

Akumulátorový postřikovač – 8 l

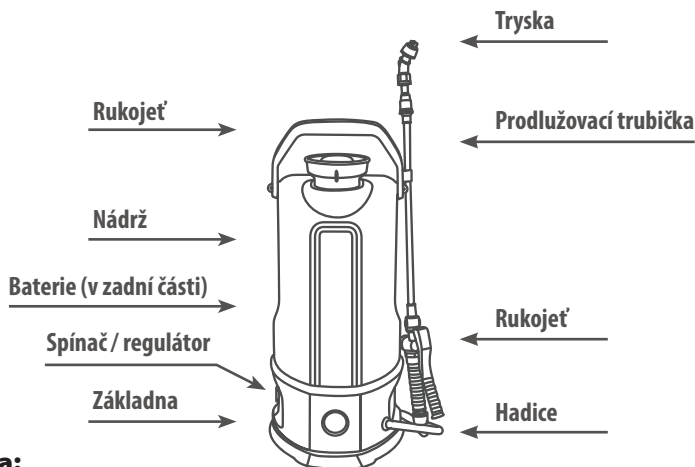


Model: YL-8007

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojeni. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Popis výrobku



Použití a údržba:

1. Baterie výrobku není v době dodání plně nabitá a při skladování dochází k samovybití. Před použitím ji prosím dobijte.
2. Při prvním použití je třeba výrobek nejprve otestovat jen s vodou, pokud je vše v pořádku, lze jej uvést do běžného provozu. Vypněte hlavní vypínač, pokud výrobek nepoužíváte.
3. Tento přístroj není vhodný do prostředí s teplotou vyšší než 45 °C nebo nižší než 0 °C.
4. Čerpadlo nepoužívejte delší dobu naprázdno, aby nedocházelo ke zbytečnému vybíjení baterie, případně poškození čerpadla. Pokud se napětí akumulátoru dostane do stavu nízkého napětí, výrazně se sníží účinek postřiku (dojde k poklesu tlaku). Pokud budete výrobek nadále používat, dojde k plnému vybití a výrobek přestane pracovat. Dobíjejte proto akumulátor vždy včas aby nedošlo ke ztrátě kapacity baterie. Doporučeno dobít při indikaci stavu „L“ na ukazateli nabití.
5. Přibalená nabíječka je inteligentní nabíječka, která používá režim nabíjení konstantním proudem a konstantním napětím. Pokud je nabíječka poškozená, je třeba zakoupit originální nabíječku, protože v případě používání neoriginální nabíječky prodejce neodpovídá za poškození baterie způsobené nevhodnou nabíječkou.
6. Postřikovač aktivujete zapnutím spínače. (Rozsvítí indikátor stavu baterie.) Dále otočením regulačního knoflíku ve směru hodinových ručiček dojde k zapnutí čerpadla a dalším otáčením se nastaví požadovaný výkon postřiku. (Čerpadlo natlakuje systém a vypne.) Postřik poté spustíte stiskem páčky na rukojeti. Při nastavení nejnižší úrovně tlaku může zůstat čerpadlo běžet i při uvolnění páčky spouštěče. Nejedná se o závadu. V tomto režimu vypněte postřikovač knoflíkem, pokud nepostřikujete, aby zbytečně neběželo čerpadlo a nedocházelo k vybíjení.
7. Dodávané těsnění je určeno k osazení do spojů na obou koncích prodlužovací trubice.

8. Knoflík dodaný v balení nasadte na osu potenciometru regulátoru umístěného vedle spínače.

Nabíjení baterie

Šachta pro lithiovou baterii je umístěna ve spodní části na zadní straně postřikovače. Baterie je zajištěna dvířky se zámkem. Pro nabíjení otevřete tato dvířka a vyjměte baterii ze šachty.

Do konektoru pro nabíjení na těle baterie zasuňte konektor na kabelu od nabíječky a nabíječku zapojte do elektrické zásuvky. Kontrolka na nabíječce svítí červeně, po plném nabití se rozsvítí zeleně. Doba nabíjení je přibližně 3 hod. Nabíječka i s baterií by měla být umístěna v suchu min. 50 cm nad zemí. Po dobití vraťte baterii zpět do šachty postřikovače, abyste jej mohli dál používat. Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, je třeba baterii cca každé 3 měsíce připojit k nabíječce a nabít, abyste nezkrátili její životnost.

Upozornění a bezpečnostní opatření:

1. Nepoužívejte jiné nabíjecí zařízení, aby nedošlo k poškození baterie nesprávným propojením kladného a záporného pólu.
2. Před zapojením nabíječky zkontrolujte, zda je v střídavé napětí v elektrické zásuvce v souladu se vstupním napětím nabíječky.
3. Veškeré opravy smí provádět pouze kvalifikovaný servis. Sami přístroj s příslušenstvím ani nabíječku nerozebírejte a nepokoušejte se je nijak upravovat či opravovat.
4. Výrobek a veškeré příslušenství postřikovače je zakázáno používat dětem
5. Při používání postřikovače na aplikaci chemikálií je nutné dodržovat bezpečnostní opatření používat ochranné pomůcky jako je ochranný oděv, masky a rukavice. Po ukončení postřiku byste měli očistit sebe i postřikovač.
6. Při postřiku za větru se držte stranou od skupin lidí.
7. Uživatel musí přísně dodržovat předpisy o bezpečném používání pesticidů. Výrobci pesticidů poskytují bezpečnostní pokyny pro provoz, nakládání s pesticidovým odpadem, aby bylo chráněno životní prostředí.



Zakázané použití:

1. Je přísně zakázáno používat silné kyseliny, silné zásady, hořlavé a jiné speciální pracovní kapaliny.
2. Je přísně zakázáno rozprašovat prášek nebo granule, které nelze rozpustit ve vodě.
3. Je přísně zakázáno ponořit základnu nebo celý výrobek do kapaliny za účelem náběh kapaliny do nádrže nebo za účelem čištění.
4. Je přísně zakázáno používat výrobek, pokud je poškozena jeho elektroinstalace.
5. Po postřiku pesticidem veškerý zbytek z nádoby vylijte, naplňte ji čistou vodou a po dobu cca 3 minut ji stříkejte, abyste vše důkladně propláchni, jinak hrozí poškození výrobku.

Hlavní technické parametry:

Objem nádoby: 8 l
Typ čerpadla: membránové čerpadlo
Pracovní tlak: 0,15-0,6 MPa
Baterie: 12V / 2,6 Ah
Motor: 12V / 15 W
Průtok čerpadlem: cca 1,0-1,5 l/min

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci poten-

ciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
 - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhající běžnému opotřebení)
 - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
 - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
 - na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
 - na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením, jednou desetinou kapacity akumulátoru, po dobu popsanou v návodu k používání (může se jednat o rozmezí 5 až 16 h, dle typu baterie). Před nabíjením, nechtě se vždy teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod 0°C nebo nad 40°C způsobí velké samovybití akumulátoru. U výrobků určených pro užívání venku, je nutné počítat s tím, že při teplotách pod 0°C a nad 40°C, může dojít i k omezení funkce přístroje. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit. **POUŽÍVÁNÍ** - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte minimální konečné vybíjecí napětí na jeden článek (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Při nedodržení max. hodnot napětí pro nabíjení a min. hodnot napětí pro vybíjení, dojde k poškození akumulátoru nebo k rychlé ztrátě kapacity. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V NiMH (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede nebo necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhví vláknko, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho poškození a tím pádem výrazně snižujeme jeho životnost. **SKUTEČNÁ ŽIVOTNOST** - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou tyto provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.). Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor), 250 až 350 cyklů u Li-Pol a Li-Ion. Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 - 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Tuto ztrátu kapacity, běžným užíváním, nelze v žádném případě považovat za vadu akumulátoru, ale za vlastnost danou povahou baterie. **SAMOVYBIJENÍ** - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití. **SKLADOVÁNÍ** - akumulátory skladujte ve stavu nabitém a průběžně je dle povahy výrobku nabíjejte (např. po 3 měsících proveďte nabití baterie) Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí. **ZÁVĚR** - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátor bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, v krátkém čase zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajistí odmění dlouhodobou životností a výkonností.