справки.

## УСЛОВНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СИМВОЛИ



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



Винаги носете маска за лице или респиратор, когато използвате пръскачка. Това ще помогне да защитите дихателната си система от вдъшване на вредни химикали, изпарения или частици, които могат да присъстват при пръскане. Уверете се, че маската приляга плътно за максимална защита.



Винаги носете защитни ръкавици, когато използвате пръскачка. 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 пръскачка. Тези ботуши ще предпазят краката ви от разливи и пръски от химикали. 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, избягвайте директен контакт или вдъшване.



Не докосвайте. Този символ показва, че някои части на оборудването може да са опасни и да причинят нараняване при докосване. Избягвайте директен контакт с тези зони, за да предотвратите инциденти или повреди.



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 температури между 0°C и 40°C.



Този символ показва, че продуктът или веществото не трябва да се използва в близост до вода или на места, 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 причини деформация или повреда на пластмасовите компоненти. Използвайте и съхранявайте пръскачката на хладно и сухо място, далеч от опасности от пожар.



Винаги носете предпазно облекло, когато използвате пръскачката. Това ще помогне да предпазите кожата си от излагане на химикали или други пръскани вещества. Уверете се, че предпазните ви средства покриват цялото ви тяло, за да избегнете контакт с потенциално опасни течности.



Този символ показва, че продуктът или неговата опаковка могат да се рециклират. Моля, изхвърлете го правилно, спазвайки 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 да предпази потребителя от токов удар. То отговаря на стандартите за безопасност и не изисква заземяване, което го прави безопасно за употреба в различни среди.



Този символ показва, че зарядното устройство е само за употреба на закрито. За да осигурите безопасност и правилна работа, винаги използвайте зарядното устройство в суха вътрешна среда и избягвайте да го използвате на открито.



Този символ представлява полярността на постоянния ток (DC), като ясно показва отрицателния (-) и положителния (+) полюс. Той показва как зарядното устройство или устройството трябва да бъде правилно свързано към източника на захранване или батерията, като се гарантира правилното подравняване на полярността за безопасна и ефективна работа.

### СПЕЦИАЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА АКУМУЛАТОРНАТА ПРЪСКАЧКА

1. Винаги използвайте пръскачката с химикали, съвместими с устройството. Проверете етикетите на продукта, за да се уверите, че химикалите са безопасни за употреба в акумулаторната пръскачка. Никога не пръскайте запалими или експлозивни вещества.
2. Не позволявайте на деца да използват пръскачката или нейните части. Винаги дръжте пръскачката далеч от деца.
3. 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 химически устойчиви обувки, когато работите с пръскачката.
4. Винаги носете защитно облекло, като гумени ботуши, ръкавици, защитна престилка и аерозолна защитна маска, когато работите с химически продукти за растителна защита (включително приготвяне и отваряне на опаковката).
5. Хора с алергии или кожни заболявания не трябва да използват пръскачката, особено когато работят с химически разтвори. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.
6. Не пръскайте химически разтвори в близост до големи тълпи от хора, при силен вятър или срещу вятъра. Това може да доведе до неволно излагане.
7. Не изхвърляйте остатъци от химически разтвори във водни басейни или системи за биологично пречистване. Това важи и за водата, използвана за изплакване на резервоара на пръскачката и други компоненти. Изхвърлете тези течности в съответствие с местните екологични разпоредби.
8. Уверете се, че батерията е напълно заредена преди употреба. Не използвайте пръскачката, ако отделението за батерията е повредено или е разляла течност. Незабавно спрете работата, ако забележите необичайни звуци, мизирани или теч от батерията.
9. Използвайте пръскачката само в добре проветриви места. Избягвайте вдъшване на аерозоли или пари 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.
10. Винаги насочвайте пръскачката далеч от себе си, други хора, животни и чужди предмети. Избягвайте пръскане в близост до електрическо оборудване или контакти.
11. Почистете старателно пръскачката след употреба, за да избегнете натрупване на остатъци от химикали. Извадете батерията, преди да почиствате или обслужвате пръскачката, за да предотвратите случайно активиране. Съхранявайте батерията и пръскачката отделно на хладно и сухо място.
12. Никога не пръскайте в близост до водоизточници, включително езера, реки или дренажни системи, за да избегнете замърсяване на водоизточниците. Използвайте само необходимо количество химически разтвор, за да сведете до минимум въздействието върху околната среда.

13. Ако забележите теч на химикали от батерията, незабавно спрете да използвате пръскачката и вземете подходящи предпазни мерки, като например проветряване на помещението и избягване на директен контакт. Ако е необходимо, се свържете със сервизен център за ремонт.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

- Винаги пригответе химически разтвори съгласно инструкциите на производителя. Не превишавайте препоръчителната доза и не смесвайте химикали директно в резервоара на пръскачката. Използвайте само водоразтворими химикали, освен ако производителят не е посочил друго.
- Използвайте зарядното устройство, предоставено с пръскачката, за да заредите батерията. 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 рамките на препоръчителните граници на натоварване. Продължителната употреба без прекъсване, за да се позволи на батерията или двигателя да се охладят, може да причини прегряване и да съкрати живота на устройството.
- След пръскане, източете безопасно останалият разтвор и го изхвърлете съгласно местните екологични разпоредби. Изплакнете резервоара и дюзите с чиста вода, за да избегнете натрупване на химикали. Не изливайте химикали в канализацията или открити водоёми.
- Съхранявайте пръскачката на сухо място, далеч от пряка слънчева светлина, екстремни температури или влажност. Винаги съхранявайте химикалите в оригиналните им опаковки, отделно от пръскачката.
- Проверявайте редовно пръскачката за признаци на износване, повреди или течове. Преди всяка употреба проверявайте дюзите и маркуча за запушвания. Следвайте инструкциите за обслужване и извършвайте периодична поддръжка, за да осигурите ефективна работа на пръскачката.
- Не излагайте електрическите компоненти на пръскачката на вода или други течности. Избягвайте използването на пръскачката в дъждовно време или във влажни условия, за да предотвратите повреда на батерията или електрическите компоненти.
- Почистявайте старателно пръскачката след всяка употреба, за да отстраните остатъците от химикали. Уверете се, че устройството е чисто и напълно изчистено преди обслужване. Не оставайте течност в резервоара или чангата през зимата, тъй като това може да причини повреда.
- След пръскане с химикали, 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.
- Изхвърляйте стари или повредени батерии в специализирани пунктове за рециклиране или места за обезвреждане на опасни отпадъци. Никога не изхвърляйте батерии в кошчето за боклук, тъй като това може да навреди на околната среда.

#### ЗАХРАНВАНЕ

Устройството се захранва от вградена оловно-киселинна AGM батерия 12V, 8Ah, както е посочено на етикетта с характеристиките. Използването на външни или несъвместими батерии не е разрешено, тъй като може да повреди пръскачката или да намали нейната производителност. Вградената AGM батерия осигурява стабилно захранване и надеждна работа.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ

##### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Преди да инсталирате или демонтирате аксесоари, уверете се, че инструментът е изключен и извадете батерията, за да избегнете случайни увличаване.

#### Инструкции за зареждане на батерията

Устройството има вградена батерия, която може да се зарежда само през порта за зареждане (15) с помощта на включеното зарядно устройство.

Зарядното устройство има два индикатора:

- ♦ Червен – зареждането е в ход.
- ♦ Зелен – батерията е напълно заредена или зарядното устройство не е свързано към пръскачката.

Инструкции стъпка по стъпка:

1. Включете зарядното устройство в контакта.

2. Поставете щепсела на зарядното устройство в порта за зареждане (15) на пръскачката.
3. Уверете се, че червеният индикатор свети, за да покаже, че зареждането е започнало.
4. Изчакайте, докато се появи зеленият индикатор, за да покаже, че батерията е напълно заредена.
5. След като зареждането приключи, изключете зарядното устройство от контакта и извадете щепсела от порта (15).

#### Сглобяване

1. Отворете капака на резервоара (1) и извадете цялото съдържание. Проверете дали съдържанието на опаковката е пълно.
2. Отстранете защитната капачка от порта за свързване на пръскачката (7) и завийте единия край на гъвкавия маркуч към порта.
3. Прикрепете дръжката на пръскачката (8) към дръжката.
4. Прикрепете телескопичната тръба (10) към дръжката на пръскачката (8), използвайки уплътнителния пръстен.
5. Прикрепете избраната от вас дюза (11) към края на телескопичната тръба, използвайки уплътнителния пръстен.
6. Съхранявайте останалите аксесоари в отделението за аксесоари (3).

Преди да използвате разтвори, напълнете резервоара с вода (вижте раздела „Употреба“). Включете пръскачката и проверете за течове, особено при връзките между дюзата, тръбата и дръжката. Ако се открият течове, проверете дали O-пръстените са налични и правилно поставени. Ако всички уплътнения са на мястото си, опитайте да затегнете допълнително връзките.

#### Избор на дюза (Фиг. 2)

1. Дюза с двоен страничен конус: Тази дюза пръска две конусовидни струи под различни ъгли. Това ефективно покрива голяма площ с едно минаване и е идеално за третиране на широки площи, като тревни площи, цветни лехи или редови култури.
2. Дюза с двоен паралелен конус: Пръска два близко разположени конуса, за да създаде по-плътно покритие в централната зона. Подходяща за зони, които изискват по-щателна обработка, като например борба с вредители в гъсто засадени култури или торене в кореновата зона.
3. Регулируема дюза за струя/пулверизирана струя: Позволява ръчно регулиране на формата на пръскане от фокусирана струя до фина мъгла. Универсална и удобна за точково третиране, поливане или пулверизиране, в зависимост от задачата. Идеална за потребители, които ценят гъвкавостта.
4. Дюза със страничен ограничител. Тази дюза е оборудвана със защитен ръб, който ограничава страничното пръскане, осигурявайки по-прецизна посока на потока. Особено полезна при третиране на отделни растения или зони, където е необходимо да се избегне разливане на течност върху съседни зони или култури.
5. Дюза с един конус. Осигурява класическо конусно пръскане - равномерно и фино разпръснато. Подходяща за повечето стандартни градински задачи, като например пръскане на листа, храсти или торене. Универсален вариант за ежедневна употреба.
6. Дюза с единичен ветрилообразен разпръскател. Създава плъск ветрилообразен поток, идеален за третиране на големи повърхности с равномерно разпределение на разтвора. Перфектен за пръскане на лехи, пътеки или площи с ниски насаждения, позволяващ прецизен контрол на площта на покритие.

#### Телескопичен прът

Пръскачката е оборудвана с телескопичен прът за удобно използване на различни разстояния. За да промените дължината, разхлабете скобата на телескопичния прът (10), след което, като държите върха, издърпайте, за да увеличите дължината (до максимум 78 см) или натиснете, за да намалите (до минимум 44 см). След като желаната дължина е настроена, затегнете отново скобата на телескопичния прът (10).

#### Индикатор за работа (6)

Състоянието на пръскачката се следи с помощта на LED индикатори (три индикатора: червен, жълт и зелен).

- ♦ Червен + Зелен – батерията е заредена, устройството е напълно работещо.
- ♦ Червен – батерията е изтощена и изисква презареждане (оставащото време за работа е по-малко от 1 час).
- ♦ Жълт – има проблем с пръскачката (напр. запушена или блокирана). В този случай:

1. Изключете устройството незабавно.
2. Проверете филтъра, маркуча и дюзата за запушвания или блокирания.
3. Включете отново устройството. Ако жълтият индикатор не изгасне след рестартиране, свържете се със сервизен център.

### Използване на уреда

#### Подготовка за използване

1. Отваряне на корпуса: Развийте капачката (1) обратно на часовниковата стрелка, за да получите достъп до отвора за пълнене с течност.
2. Пълнене на резервоара: Изсипете необходимия разтвор или течност през отвора, без да превишавате максималното ниво. Важно: не използвайте неразтворими смеси, тъй като те могат да се утаят на дъното на резервоара, да запушат филтъра и да блокират тръбите.
3. Затваряне на корпуса: Завийте капачката обратно по часовниковата стрелка, така че да прилепне плътно към резервоара.

#### Използване

1. Включване на устройството: Включете помпата с помощта на превключвателя (13), за да работи на максимална мощност и започнете да пръскате, спазвайки всички правила за безопасност.
2. Използвайте регулатора на налягането (14), за да настроите желаното налягане на пръскане според вашите нужди.

**⚠ Важни!** Превключвателят 13 трябва да е в изключено положение, в противен случай, независимо от положението на регулатора (14), пръскачката ще работи на максимална мощност.

3. Насочете пръскачката в желаната посока и натиснете спусъка на дръжката на пръскачката (8), за да започнете процеса на пръскане. За да спрете, отпуснете спусъка.
4. Изключване на помпата: За да я изключите, поставете превключвател 13 в положение "0" и завъртете регулатора на мощността (14) в минимално положение. Винаги изключвайте помпата, когато пълните течността или разтвора, както и ако течността в резервоара е свършила. Това ще предпази помпата от повреда поради работа на сухо.

#### След използване

1. Почистяване 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 остатъци от разтвор или течност.

По време на работа можете да носите пръскачката или за дръжката (2), или да я носите на гърба си, използвайки презрамките, като раница. За допълнителен комфорт пръскачката е снабдена с подложка за гръб. Когато носите пръскачката на гърба си, уверете се, че знаете местоположението на превключвателя (13), за да можете бързо да изключите помпата, ако е необходимо.

### ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Преди да извършите рутинна поддръжка, винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена.

Поддържайте устройството чисто, като го избърсвате със суха кърпа. Не потапяйте устройството напълно във вода, тъй като това може да повреди вътрешните компоненти. Винаги източвайте останалия разтвор от пръскачката след употреба и не съхранявайте течности в нея за дълги периоди от време. Правилната поддръжка и съхранение ще помогнат за осигуряване на дълготрайност и оптимална работа на устройството.

Ако пръскачката не се използва за дълъг период от време, зареждайте батерията веднъж месечно, за да удължите живота ѝ и да поддържате оптимална производителност.

За да осигурите безопасна и надеждна работа на инструмента, не забравяйте, че ремонтите, поддръжката и настройките трябва да се извършват от оторизирани сервизни центрове, като се използват само оригинални резервни части и консумативи.

#### График за поддръжка

За да гарантирате, че пръскачката работи ефективно и надеждно, следвайте предложения график за поддръжка:

След всяка употреба:

1. Почистете старателно резервоара, маркуча и дюзите, за да предотвратите натрупване на остатъци.
2. Проверете всички връзки и уплътнения за износване или течове.

На всеки 3 месеца:

1. Проверете маркуча, дюзата за пръскане и телескопичната стрела за запушвания или течове.
2. Уверете се, че помпата и превключвателят работят гладко, без необичаен шум или съпротивление..

Ежегодно:

1. Сменяйте уплътнителните пръстени и уплътненията, за да поддържате плътно уплътнение и да предотвратите течове.
2. Почистете основно пръскачката, като се уверите, че всички вътрешни компоненти са без замърсявания и химикали.

Спазването на този график ще ви помогне да удължите живота на вашата пръскачка и да осигурите оптимална работа по време на употреба.

### ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



За да се защити околната среда, електронните инструменти, батерии, аксесоари и опаковките трябва да се рециклират по екологичен начин. Не изхвърляйте електронните инструменти 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 електрическо 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 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 спедиатор), трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетирание. В този случай при подготовката на товара за превоз е необходимо участието на експерт по опасни товари.

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

**RO|ROMÂNĂ**  
**PULVERIZATOR CU BATERIE**  
**AS-10, AS-12, AS-16**  
**INSTRUCȚIUNI DE OPERARE**

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Model	AS-10	AS-12	AS-16
Volum (L)	10	12	16
Distanța de pulverizare (m)	5	5	5
Extensie lance (m)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Presiune (Bar)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Temp de funcționare aproximativ (h)	8	8	8
Interval de temperatură de funcționare (°C)	0-40	0-40	0-40
Clasa de protecție	III	III	III
Greutate fără baterie și lichid (kg)	4.5	4.7	5.0
Greutate (incl. accesoriu)	5.0	5.2	5.5
<b>Baterie</b>			
Tensiune nominală (V DC)	12		
Tip baterie	Plumb-acid		
Capacitate (Ah)	8		
<b>Încărcător</b>			
Tensiune de intrare (V AC) / Frecvență (Hz)	220-240/50		
Putere nominală (W)	15		
Tensiune de ieșire (V DC)	12		
Curent de ieșire (A)	1		
Clasa de protecție	II		

**DESCRIERE (\*DES. 1)**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Capac rezervor soluție                | 9. Suport pulverizator   |
| 2. Mâner                                 | 10. Lance telescopică    |
| 3. Capac compartiment accesorii          | 11. Duză de pulverizare  |
| 4. Rezervor soluție                      | 12. Capac baterie        |
| 5. Capac panou de control                | 13. Buton pornire/oprire |
| 6. Indicator de funcționare              | 14. Regulator de debit   |
| 7. Port de conectare pentru pulverizator | 15. Port de încărcare    |
| 8. Mâner pulverizator                    |                          |

**CONȚINUTUL PACHETULUI\***

- Manual de instrucțiuni
- Pulverizator
- Filtru pentru amestec (preinstalat)
- Tub telescopic
- Furtun
- Mâner pulverizator
- Suport pulverizator
- Inele de etanșare
- Set de duze de pulverizare (6 buc.)
- Încărcător

\* Conținutul pachetului poate varia în funcție de țara de achiziție. Pentru detalii specifice, consultați lista furnizată împreună cu produsul sau

**PRO-CRAFT**

contactați distribuitorul local.

**DESCRIERE GENERALĂ**

Pulverizatoarele pe baterie Procraft AS-10, AS-12 și AS-16 sunt concepute pentru tratamente eficiente și comode ale plantelor pe suprafețe de dimensiuni variate. Rezervoarele mari de 10, 12 și 16 litri permit alegerea modelului optim pentru grădini, loturi de legume, sere sau mici ferme.

Toate modelele sunt echipate cu acumulatori încorporați AGM cu plumb-acid, care asigură o alimentare stabilă și un timp de funcționare îndelungat fără reîncărcări frecvente. Absența bateriilor externe face utilizarea și mai simplă și mai practică.

Datorită construcției robuste, mânerului ergonomic și setului de duze interschimbabile, pulverizatoarele din seria AS sunt potrivite atât pentru utilizare domestică, cât și semi-profesională. Simplitatea în exploatare, fiabilitatea și performanța ridicată fac din aceste modele un ajutor excelent în îngrijirea plantelor.

**AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ**

**⚠ ATENȚIE!** Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această sculă. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări viitoare.

**SEMNE ȘI SIMBOLURI CONVENȚIONALE**

Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați pulverizatorul. Aceștia vă vor proteja ochii de substanțe chimice potențial periculoase, particule sau stropi.



Purtați întotdeauna o mască de protecție sau un respirator atunci când utilizați pulverizatorul. Acesta va ajuta la protejarea sistemului respirator împotriva inhalării substanțelor chimice nocive, vaporilor sau particulelor care pot apărea în timpul pulverizării. Asigurați-vă că masca este fixată corect pentru protecție maximă.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție atunci când utilizați pulverizatorul. Aceștia vă vor proteja mâinile de contactul direct cu substanțe chimice sau alte materiale periculoase. Asigurați-vă că mănușile sunt rezistente la substanțe chimice și acoperă încheieturile pentru o protecție completă.



Purtați întotdeauna încălțăminte de protecție atunci când utilizați pulverizatorul. Aceasta vă va proteja picioarele împotriva scurgerilor sau stropilor de substanțe chimice. Asigurați-vă că încălțăminte este impermeabilă și rezistentă la substanțe chimice pentru siguranță maximă în timpul utilizării.



Citiți manualul de instrucțiuni.



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



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



Avertizare generală de pericol.



În conformitate cu standardele esențiale de siguranță aplicabile conform directivelor europene.



Marcajul de Conformitate Eurasianic.



Marcajul de Conformitate al Ucrainei.



Acest simbol indică faptul că dispozitivul sau produsul trebuie utilizat sau depozitat într-un interval de temperatură între 0°C și 40°C.



Acest simbol indică faptul că produsul sau substanța nu trebuie utilizată în apropierea apei sau în zone unde poate contamina mediile acvatice.



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

Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție atunci când utilizați pulverizatorul. Aceasta vă va proteja pielea de expunerea la substanțe chimice sau alte materiale pulverizate. Asigurați-vă că echipamentul de protecție acoperă întregul corp pentru a evita contactul cu lichide potențial periculoase.



Acest simbol indică faptul că produsul sau ambalajul său este reciclabil. Vă rugăm să îl eliminați corespunzător prin reciclare, în conformitate cu reglementările locale, pentru a contribui la reducerea impactului asupra mediului.



Acest simbol indică faptul că încărcătorul are izolație dublă, ceea ce înseamnă că are două straturi de izolație pentru a proteja utilizatorii împotriva șocului electric. Respectați standardele de siguranță și nu necesitați împănțare, fiind sigur pentru utilizare în diferite medii.



Acest simbol indică faptul că încărcătorul este conceput exclusiv pentru utilizare în interior. Pentru siguranță și funcționare corespunzătoare, folosiți întotdeauna încărcătorul într-un mediu uscat, în interior, și evitați expunerea la condiții exterioare.

Acest simbol reprezintă polaritatea curentului continuu (DC) cu o indicație clară a bornelor negative (-) și pozitive (+). El arată cum trebuie conectat corect încărcătorul sau dispozitivul la o sursă de alimentare sau la o baterie, asigurând alinierea corectă a polarității pentru o funcționare sigură și eficientă.



## REGULI SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU PULVERIZATORUL CU BATERIE

- Utilizați pulverizatorul numai cu substanțe chimice compatibile cu dispozitivul. Verificați etichetele produselor pentru a vă asigura că sunt sigure pentru utilizarea într-un pulverizator alimentat cu baterie. Nu pulverizați substanțe inflamabile sau explozive.
- Copiii le este interzis să utilizeze sau să se joace cu pulverizatorul și componentele acestuia. Păstrați întotdeauna pulverizatorul în afara accesului copiilor.
- Purtați întotdeauna EIP adecvat (echipament individual de protecție), precum mănuși, ochelari, mască și îmbrăcăminte de protecție, pentru a evita contactul direct cu substanțele chimice. Folosiți încălțăminte rezistentă la substanțe chimice atunci când operați pulverizatorul.
- La lucrul cu produse chimice pentru protecția plantelor (inclusiv în timpul pregătirii și deschiderii ambalajului), purtați îmbrăcăminte de protecție: cizme de cauciuc, mănuși, halat de protecție și mască pentru aerosoli.
- Persoanelor cu alergii sau afecțiuni cutanate le este interzis să opereze pulverizatorul, mai ales la utilizarea soluțiilor chimice. Consultați un medic dacă este necesar.
- Nu pulverizați soluții chimice în apropierea mulțimilor, pe timp de vânt puternic sau împotriva direcției vântului. Aceasta poate provoca expuneri neintenționate.
- Nu deversați soluțiile chimice rămase în apele de suprafață sau în sistemele biologice de tratare. Aceasta include și apa folosită pentru

clătirea rezervorului pulverizatorului și a componentelor. Eliminați lichidele conform reglementărilor locale de mediu.

- Asigurați-vă că bateria este complet încărcată înainte de utilizare. Nu folosiți pulverizatorul dacă compartimentul bateriei este deteriorat sau dacă a pătruns lichid în această zonă. Opriți imediat funcționarea dacă observați sunete, mirosuri neobișnuite sau scurgeri de baterie.
- Utilizați pulverizatorul numai în zone bine ventilate. Evitați inhalarea ceții sau vaporilor chimici. Nu folosiți pulverizatorul în spații închise și fără ventilație, deoarece poate duce la intoxicații chimice sau probleme respiratorii.
- Îndreptați întotdeauna jetul departe de dvs., alte persoane, animale sau obiecte neintenționate. Evitați pulverizarea în apropierea echipamentelor electrice sau a prizelor.
- După utilizare, curățați bine pulverizatorul pentru a evita acumularea de reziduuri chimice. Scoateți bateria înainte de curățare sau întreținere pentru a preveni activarea accidentală. Păstrați bateria și pulverizatorul separat, în condiții răcoroase și uscate.
- Nu pulverizați în apropierea apelor de suprafață (iazuri, râuri, sisteme de drenaj), pentru a evita contaminarea surselor de apă. Folosiți numai cantitatea necesară de soluție chimică pentru a reduce impactul asupra mediului.
- Dacă observați scurgeri de substanțe chimice sau de baterie, opriți imediat utilizarea pulverizatorului și luați măsurile de siguranță necesare (ventilarea zonei, evitarea contactului direct). Contactați un centru de service dacă este necesar.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIUNILE

- Amestecați soluțiile chimice conform instrucțiunilor producătorului. Nu depășiți doza recomandată și nu amestecați substanțele chimice direct în rezervorul pulverizatorului. Folosiți numai substanțe chimice pe bază de apă, dacă nu este specificat altfel.
- Utilizați doar încărcătorul furnizat împreună cu pulverizatorul pentru încărcarea bateriei. Asigurați-vă că bateria este complet încărcată înainte de fiecare utilizare. Nu încărcați bateria în lumina directă a soarelui, lângă surse de căldură sau la temperaturi foarte scăzute.
- Operați pulverizatorul în limitele recomandate de utilizare. Suprasolicitarea continuă, fără răcirea motorului sau a bateriei, poate provoca supraîncălzirea și reduce durata de viață a dispozitivului.
- După pulverizare, găliți soluția rămasă în mod sigur și eliminați-o conform reglementărilor locale de mediu. Clătiți bine rezervorul și duzele cu apă pentru a preveni depunerile chimice. Nu evacuați substanțele chimice în canalizare sau ape deschise.
- Depozitați pulverizatorul într-un loc uscat, ferit de soare, temperaturi extreme și umiditate. Păstrați substanțele chimice în ambalajele originale, separat de pulverizator.
- Inspectați regulat pulverizatorul pentru semne de uzură, deteriorări sau scurgeri. Verificați duzele și furtunul pentru blocaje înainte de fiecare utilizare. Respectați instrucțiunile de întreținere și programați revizii periodice pentru o funcționare eficientă.
- Nu expuneți componentele electrice ale pulverizatorului la apă sau alte lichide. Evitați utilizarea în ploaie sau în condiții de umezeală care pot provoca defecțiuni electrice sau ale bateriei.
- După fiecare utilizare, curățați pulverizatorul, asigurându-vă că nu rămân substanțe chimice. Înainte de întreținere, găliți și curățați complet rezervorul. Iarna nu lăsați lichide în rezervor sau în lance, deoarece acestea pot deteriora componentele.
- După utilizarea substanțelor chimice, umpleți rezervorul cu apă curată și porniți pulverizatorul timp de 2-3 minute pentru a spăla reziduurile rămase. Asigurați-vă că tot lichidul este evacuat pentru a preveni deteriorarea pompei sau a duzelor.
- Eliminați bateriile vechi sau deteriorate numai în centre autorizate de reciclare sau la unități pentru deșuri periculoase. Nu aruncați bateriile la guno, deoarece reprezintă un risc pentru mediu.

## ALIMENTARE CU ENERGIE

Dispozitivul este alimentat de o baterie încorporată AGM plumb-acid de 12V 8Ah, conform specificațiilor de pe eticheta de identificare. Utilizarea bateriilor externe sau incompatibile nu este permisă, deoarece aceasta poate deteriora pulverizatorul sau afecta performanța acestuia. Bateria AGM integrată asigură o alimentare stabilă și o funcționare fiabilă a echipamentului.

### Instrucțiuni de încărcare a bateriei

Dispozitivul este echipat cu o baterie încorporată, care poate fi încărcată numai prin portul de încărcare (15), utilizând încărcătorul furnizat.

Încărcătorul are două indicatoare:

- ◊ Roșu – încărcare în curs.

- ◊ Verde – bateria este complet încărcată sau încărcătorul nu este conectat la pulverizator.

#### Instrucțiuni pas cu pas:

1. Conectați încărcătorul la o priză de rețea.
2. Introduceți mufa încărcătorului în portul de încărcare (15) de pe carcasă.
3. Asigurați-vă că indicatorul roșu se aprinde – acest lucru confirmă începerea încărcării.
4. Așteptați până apare indicatorul verde – acesta arată că bateria este complet încărcată.
5. După finalizarea încărcării, deconectați încărcătorul de la priză și scoateți mufa din portul (15).

#### ASAMBLARE

1. Deschideți capacul rezervorului (1) și scoateți toate accesoriile. Verificați completitudinea pachetului.
2. Îndepărtați capacul de protecție de la portul de conectare (7) și infiltați un capăt al furtunului flexibil.
3. Conectați mânerul pulverizatorului (8) la celălalt capăt.
4. Conectați lanca telescopică (10) la mânerul pulverizatorului (8) utilizând inelul de protecție.
5. Montați duza selectată (11) la capătul lancei telescopice folosind inelul de etanșare.
6. Puneți restul accesoriilor în compartimentul pentru accesorii (3).

#### Verificare:

Înainte de utilizarea soluțiilor, umpleți rezervorul cu apă (a se vedea secțiunea „Funcționare”). Porniți pulverizatorul și verificați etanșeitatea, în special la conexiunile duzei, lancei și mânerului. Dacă există scurgeri, verificați inelele de etanșare și poziționarea corectă a acestora. Dacă sunt corect montate, strângeți conexiunile mai ferm.

#### SELECȚIA DUZELOR (Figura 2)

1. Duză dublă cu conuri opuse – pulverizează sub formă de două jeturi conice orientate în direcții opuse. Acoperă eficient suprafețe mari dintr-o singură trecere. Ideală pentru gazon, straturi de flori sau culturi plantate în rânduri.
2. Duză dublă cu conuri paralele – pulverizează două conuri apropiate, oferind o acoperire densă în zona centrală. Potrivită pentru culturi dese sau tratamente împotriva dăunătorilor.
3. Duză reglabilă „jet/ceață” – permite comutarea manuală între jet concentrat și ceață fină. Universală pentru tratamente localizate, udare sau pulverizare variabilă.
4. Duză cu apărătoare laterală – previne pulverizarea laterală, direcționând precis jetul. Utilă pentru tratamente selective fără contaminarea zonelor vecine.
5. Duză conică simplă – pulverizare uniformă și fină, potrivită pentru sarcini generale de grădinarit (frunziș, arbuști, îngrășăminte).
6. Duză tip evantai – pulverizare plană, tip evantai, ideală pentru suprafețe mari și joase (straturi, alei).

#### LANCE TELESCOPICĂ

Pulverizatorul este echipat cu o lance telescopică pentru utilizare la distanțe diferite.

Slăbiți mecanismul de blocare de pe lance (10).

Ținând vârful, trageți pentru a extinde (până la max. 78 cm) sau împingeți pentru a scurta (min. 44 cm).

Strângeți din nou blocajul după ajustare.

#### INDICATOR DE FUNCȚIONARE (6)

Dispozitivul este prevăzut cu LED-uri (roșu, galben, verde) pentru monitorizarea stării de lucru.

- ◊ Roșu + Verde – bateria încărcată, dispozitivul este gata de utilizare.
- ◊ Roșu – nivel scăzut al bateriei, necesită încărcare (autonomie rămasă < 1 oră).
- ◊ Galben – defect sau blocaj detectat (ex. colmatare). În acest caz:
  1. Opriti imediat dispozitivul.
  2. Verificați filtrul, furtunul și duza pentru posibile blocaje.
  3. Repornirea dispozitivului. Dacă indicatorul galben persistă, contactați un service autorizat.

#### Utilizare

Pregătirea pentru utilizare

1. Deschiderea rezervorului: Deșurubați capacul (1) în sens antiorar pentru a accesa gâtul de umplere.
2. Umplerea rezervorului: Turnați soluția sau lichidul necesar prin gâtul de umplere, fără a depăși nivelul maxim. Important: nu utilizați amestecuri insolubile, deoarece acestea se pot depune pe fundul rezervorului, pot infunda filtrul și bloca tuburile.
3. Închiderea rezervorului: Înșurubați capacul înapoi în sens orar astfel încât să se potrivească etanș pe rezervor.

#### Funcționare

1. Pornirea dispozitivului: Porniți pompa folosind întrerupătorul de alimentare (13) pentru a funcționa la putere maximă și pentru a începe pulverizarea, respectând toate regulile de siguranță.
2. Utilizați regulatorul de presiune (14) pentru a seta presiunea de pulverizare necesară conform nevoilor dvs.

**⚠ Important!** Întrerupătorul (13) trebuie să fie în poziția OFF; altfel, indiferent de setarea regulatorului (14), pulverizatorul va funcționa la putere maximă.

3. Orientați pulverizatorul în direcția dorită și apăsați trăgaciul de pe mânerul de pulverizare (8) pentru a începe pulverizarea. Pentru a opri, eliberați trăgaciul.
4. Oprirea pompei: Pentru a opri, setați întrerupătorul (13) pe poziția „O” și rotiți regulatorul de putere (14) la poziția minimă. Opriti întotdeauna pompa la reumplerea lichidului sau când rezervorul este gol. Aceasta va proteja pompa de deteriorări cauzate de funcționarea „în gol”.

#### După utilizare

1. Curățarea dispozitivului: După terminarea lucrului, se recomandă să turnați apă curată în rezervor și să porniți pulverizatorul pentru a clăti toate componentele interne de eventuale reziduuri de soluție sau lichid.

În timpul funcționării, puteți transporta pulverizatorul fie de mâner (2), fie pe spate folosind cerelele de umăr ca pe un rucsac. Pentru confort suplimentar, pulverizatorul este echipat cu o pernă pentru spate. Când transportați pulverizatorul pe spate, asigurați-vă că cunoașteți locația întrerupătorului (13) pentru a putea opri rapid pompa, dacă este necesar.

#### ÎNȚREȚINERE

Întotdeauna, înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere preventivă, asigurați-vă că unealta este oprită și bateria este scoasă.

Păstrați dispozitivul curat, ștergându-l cu o cârpă uscată. Nu scufundați întregul dispozitiv în apă, deoarece acest lucru poate deteriora componentele interne. Goliți întotdeauna soluția rămasă din pulverizator după utilizare și nu depozitați lichide în pulverizator pentru perioade îndelungate. Întreținerea și depozitarea corespunzătoare vor contribui la asigurarea duratei de viață și a performanței optime a dispozitivului.

Dacă pulverizatorul nu este utilizat pentru o perioadă lungă, reîncărcați bateria o dată pe lună pentru a-i prelungi durata de viață și pentru a menține performanța optimă.

Pentru o funcționare sigură și fiabilă a aparatului, reparațiile, întreținerea și reglajele acestuia trebuie efectuate în centre de service, utilizând numai piese de schimb și consumabile originale.

#### Program de întreținere

Pentru a vă asigura că pulverizatorul continuă să funcționeze eficient și fiabil, urmați programul de întreținere recomandat mai jos:

La fiecare utilizare:

1. Curățați bine rezervorul, furtunul și duzele după fiecare utilizare pentru a preveni acumularea de reziduuri.
2. Inspectați toate conexiunile și garniturile pentru semne de uzură sau scurgeri.

La fiecare 3 luni:


1. Verificați dacă există blocaje sau scurgeri în furtun, duza de pulverizare și lanca telescopică.
2. Asigurați-vă că pompa și întrerupătorul funcționează lin, fără zgomete neobișnuite sau rezistență.

Anual:

1. Înlocuiți inelele de etanșare și garniturile pentru a menține etanșeitatea corectă și a preveni scurgerile.
2. Efectuați o curățare profundă a pulverizatorului, asigurându-vă că toate componentele interne sunt libere de murdărie și substanțe chimice.

Respectarea acestui program va contribui la prelungirea duratei de viață a pulverizatorului și la asigurarea performanței optime în timpul utilizării.

#### PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

 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 gunoiul menajer!

Pentru protejarea mediului înconjurător, este necesar să eliminați baterie utilizată, mai ales, baterie cu litiu, în mod corespunzător. Pentru a elimina corect bateriile, 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.

## 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 reglementări suplimentare. Atunci când se transportă cu implicarea terților (de exemplu: prin avion sau expeditor de transport), trebuie să fie respectate cerințe 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 posibile cerințe naționale suplimentare.

## HU|MAGYAR

### AKKUMULÁTOROS PERMETEZŐGÉP AS-10, AS-12, AS-16 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

#### MŰSZAKI ADATOK

Modell	AS-10	AS-12	AS-16
Tartály térfogata (l)	10	12	16
Permetezési távolság (m)	5	5	5
Rúd hosszabbítás (m)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Nyomás (Atm)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Hozzávetőleges üzemidő (perc)	8	8	8
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	0-40	0-40	0-40
Érintésvédelmi osztály	III	III	III
Súly akkumulátor és folyadék nélkül (kg)	4.5	4.7	5.0
Súly tartozékokkal együtt (kg)	5.0	5.2	5.5
<b>Akkumulátor</b>			
Feszültség (V, állandó)		12	
Akkumulátor típusa		Ólom-savas	
Kapacitás (Ah)		8	
<b>Töltő</b>			

Bemeneti feszültség (V, váltakozó) Frekvencia (Hz)	220-240/50
Teljesítmény (W)	15
Kimeneti feszültség (V, állandó)	12
Kimeneti áram (A)	1
Érintésvédelmi osztály	II

#### AZ ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA (\*KÉP 1)

1. Oldattartály fedele
2. Fogantyú
3. Tartozékok rekeszének fedele
4. Oldattartály
5. Kezelőpanel fedele
6. Működséjlező
7. Permetező csatlakozópórtja
8. Permetező fogantyúja
9. Permetező tartó
10. Teleszkópos rúd
11. Permetező fúvóka
12. Akkumulátor rekesz fedele
13. Bekapcsoló gomb
14. Nyomásszabályozó
15. Töltőcsatlakozó

#### SZÁLLÍTÁSI KÉSZLET TARTALMA \*

1. Használati útmutató
2. Permetezőgép
3. Keverék szűrő (beépítve)
4. Teleszkópos rúd
5. Tömlő
6. Permetező fogantyúja
7. Permetező tartó
8. Töltőtölgűrűk
9. Permetező fúvókák készlete (6 db)
10. Töltő

\* 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 AS-10, AS-12 és AS-16 akkumulátoros permetezők kényelmes és hatékony növénykezelést biztosítanak különböző méretű területeken. A 10, 12 és 16 literes űrtartalmú tartályok lehetővé teszik az optimális modell kiválasztását kerthez, veteményeskerthez, üvegházhoz vagy kis gazdasághoz.

Minden modell beépített ólom-savas AGM akkumulátorral van felszerelve, amely stabil áramellátást és hosszú üzemidőt biztosít gyakori újratöltés nélkül. Mivel nincs szükség külső akkumulátorok vásárlására és cseréjére, a használat még egyszerűbbé és praktikusabbá válik.

Robusztus kialakításuknak, kényelmes fogantyújuknak és különféle szűrőfejeknek köszönhetően az AS sorozatú permetezőgépek mind háztartási, mind félprofesszionális felhasználásra egyaránt alkalmasak. A könnyű kezelhetőség, a megbízhatóság és a nagy teljesítmény kiváló segítővé teszi ezeket a modelleket a növények gondozásában.

#### 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.

#### JELKEPEK ÉS SZIMBÓLUMOK



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



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 védőkesztyűt. Ez megvédi a kezét a vegyi anyagokkal vagy más veszélyes anyagokkal való közvetlen érintkezéstől. Győződjön meg arról, hogy a kesztyű vegyszerálló, és takarja le a csuklóját a teljes védelem érdekében.



A permetezőgép kezelésekor mindig viseljen munkavédelmi bakancsot. Ez a bakancs megvédi a lábát a kiömlő és kifröccsenő 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 belegézést.



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 40°C közötti hőmérsékleten kell használni vagy tárolni.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket vagy az anyagot nem szabad víz közelében vagy olyan helyen használni, ahol az szennyezheti a vízi környezetet.



Tartsa távol a permetezőgépet nyílt lángtól, szikráktól és magas hőmérsékletű hőforrásoktól. Bár az anyag nem gyúlékony, a szélsőséges hőmérsékletnek való kitettség a műanyag alkatrészek deformálódását vagy károsodását okozhatja. Használja és tárolja a permetezőgépet hűvös, száraz helyen, tűzveszélytől távol.

A permetezőgép használatakor mindig viseljen védőruházatot. Ez segíti megvédeni a bőrt a vegyszerek vagy más permetezett anyagok hatásától. Győződjön meg arról, hogy a védőfelszerelés teljesen befedi a testét, hogy elkerülje a potenciálisan káros folyadékokkal való érintkezést.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék vagy annak csomagolása újrahasznosítható. Kérjük, hogy a környezetterhelés csökkentése érdekében a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa azt.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a töltő kettős szigetelésű, ami azt jelenti, hogy kétrétegű szigeteléssel rendelkezik, hogy megvédje a felhasználót az áramütéstől. Megfelel a biztonsági szabványoknak, és nem igényel földelést, így biztonságosan használható különféle környezetben.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a töltőt csak beltéri használatra szánták. A biztonság és a megfelelő működés érdekében a töltőt mindig száraz helyiségben használja, és kerülje a kültéri használatát.



Ez a szimbólum az egyenáram (DC) polaritást jelzi, egyértelműen jelölve a negatív (-) és pozitív (+) kivezetéseket. Azt mutatja, hogy a töltőt vagy a készüléket hogyan kell megfelelően csatlakoztatni az áramforráshoz vagy az akkumulátorhoz, biztosítva a helyes polaritás összehangolását a biztonságos és hatékony működés érdekében.

## KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK AZ AKKUMULÁTOROS PERMETEZŐGÉPHEZ

1. A permetezőgépet mindig olyan vegyszerekkel használja, amelyek kompatibilisek a készülékkel. Ellenőrizze a termékek címkéit, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a vegyszerek biztonságosan használhatók-e az akkumulátoros permetezőben. Soha nem használzon gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat.
2. Gyermekeknek tilos a permetezőgépet és az alkatrészeit használni. A permetezőgépet mindig a gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen tárolja.
3. A permetezőgép használata során mindig viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE), például védőkesztyűt, védőszemüveget, maszkot és védőruházatot, hogy elkerülje a vegyszerekkel való közvetlen érintkezést. A permetezőgép használata során viseljen vegyszerálló cipőt.
4. A növényvédő vegyszerekkel való munkavégzés során (beleértve az előkészítést és a csomagolás felbontását is) mindig viseljen védőruházatot, például gumicsizmát, védőkesztyűt, védőköpenyt és aeroszolok elleni védőmaszkot.
5. Allergiás vagy bőrbetegségben szenvedő személyek számára tilos a permetezőgép használata, különösen vegyi oldatokkal való munkavégzés során. Szükség esetén konzultáljon orvossal.
6. Ne permetezzen vegyi oldatokat nagy embertömegek közelében, erős szélben vagy szél irányával szemben. Ez nem szándékos expozíció eredményezhet.
7. 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.
8. Használat előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve. Ne használja a permetezőgépet, ha az akkumulátorrekesz sérült, vagy ha folyadék került bele. Azonnal állítsa le a munkát, ha szokatlan hangokat, szagokat vagy akkumulátorból való szivárgást észlel.
9. A permetezőt csak jól szellőző helyiségekben használja. Kerülje a vegyszerekből származó aeroszolok vagy gőzök belégését. Soha ne használja a permetezőgépet zárt, rosszul szellőző helyiségekben, mert ez vegyszermérgezéshez vagy légzési problémákhoz vezethet.
10. A permetet mindig magától, másoktól, állatoktól és idegen tárgyaktól távolra irányítsa. Kerülje a permetezést elektromos berendezések vagy aljzatok közelében.
11. 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.
12. A vízforrások szennyeződésének elkerülése érdekében soha ne permetezzen víztározók közelében, beleértve a tavakat, folyókat vagy vízelvezető rendszereket. Csak a szükséges mennyiségű vegyszeroldatot használja a környezetterhelés minimalizálása érdekében.
13. Ha vegyszer szivárgását vagy akkumulátorból szivárgó folyadékot észleli, 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 szervizközpontjához javítás céljából.

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK MINDEN MŰVELETHEZ

1. 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.
2. Az akkumulátor töltéséhez használja a permetezőgéphez mellékelt

- töltőt. Minden használat előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve. Soha ne töltsse az akkumulátort közvetlen napfényben, hőforrások közelében vagy szélsőséges hidegben.
- Működtesse a permetezőgépet az ajánlott terhelési tartományon belül. Az akkumulátor vagy a motor hűtésére szolgáló szűnetek 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 fűvőkák tiszta vízzel öblítsék 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 tartályokban, a permetezőgéptől elkülönítve tárolja.
  - Rendszeresen ellenőrizze a permetezőgépet, hogy nincs-e rajta kopás, sérülés vagy szivárgás jele. Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a fűvőkák és a tömlőn nincs-e eltömődés. Kövesse a szervizelési utasításokat, és végezzen rendszeres karbantartást a permetező hatékony működésének biztosítása érdekében.
  - Ne tegye ki a permetezőgépet 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. Telen ne hagyjon folyadékokat a tartályban vagy a tömlőben, mert ez károsodáshoz vezethet.
  - A vegyszerek permetezése után töltsse 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 permetezőfűvők károsodását.
  - A régi vagy sérült akkumulátorokat erre szakosodott újrahasznosító pontokon vagy a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló létesítményekben ártalmatlanítsa. Soha ne dobja az akkumulátorokat a szemétkébe, mivel ez károsíthatja a környezetet.

## TÁPEGYSÉG

A készüléket a beépített 20 V-os 8 Ah-s ólom-savas AGM akkumulátor táplálja, amint az a jelölőcímkén szerepel. Külső vagy nem kompatibilis akkumulátor használatát nem megengedjük, mivel ez károsíthatja a permetezőgépet vagy csökkentheti annak teljesítményét. A beépített AGM akkumulátor a szerszám stabil áramellátását és megbízható működését biztosítja.

## FELHASZNÁLÁS

### ⚠ FIGYELEM!

A tartozékok beszerelése vagy eltávolítása előtt győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van kapcsolva, hogy elkerülje a véletlen bekapcsolást.

Az akkumulátor töltésére vonatkozó utasítások

A készülék beépített akkumulátorral van felszerelve, amely kizárólag a töltőcsatlakozó (15) keresztül, a mellékelt töltővel tölthető fel.

A töltőnek két visszajelzője van: piros és zöld.

- ♦ Piros - a töltés folyamatban van.
- ♦ Zöld - az akkumulátor teljesen fel van töltve, vagy a töltő nincs csatlakoztatva a permetezőgéphez.

Lépésről lépésre történő útmutatás:

- Csatlakoztassa a töltőt a konnektorhoz.
- Dugja be a töltő csatlakozódugóját a permetezőgép házában található töltőcsatlakozóba (15).
- Győződjön meg arról, hogy a piros visszajelző kigyulladt – ez azt jelenti, hogy a töltés megkezdődött.
- Várja meg, amíg megjelenik a zöld visszajelző. Ez azt jelenti, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött.
- A töltés befejezése után húzza ki a töltőt a konnektorból, és húzza ki a csatlakozódugót a töltőcsatlakozóból (15).

### Összeszerelés

- Nyissa ki a tartály fedelét (1) és vegye ki az összes tartalmát. Ellenőrizze, hogy minden alkatrész megvan-e.

- Távolítsa el a védősapkát a permetező csatlakozóportháróról (7), és csavarja rá a flexibilis tömlő egyik végét.
- A másik végéhez csatlakoztassa a permetező fogantyúját (8).
- Csatlakoztassa a teleszkópos rudat (10) a permetező fogantyújához (8) a tömítőgyűrű segítségével.
- Csatlakoztassa a kiválasztott fűvőkát (11) a teleszkópos rúd végéhez a tömítőgyűrű segítségével.
- A többi tartozékot tegye a tartozékok rekeszébe (3).

Az oldatok használatát előtt töltsse fel a tartályt vízzel (lásd a „Felhasználás” c. részt). Kapcsolja be a permetezőgépet, és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás, különösen a fűvőkák, a teleszkópos rúd és a fogantyú csatlakozásánál. Ha szivárgás észlel, ellenőrizze a tömítőgyűrűk meglétét és helyes felszerelését. Ha minden tömítés a helyén van, próbálja meg erősebben meghúzni a csatlakozásokat.

### Fűvőkák kiválasztása (2. ábra)

- Kettős fűvőkák, oldalakra irányuló kúpokkal. Ez a fűvőkák két kúpos, ellenletes oldalakra szögben irányított sugár formájában permetez. Ennek köszönhetően hatékonyan lefedi a nagy területet egy menetben, és kiválóan alkalmas széles területek, például gyep, virágágyások vagy sorban ültetett mezőgazdasági növények kezelésére.
- Kettős fűvőkák párhuzamos kúpokkal. A permetezés két egymáshoz közel elhelyezkedő kúpjal történik, így sűrűbb és teltebb lefedettséget képezve a középső zónában. Alkalmas olyan területekre, ahol alapos kezelésre van szükség – például sűrűn ültetett növények kártevőinek irtására vagy a gyökérzónába történő műtrágyázásra.
- Állítható „sugár/köd” fűvőkák. Lehetővé teszi a permetezés formájának kézi átkapcsolását: a irányított sugárról a finom ködre. Univerzális és kényelmes pontszerű kezeléshez, öntözéshez vagy permetezéshez, a feladattól függően. Ideális azoknak a felhasználóknak, akik nagyra értékelik a munkájuk rugalmasságát.
- Oldalsó védőperemmel ellátott fűvőkák. Ez a fűvőkák védőperemmel van ellátva, amely korlátozza az oldalirányú permetezést, biztosítja a pontosabb áramlási irányt. Különösen hasznos egyes növények vagy olyan területek kezelésére, ahol el kell kerülni a folyadék szomszédos területekre vagy növényekre való kerülését.
- Egyszeres kúpos fűvőkák. Klasszikus kúpos permetezést biztosít – egyenletes és finom porlasztás. A legtöbb szokásos kerti munkához alkalmas, például levelek, bokrok permetezéséhez vagy műtrágyázáshoz. Univerzális változat a mindennapi használatra.
- Egyszeres levegőszűrős fűvőkák. Lapos, levegős alakú permetet hoz létre, amely ideális nagy felületek egyenletesen elosztott oldattal történő kezelésére. Kiválóan alkalmas ágyások, ösvények vagy alacsony növényzetű területek permetezésére, lehetővé téve a lefedett terület pontos szabályozását.

### Teleszkópos rúd

A permetezőgép teleszkópos rúddal van felszerelve a különböző távolságokon történő kényelmes használatához. A hossz változtatásához lazítsa meg a teleszkópos rúd (10) zárját, majd a hegyét megtartva húzza a hossz növeléséhez (maximum 78 cm-ig) vagy nyomja meg a csökkentéséhez (minimum 44 cm-ig). A kívánt hosszúság beállítása után húzza meg ismét a teleszkópos rúd (10) zárját.

### Működésjelző (6)

A permetezőgép állapotának figyelésére LED-es visszajelző szolgálg (három visszajelző van: piros, sárga és zöld).

- ♦ Piros + Zöld – az akkumulátor fel van töltve, a készülék teljesen üzemkész.
- ♦ Piros - az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, feltöltés szükséges (a maradék üzemidő kevesebb, mint 1 óra).
- ♦ Sárga - a permetező meghibásodása (például eltömődés vagy elzáródás). Ebben az esetben szükséges teendők a következők:
  - Azonnal kapcsolja ki a készüléket.
  - Ellenőrizze a szűrőt, a tömlőt és a fűvőkát, hogy nincs-e eltömődés vagy elzáródás.
  - Kapcsolja be újra a készüléket. Ha az újraindítás után a sárga visszajelző nem alszik ki, forduljon a szervizközpontoz.

### Felhasználás

Felhasználás előkészítése

- A gépház kinyitása: Csavarja ki a fogantyút (1) az óramutató járásával ellenletes irányba, hogy hozzáférjen a folyadékbetöltő nyakhoz.
- A tartály feltöltése: Töltsse fel a szükséges oldatot vagy folyadékokat a nyakon keresztül a maximális szint túllépése nélkül. Fontos: ne

használjon oldhatatlan keverékeket, mert ezek kicsapódhatnak a tartály alján, eltömíthetik a szűrőt és a csöveket.

3. A gépház bezárása: Csavarja vissza a fogantyút az óramutató járásával megegyező irányba, amíg az szorosan a tartályhoz nem illeszkedik.

#### Felhasználás

1. A készülék bekapcsolása: Kapcsolja be a szivattyút a kapcsolóval (13), hogy maximális teljesítményen működjön, és kezdje meg a permetezést az összes biztonsági szabály betartásával.

2. A nyomásszabályozóval (14) állítsa be a kívánt permetezési nyomást az igényeinek megfelelően.

**⚠ Fontos!** A kapcsolónak (13) ilyenkor kikapcsolt állásban kell lennie, különben a nyomásszabályozó (14) állásától függetlenül a permetezőgép maximális teljesítménytel fog működni.

3. Irányítsa a permetezőt a kívánt irányba, és nyomja meg a permetezőgép fogantyúján (8) található ravaszt a permetezés megkezdéséhez. A permetezés leállításához engedje el a ravaszt.

4. A szivattyú kikapcsolása: A kikapcsoláshoz állítsa a kapcsolót (13) „0” állásba, és forgasza a nyomásszabályozót (14) a minimális állásba. Mindig kapcsolja ki a szivattyút, amikor folyadékot vagy oldatot tölt fel, vagy ha a tartályból kifogyott a folyadék. Ez megvédi a szivattyút a „száraz” üzemmódból eredő károsodástól.

#### Felhasználás után

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

Munka közben a permetezőgépet akár a fogantyúnál (2) fogva, akár a vállszíj segítségével a hátán hordozhatja, mint egy hátizsákot. A további kényelem érdekében a permetezőgép hátpárnával van ellátva. Ha a permetezőgépet a hátán hordja, győződjön meg arról, hogy tudja, hol van a kapcsoló (13) helye, hogy szükség esetén gyorsan le 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 mérítse a készüléket teljesen vízbe, mert ez károsíthatja a belső alkatrészeit. Használat után mindig engedje le a maradék oldatot a permetezőből, és ne tároljon folyadékot a permetezőben hosszabb ideig. A megfelelő karbantartás és tárolás segít biztosítani a készülék hosszú élettartamát és optimális teljesítményét.

Ha a permetezőgépet hosszabb ideig nem használja, havonta egyszer töltsse 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 permetezőgép hatékony és megbízható működése érdekében kövesse a javasolt karbantartási ütemtervet:

Minden használat után:

1. Alaposan tisztítsa meg a tartályt, a tömlőt és a fűvókákat, hogy megakadályozza a maradékványok lerakódását.
2. Ellenőrizze az összes csatlakozást és tömítést kopás vagy szivárgás szempontjából.

Háromhavonta:

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

Évente:

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

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



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 complete atunci când lucrați cu dispozitivul, scoateți-o, apoi înfășurați bornele folosind o bandă izolantă pentru a evita scurcircuitul. Nu se poate dezambla baterie și elimina părțile ei. Eliminați în locuri speciale 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 sănătății umane datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

## ŞZÁLLÍTÁS

A lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes áruk szállítására vonatkozó követelmények vonatkoznak. Az akkumulátorcsoportokat a felhasználó maga is szállíthatja közúti 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

AS-10, AS-12, AS-16

#### ИНСТРУКЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AS-10	AS-12	AS-16
Объем (л)	10	12	16
Дистанция опрыскивания (м)	5	5	5
Удлинение штанги (м)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Давление (Атм)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Ориентировочное время работы (мин)	8	8	8
Диапазон рабочих температур (°C)	0-40	0-40	0-40
Класс защиты	III	III	III
Вес без АКБ и жидкости (кг)	4.5	4.7	5.0
Вес всего комплекта (кг)	5.0	5.2	5.5
<b>Аkkumulátor</b>			
Напряжение (В, постоянное)	12		
Тип батареи	Lead-acid		
Емкость (Ач)	8		

## KÖRNYEZETVÉDELME

# PRO-CRAFT

Зарядное устройство	
Входное напряжение (В, переменное)	220-240/50
Частота (Гц)	
Мощность (Вт)	15
Выходное напряжение (В, постоянное)	12
Выходной ток (А)	1
Класс защиты	II

### ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ (\*РИС. 1)

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Крышка бака для раствора      | 8. Рукоятка распылителя    |
| 2. Рукоятка                      | 9. Крепление распылителя   |
| 3. Крышка ячейки для аксессуаров | 10. Телескопическая штанга |
| 4. Резервуар для раствора        | 11. Насадка распылитель    |
| 5. Крышка панели управления      | 12. Крышка аккумулятора    |
| 6. Индикатор работы              | 13. Кнопка включения       |
| 7. Порт подключения распылителя  | 14. Регулятор потока       |
|                                  | 15. Разъем для зарядки     |

### СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ\*

1. Инструкция
2. Опрыскиватель
3. Фильтр для смеси (установлен)
4. Телескопическая трубка
5. Шланг
6. Рукоятка распылителя
7. Держатель для распылителя
8. Уплотнительные кольца
9. Набор насадок распылителей (6 шт.)
10. Зарядное устройство

\* Пожалуйста, обратите внимание, что содержимое упаковки может отличаться в зависимости от страны покупки. Для получения конкретной информации о содержимом вашей поставки обратитесь к вашим местным дистрибьюторам.

Аккумуляторные опрыскиватели Procraft AS-10, AS-12 и AS-16 предназначены для удобной и эффективной обработки растений на различных по площади участках. Вместительные баки объемом 10, 12 и 16 литров позволяют выбрать оптимальную модель для сада, огорода, теплицы или небольшого фермерского хозяйства.

Все модели оснащены встроенными свинцово-кислотными AGM аккумуляторами, которые обеспечивают стабильное питание и длительное время работы без частой подзарядки. Отсутствие необходимости приобретать и менять внешние батареи делает использование ещё более простым и практичным.

Благодаря прочной конструкции, удобной рукоятке и комплекту различных насадок для распыления, опрыскиватели серии AS подходят как для бытового, так и для полупрофессионального применения. Простота эксплуатации, надёжность и высокая производительность делают эти модели отличным помощником в уходе за растениями.

### 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. Обращайтесь 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 40°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

1. 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.
2. Детям запрещено пользоваться опрыскивателем и его частями. Всегда храните опрыскиватель в недоступном для детей месте.
3. 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.
4. При работе с химическими средствами защиты растений (включая приготовление и открытие упаковки) всегда надевайте защитную одежду, такую как резиновые сапоги, перчатки, защитный халат и маску для защиты от аэрозолей.
5. Особам с аллергией или кожными заболеваниями запрещено пользоваться опрыскивателем, особенно при работе с химическими растворами. При необходимости проконсультируйтесь с врачом.
6. Не распыляйте химические растворы рядом с большим скоплением людей, при сильном ветре или против направления ветра. Это может привести к непреднамеренному воздействию.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Всегда направляйте распыление вдали от себя, других людей, животных и посторонних объектов. Избегайте распыления рядом с электрическим оборудованием или розетками.
11. После использования опрыскивателя тщательно очистите устройство, чтобы избежать накопления химических остатков. Перед чистой или обслуживанием опрыскивателя снимите аккумулятор, чтобы предотвратить случайное включение. Храни-

те аккумулятор и опрыскиватель отдельно в прохладных, сухих условиях.

12. 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.
13. 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

1. 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.
2. Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство, поставленное 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.
3. 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.
4. 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.
5. Храните опрыскиватель в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей, экстремальных температур или влажности. Всегда храните химикаты в их оригинальных контейнерах отдельно от опрыскивателя.
6. Регулярно проверяйте опрыскиватель на наличие признаков износа, поврежденный 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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 работает от встроенного свинцово-кислотного AGM аккумулятора 12 В, 8 А·ч, как указано на маркированной этикетке. Использование внешних или несовместимых аккумуляторов недопустимо, так как это может повредить опрыскиватель или снизить его производительность. Встроенный AGM аккумулятор обеспечивает стабильное питание и надёжную работу инструмента.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

### Инструкции по зарядке аккумулятора

Устройство оснащено встроенным аккумулятором, который заряжается только через разъём для зарядки (15) с использованием комплектного зарядного устройства.

Зарядное устройство имеет два индикатора:

- ♦ Красный – идёт процесс зарядки.
- ♦ Зелёный – аккумулятор полностью заряжен или зарядное устройство не подключено к опрыскивателю.

Пошаговые инструкции:

1. Подключите зарядное устройство к розетке.
2. Вставьте штекер зарядного устройства в разъём для зарядки (15) на корпусе опрыскивателя.
3. Убедитесь, что загорелся красный индикатор – это означает, что зарядка началась.
4. Дождитесь появления зелёного индикатора. Это значит, что аккумулятор полностью заряжен.
5. После завершения зарядки отключите зарядное устройство от розетки и выньте штекер из разъёма (15).

#### Сборка

1. Откройте крышку бака (1) и извлеките все содержимое. Проверьте полноту комплектации.
2. Снимите защитный колпачок с порта подключения распылителя (7) и прикрутите один конец гибкого шланга к порту.
3. К другому концу присоедините рукоять распылителя (8).
4. К рукояти распылителя (8) подсоедините телескопическую штангу (10) используя уплотнительное кольцо.
5. К концу телескопической штанги подключите выбранную вами насадку (11) используя уплотнительное кольцо.
6. Оставшиеся аксессуары сложите в ячею для аксессуаров (3).

Перед использованием растворов заполните резервуар водой (см. раздел "Использование"). Включите опрыскиватель и проверьте на наличие утечек, особенно в местах соединений форсунок, штанги и рукоятки. Если обнаружены утечки, проверьте наличие и правильность установки уплотнительных колец. Если все уплотнители на месте, попробуйте сильнее затянуть соединения.

#### Выбор насадки (Рисунок 2)

1. Двойная насадка с направленными в стороны конусами. Эта насадка обеспечивает распыление в виде двух конусных струй, направленных под углом в разные стороны. Благодаря этому она эффективно охватывает большую площадь за один проход и отлично подходит для обработки широких участков, таких как газоны, клумбы или сельскохозяйственные культуры, посаженные в ряд.
2. Двойная насадка с параллельными конусами. Распыление осуществляется двумя близко расположенными конусами, формируя более плотное и насыщенное покрытие в центральной зоне. Подходит для участков, где требуется тщательная обработка – например, при борьбе с вредителями на густо посаженных растениях или при внесении удобрений в корневую зону.
3. Регулируемая насадка "струя/туман". Позволяет вручную переключать форму распыления: от направленной струи до мелкодисперсного тумана. Универсальна и удобна для точечной обработки, полива или опрыскивания в зависимости от задачи. Идеально подходит для пользователей, которым важна гибкость в работе.
4. Насадка с боковой защитной юбкой. Эта насадка оснащена защитным ободом, который ограничивает боковое распыление, обеспечивая более точное направление потока. Особенно полезна при обработке отдельных растений или зон, где необходимо избежать попадания жидкости на соседние участки или культуры.
5. Одинарная конусная насадка. Обеспечивает классическое конусное распыление – равномерное и мелкодисперсное. Подходит для большинства стандартных задач в саду, таких как опрыскивание листьев, кустов или обработки удобрением. Универсальный вариант для повседневного применения.
6. Одинарная веерная насадка. Создает плоскую струю в форме веера, идеально подходящую для обработки больших поверхностей с равномерным распределением раствора. Отлично справляется с опрыскиванием грядок, дорожек или участков с низкими посадками, позволяя точно контролировать зону покрытия.

#### Телескопическая штанга

Опрыскиватель оснащен телескопической штангой для удобного использования на различных расстояниях. Для изменения длины ослабьте фиксатор на телескопической штанге (10), затем, удерживая наконечник, потяните для увеличения длины (до максимума 78 см) или нажмите для уменьшения (до минимума 44 см). Установив нужную длину, снова затяните фиксатор на телескопической штанге (10).

#### Индикатор работы (6)

Для контроля состояния опрыскивателя используется светодиодная индикация (три индикатора: красный, жёлтый и зелёный).

- ♦ Красный + Зелёный – аккумулятор заряжен, устройство полностью готово к работе.
- ♦ Красный – низкий уровень заряда аккумулятора, требуется подзарядка (оставшееся время работы менее 1 часа).
- ♦ Жёлтый – неисправность в работе опрыскивателя (например, засорение или блокировка). В этом случае необходимо:
  1. Немедленно выключить устройство.
  2. Проверить фильтр, шланг и форсунку на наличие засоров или блокировок.
  3. Повторно включить устройство. Если после перезапуска жёлтый индикатор не погас, следует обратиться в сервисный центр.

#### Использование

Подготовка к использованию

1. Открытие корпуса: Откройте крышку (1) против часовой стрелки, чтобы получить доступ к горловине для заливки жидкости.
2. Заполнение бака: Залейте необходимый раствор или жидкость через горловину, не превышая максимальный уровень. Важно: не используйте нерастворимые смеси, так как они могут выпасть в осадок на дне бака, забить фильтр и засорить трубки.
3. Закрытие корпуса: Закрутите крышку обратно по часовой стрелке, так чтобы она плотно прилегала к баку.

#### Использование

1. Включение устройства: Включите насос с помощью переключателя (13) для работы на максимальной мощности и начните опрыскивание, соблюдая все правила безопасности.
2. Использование регулятора давления (14), чтобы установить нужное давление распыления в соответствии с вашими потребностями.

**⚠ Важно!** Переключатель 13 при этом должен находиться в выключенном положении, иначе не зависимо от положения регулятора (14) опрыскиватель будет работать на максимальной мощности.

3. Направьте распылитель в желаемом направлении и нажмите курок на рукоятке распылителя (8), чтобы начать процесс опрыскивания. Для остановки отпустите курок.
4. Отключение насоса: Для выключения переведите выключатель 13 в положение «0» и регулятор мощности (14) поверните в минимальное положение. Всегда выключайте насос при пополнении жидкости или раствора, а также если жидкость в баке закончилась. Это защитит насос от поломки из-за работы "всухую".

После использования

1. 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 либо за ручку (2), либо носить его на спине с помощью плечевых ремней, как рюкзак. Для дополнительного комфорта опрыскиватель оснащен спинной подкладкой. При ношении опрыскивателя на спине убедитесь, что вы знаете расположение выключателя (13), чтобы при необходимости быстро выключить насос.

#### УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением профилактического обслуживания всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор извлечен.

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 надежно, следуйте

предложеному графіку технічного обслуговування:

После каждого использования:

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

Каждые 3 месяца:

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

Ежегодно:

1. Заменяйте уплотнительные кольца и прокладки для поддержания герметичности и предотвращения утечек.
2. 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.

## 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/В (RoHS) 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 здоровья 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 самым 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 AS-10, AS-12, AS-16 ІНСТРУКЦІЯ

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AS-10	AS-12	AS-16
Об'єм (л)	10	12	16
Дистанція розпилення (м)	5	5	5
Подовження штанги (м)	0.44-0.78	0.44-0.78	0.44-0.78
Тиск (Атм)	1.5-5	1.5-5	1.5-5
Орієнтовний час роботи від акумулятора (хв)	8	8	8
Діапазон робочих температур (°C)	0-40	0-40	0-40
Клас захисту	III	III	III
Вага без акумулятора та рідини (кг)	4.5	4.7	5.0
Вага (включаючи весь комплект поставки) (кг)	5.0	5.2	5.5

#### Акумулятор

Напруга (В, постійна)	12
Тип батареї	Lead-acid
Ємність (Аг)	8

#### Зарядний пристрій

Вхідна напруга (В, змінна) / Частота (Гц)	220-240/50
Потужність (Вт)	15
Вихідна напруга (В, постійна)	12
Вихідний струм (А)	1
Клас захисту	II

#### ОПИС ЧАСТИН (\*МАЛ. 1)

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Кришка бака для розчину       | 8. Рукоятка розпилювача   |
| 2. Рукоятка                      | 9. Кріплення розпилювача  |
| 3. Кришка відсіку для аксесуарів | 10. Телескопічна штанга   |
| 4. Резервуар для розчину         | 11. Насадка-розпилювач    |
| 5. Кришка панелі керування       | 12. Кришка акумулятора    |
| 6. Індикатор роботи              | 13. Кнопка ввімкнення     |
| 7. Порт підключення розпилювача  | 14. Регулятор потоку      |
|                                  | 15. Роз'єм для зарядження |

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ\*

1. Інструкція
2. Обприскувач
3. Фільтр для суміші (встановлений)
4. Телескопічна трубка
5. Шланг
6. Рукоятка розпилювача
7. Тримач розпилювача
8. Ущільнювальні кільця
9. Набір насадок-розпилювачів (6 шт.)
10. Зарядний пристрій

\*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 AS-10, AS-12 та AS-16 призначені для зручної та ефективної обробки рослин на ділянках різної площі. Місткі баки об'ємом 10, 12 та 16 літрів дозволяють обрати оптимальну модель для саду, городу, теплиці чи невеликого фермерського господарства.

Усі моделі оснащені вбудованими свинцево-кислотними AGM акумуляторами, які забезпечують стабільне живлення та тривалий час роботи без частих підзарядок. Відсутність потреби у зовнішніх акумуляторах робить використання ще простішим і практичнішим.

Завдяки міцній конструкції, зручній ручці та комплекту різних насадок для розпилення, обприскувачі серії AS підходять як для побутового, так і для напівпрофесійного застосування. Простота у використанні, надійність та висока продуктивність роблять ці моделі чудовим помічником у догляді за рослинами.

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**⚠ ОБЕРЕЖНО!** Знайомтеся 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 черевики під час роботи з обприскувачем. Ці черевики 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 небезпеку.



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 40°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 пожежо-небезпечних 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 вирівнювання 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 розпорوشуйте 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 (ЗІЗ), 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 упаковки) 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 скупченням.

ням 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 приміть відповідні запобіжні заходи, такі як провітрювання приміщення та уникнення прямого контакту. За потреби зверніться до сервісного центру для ремонту.

#### ІНСТРУКЦІЇ 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 форсунки 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 форсунки та шланг на наявність засорів. Дотримуйтесь 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. Визмку 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 утилізаційні небезпечних відходів. Ніколи не викидайте акумулятори у сміття, оскільки це може завдати шкоди навколишньому середовищу.

#### ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

Пристрій працює від вбудованого свинцево-кислотного AGM акумулятора 12 В, 8 А·год, як зазначено на маркувальній етикетці. Використання зовнішніх або несумісних акумуляторів неприпустиме, оскільки це може пошкодити обприскувач або знизити його продуктивність. Вбудований AGM акумулятор забезпечує стабільне живлення та надійну роботу інструмента.

#### ВИКОРИСТАННЯ

##### ⚠ УВАГА!

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

#### Інструкції з зарядки акумулятора

Пристрій оснащений вбудованим акумулятором, який заряджається тільки через роз'єм для зарядки (1) за допомогою комплектного зарядного пристрою.

Зарядний пристрій має два індикатори:

- ♦ Червоний – триває процес заряджання.
- ♦ Зелений – акумулятор повністю заряджений або зарядний пристрій не підключений до обприскувача.

#### Покрокові інструкції:

- Підключіть зарядний пристрій до розетки.
- Вставте штекер зарядного пристрою в роз'єм для зарядки (15) на корпусі обприскувача.
- Переконайтеся, що загорівся червоний індикатор – це означає, що заряджання розпочалося.
- Дочекайтеся появи зеленого індикатора. Це означає, що акумулятор повністю заряджений.
- Після завершення заряджання відключіть зарядний пристрій від розетки та витягніть штекер з роз'єму (15).

#### Збирання

- Відкрийте кришку бака (1) та дістаньте весь вміст. Перевірте повноту комплектації.
- Зніміть захисний ковпачок з порту підключення розпилювача (7) та прикрутіть один кінець гнучкого шланга до порту.
- До іншого кінця приєднайте рукоятку розпилювача (8).
- До рукоятки розпилювача (8) під'єднайте телескопічну штангу (10), використовуючи устільнювальне кільце.
- До кінця телескопічної штанги підключіть обрану насадку (11), використовуючи устільнювальне кільце.
- Залишені аксесуари покладіть у відсік для аксесуарів (3).

Перед використанням розчинів заповніть резервуар водою (див. розділ «Використання»). Увімкніть обприскувач і перевірте наявність витоків, особливо в місцях з'єднання форсунок, штанги та рукоятки. Якщо виявлені витіки, перевірте наявність і правильність встановлення устільнювальних кілець. Якщо всі устільнювачі на місці, спробуйте сильніше затягнути з'єднання.

#### Вибір насадки (Рисунок 2)

- Подвійна насадка з конусами, спрямованими в сторони. Така насадка забезпечує розпилення у вигляді двох конусних струменів, направлених під кутом у різні боки. Завдяки цьому ефективно охоплюється велика площа за один прохід, що ідеально підходить для обробки широких ділянок, таких як газони, клумби або сільськогосподарські культури, висаджені рядами.
- Подвійна насадка з паралельними конусами. Розпилення здійснюється двома близько розташованими конусами, формуючи більш щільне й насичене покриття в центральній зоні. Підходить для ділянок, де потрібна ретельна обробка – наприклад, для боротьби зі шкідниками на густо висаджених рослинах або при внесенні добрив у прикоренову зону.
- Регульована насадка «струмінь/туман». Дозволяє вручну перемикати форму розпилення: від спрямованого струменя до дрібнодисперсного туману. Універсальна та зручна для точкової обробки, поливу чи обприскування залежно від завдання. Ідеально підходить користувачам, для яких важлива гнучкість у роботі.
- Насадка з боковою захисною юбною. Оснащена захисним ободом, який обмежує бокове розпилення, забезпечуючи більш точний напрям потоку. Особливо корисна для обробки окремих рослин або зон, де потрібно уникнути потрапляння рідини на сусідні ділянки чи культури.

- Одиночна конусна насаддка. Забезпечує класичне конусне розпилення – рівномірне та дрібнодисперсне. Підходить для більшості стандартних завдань у саду, таких як обприскування листя, кущів чи внесення добрив. Універсальний варіант для щоденного застосування.
- Одиночна вів'ялова насаддка. Створює плоский струмінь у формі візла, ідеально підходящий для обробки великих поверхонь із рівномірним розподілом розчину. Чудово справляється з обприскуванням ґрадок, доріжок чи ділянок із низькими посадками, дозволяючи точно контролювати зону покриття.

### Телескопічна штанга

Обприскувач оснащений телескопічною штангою для зручного використання на різних відстанях. Для зміни довжини послабте фіксатор на телескопічній штанзі (10), потім, утримуючи наконечник, потягніть для збільшення довжини (до максимуму 78 см) або натисніть для зменшення (до мінімуму 44 см). Встановивши потрібну довжину, знову затягніть фіксатор на телескопічній штанзі (10).

### Індикатор роботи (6)

Для контролю стану обприскувача використовується світлодіодна індикація (три індикатори: червоний, жовтий і зелений).

- ♦ Червоний + Зелений – акумулятор заряджений, пристрій повністю готовий до роботи.
- ♦ Червоний – низький рівень заряду акумулятора, потрібна підзарядка (залишковий час роботи менше 1 години).
- ♦ Жовтий – несправність у роботі обприскувача (наприклад, засмічення або блокування). У цьому випадку потрібно:
  - Негайно вимкнути пристрій.
  - Перевірити фільтр, шланг та форсунку на наявність засмічень або блокувань.
  - Повторно увімкнути пристрій. Якщо після перезапуску жовтий індикатор не зник, слід звернутися до сервісного центру.

### Використання

#### Підготовка до роботи

- Відкриття бака: Відкрутіть кришку (1) проти годинникової стрілки, щоб отримати доступ до горловини для заливання рідини.
- Заповнення бака: Залийте потрібний розчин або рідину через горловину, не перевищуючи максимальний рівень. Важливо: не використовуйте нерозчинні суміші, оскільки вони можуть осісти на дні бака, забиваючи фільтр та засмічуючи трубки.
- Закриття бака: Закрутіть кришку назад за годинниковою стрілкою так, щоб вона щільно прилягала до бака.

#### Робота

- Увімкнення пристрою: Увімкніть насос за допомогою вимикача (13) для роботи на максимальній потужності та почніть обприскування, дотримуючись усіх правил безпеки.
- Використовуйте регулятор тиску (14), щоб встановити потрібний тиск розпилення відповідно до ваших потреб.

**⚠ Важливо!** Вимикач (13) має перебувати у вимкненому положенні; інакше, незалежно від положення регулятора (14), обприскувач працюватиме на максимальній потужності.

- Направте розпилювач у потрібному напрямку та натисніть курок на рукоятці розпилювача (8), щоб почати процес обприскування. Щоб зупинити – відпустіть курок.
- Вимкнення насоса: Для вимкнення переведіть вимикач (13) у положення «0» та поверніть регулятор потужності (14) у мінімальне положення. Завжди вимикайте насос під час поповнення рідини або коли бак спорожнів. Це захистить насос від поломки через роботу «всуху».

#### Після використання

- Очищення пристрою: Після завершення роботи рекомендується залити в бак чисту воду та увімкнути обприскувач, щоб очистити всі внутрішні компоненти від залишків розчину чи рідини.

Під час роботи ви можете переносити обприскувач за ручку (2) або носії його на спині за допомогою плечових ременів, як рюкзака. Для додаткового комфорту обприскувач оснащений спинною підкладкою. При носінні обприскувача на спині переконайтеся, що ви знаєте розташування вимикача (13), щоб у разі потреби швидко вимкнути насос.

### 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 інструменту пам'ятайте, що ремонт, технічне обслуговування та регулювання повинні проводитися у авторизованих сервісних центрах з використанням тільки оригінальних запасних частин та витратних матеріалів.

#### Графік технічного обслуговування

Щоб обприскувач працював ефективно та надійно, дотримуйтесь 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:

- Замінійте кілька 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.

### 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, літвієву. Для правильної утилізації остаточного розрядіть батарею під час роботи з приладом, вийміть, потім замотайте контакти ізольовано, щоб уникнути короткого замикання. Не можна розкривати батарею та утилізувати частинами. Утилізуйте у спеціальні визначені місця.



#### 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 переміщалася 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: AS-10, AS-12, AS-16**

Are of series production<sup>1</sup> and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> Authorized representative able to compile the technical documentation

## CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S

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

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Jsou ze sériové výroby<sup>1</sup> a v souladu s těmito evropskými směrnici, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: <sup>2</sup>

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: Křížovnická 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

<sup>3</sup> Autorizovaná osoba pověřena schvalováním technické dokumentace

## SK VYHLÁŠENIE O ZHODE S

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že akumulátorSKI razpršičnik

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Sú zo sériovej výroby<sup>1</sup> a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo standardizovanými dokumentmi: <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> Autorizovaný zástupca schopný predložiť technickú dokumentáciu

## PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, że opryskiwacz akumulatorowy

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Są produkowane seryjnie<sup>1</sup> i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi, wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami: <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> Upoważniony przedstawiciel posiadający dostęp do dokumentacji technicznej

## BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, Vega Trade Company Limited, декларираме на своя лична отговорност, че акумулаторна пръскачка

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта<sup>1</sup> отговаря на стандартите: <sup>2</sup>

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.

<sup>3</sup> Оторизиран представител, който може да съставя техническата документация

## RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm pulverizator cu baterie

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Sunt fabricate în serie<sup>1</sup> și confirmăm următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: <sup>2</sup>

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 RPC. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> 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 permetezőgépj

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Sorozatgyártásban kerül<sup>1</sup> gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra: <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> Műszaki dokumentáció összeállítására jogosult képviselő

## RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что аккумуляторный опрыскиватель

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Производятся серийно<sup>1</sup> и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами: <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> Авторизованный представитель, способный предоставить техническую документацию

## UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що акумулаторний обприскувач

**TM Procraft: AS-10, AS-12, AS-16**

Виробляється серійно<sup>1</sup> і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів: <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> Авторизований представник, який здатний надати технічну документацію

<sup>1</sup>: 00000001-99999999

<sup>2</sup>: 2006/42/EC

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

Mr Bao Junhua  
Production Line Manager

<sup>3</sup>: Jan Paluchnik  
VEGA TOOLS s.r.o.,  
Křížovnická 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 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

  
Shanghai, 02.10.2023