

2	POPIS (OBR A)	2
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	2
4	ZÁKLADNÍ FUNKCE	2
5	SLOŽENÍ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
5.1	SLOŽENÍ	3
5.2	PRAVIDLA	3
5.3	FUNKCE	3
6	TECHNICKÉ PARAMETRY	3
7	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	4
7.1	<i>Rizika</i>	4
7.2	<i>Upozornění</i>	5
7.3	<i>Prevence</i>	6
8	NÁVOD K OBSLUZE	6
8.1	<i>Jak nastavit výšku rukojeti</i>	7
8.2	<i>Ovládání přepínače</i>	8
8.3	<i>Jak ovládat pojistný ventil</i>	8
8.4	<i>Nastavení postřikovací hlavice</i>	8
8.5	<i>Upevnění tyčovéko nástavce</i>	9
9	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
10	SKLADOVÁNÍ	9
11	ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	10

POSTŘIKOVAČ NA KOLECH 12L POW63878

Tato příručka je součástí postřikovače a musí být řádně dodržována



VAROVÁNÍ! Pro Vaši bezpečnost, přečtěte si tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce před použitím přístroje. Vaše elektrické nářadí smí být zapůjčeno jiným uživatelům spolu jen s tímto návodem

1 SEZNAM SOUČÁSTÍ (OBR A)

1	spínač	7	příhrádka
2	rukojeť	8	nálevka
3	pumpovací páka	9	rychl spojka-matice
4	stříkací tyč	10	inflátor(generátor vzduchu)
5	stříkací hlavice	11	nádrž
6	pojistný ventil	12	kolo

2 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdříve dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ: Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- 1 x postřikovač na kolech 12L



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

3 ZÁKLADNÍ FUNKCE

Námi vyvinutý tlakový postřikovač je poháněn stlačeným vzduchem, má jedinečný a příjemný tvar, jednoduché ovládání a dokonalou atomizaci tekutiny. Výška rukojeti je nastavitelná. Tento rozprašovač je vhodný pro použití proti škůdcům různých květin a zahradních plodin, na čištění a ochranu rostlin veřejné zeleně, stejně jako pro hygienické účely - např. postřiky při onemocnění ptactva nebo chovu domácích zvířat.

4 STRUKTURA, PROVOZNÍ ZÁSADY A FUNKCE

4.1 STRUKTURA

Postřikovač se skládá se šesti částí: nádrž (kola, nádrž, nálevka), vzduchové čerpadlo (hustilka, klika, písty atd.), stříkací zařízení (trubka, spínače, stříkací tyč, a stříkací hlava), pojistný ventil a hustící zařízení (komory, hustící páka a upevňovací matice).

4.2 POUŽITÍ

Čerpací pákou pohybujte nahoru / dolů k výrobě tlakového rozdílu mezi vnitřní a vnější nádrží, tímto bude tlakem hnána chemikálie(voda) do trubice a stříkací tyče čímž umožní vývin mlhy a stříkání.

4.3 Funkce




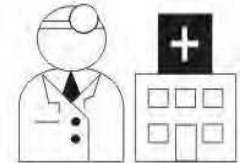
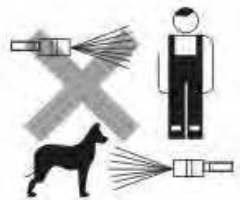
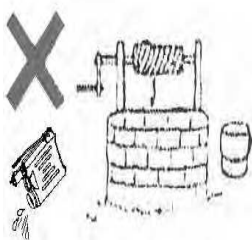
- 1 Elegantní vzhled, jednoduchá konstrukce, snadná obsluha bez úniku tekutin.
- 2 Nastavitelná výška rukojeti a odporu.
- 3 Přepínač ovládaný jednoduše stisknutím umožňuje flexibilní a spolehlivé fungování.
- 4 Polečka pojezdu usnadňují manipulaci s přístrojem a ulehčují vám fyzickou práci.
- 5 Vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů odolných vůči kyselinám, zásadám a korozi, což přispívá k delší životnosti.
- 6 Použitelné pro BBA schválené pesticidy k ochraně před hmyzími škůdci.

5 TECHNICKÉ PARAMETRY



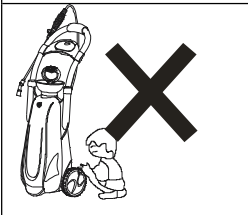
Typ	Tlakový
Jmenovitý Objem:	12L
Celkový Objem:	15L
Pracovní Tlak:	0.3MPa
Pracovní Zdvih:	217mm
Čistá Hmotnost:	3.56kg
Průtok:	0.32~0.36L/min (2bar)
Celkové Rozměry:	630X600X700mm

6 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ


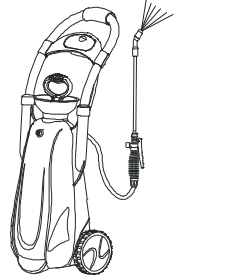


6.1 Rizika

	<p>UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce.</p>
	<p>Provozovatel musí mít ochrannou masku, klobouk(čepici), ochranný oděv, vodotěsné rukavice, gumové holínky atd.</p>
	<p>Skladujte a zajistěte pesticidy mimo dosah dětí! Likvidace pesticidů musí splňovat bezpečnostní pokyny nařízené jejich výrobcem.</p>
	<p>V případě vdechnutí: okamžitě opustit zamořený prostor a na dobře větraném místě si lehnout k odpočinku. V případě intoxikace prostřednictvím kontaktu s pokožkou: okamžitě dobře opláchnout postižená místa vodou. V případě požití: vyvolat zvracení čistou nebo slanou vodou a neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.</p>
	<p>Nikdy nestříkejte na člověka nebo zvířata. Nikdy nepoužívejte proti nepříznivému větru.</p>
	<p>Zbytkové chemikálie musí být uchovávány v kontejneru nesmí se lít do polí, země a řek. Prázdné láhve a sáčky musí být buď shromážděny a předány výrobcem ke správné likvidaci, nebo zahrabány v neúrodné půdě hluboko pod zemí tak, aby nedocházelo ke kontaminaci spodních vod, v místě s minimálními srážkami a dostatečně daleko od obytných ploch a vodních zdrojů.</p>

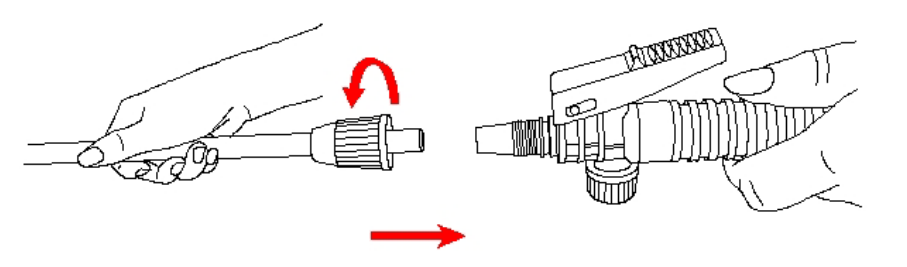
6.2 Varování

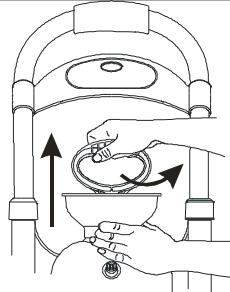
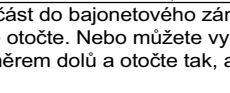
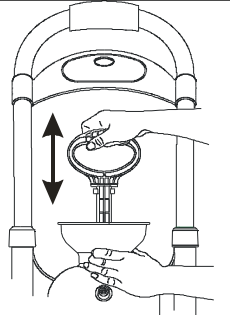
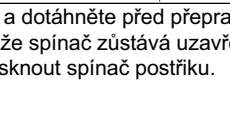
	<p>Osoby dotčené únavou, ve špatném zdravotním stavu, při poranění, alergické na pesticidy, nebo během těhotenství se nikdy nesmí zabývat dávkováním pesticidů . Pití alkoholu bezprostředně po postřiku je zakázáno.</p>
	<p>Nikdy nepoužívejte silné kyseliny, zásady a další koncentrované roztoky. Nikdy nepoužívejte vysoce toxické a vysoce perzistentní pesticidy k hubení škůdců ovoce, melounů, ovocných stromů, čaje a rostlin určeným k výrobě bylinných léků atd. Sklizeň plodin po aplikaci pesticidů musí být provedena dostatečně dlouho po jejich aplikaci.</p>
	<p>Udržujte daleko od zdrojů tepla. Přístroj nesmí být vystaven silnému slunečnímu záření.</p>
	<p>Nenechávejte na veřejném místě bez dozoru. V opačném případě může dojít ke škodám na zdraví i majetku.</p>

6.3 Upozornění

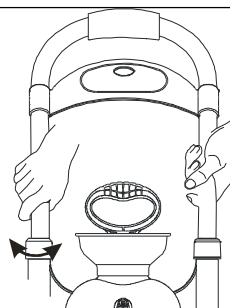
	<p>Teplota chemikálií pro použití v tomto postřikovači nesmí překročit 40 ° C</p>
	<p>Před zahájením postřiku s chemikáliemi je nutné provést zkušební nástřik s čistou vodou a kontrolu nádrže, hadice a stříkací hlavy kvůli případným netěsnostem .</p>
	<p>Při přípravě chemikálií dbejte pokynů a návodů výrobce pesticidů. Neoprávněné pozměňování ředících poměrů chemické látky je zakázáno, toto může buď ohrozit zdraví člověka či zvířete, nebo véde k selhání ochrany proti škůdcům.</p>
	<p>Po provedení postřiku je nutné vyměnit oblečení a omýt exponované části těla, jako jsou ruce a obličej. V případě vysoce toxických pesticidů a germicid je nutné k zajištění bezpečnosti důkladně omýt celé tělo ve sprše.</p>

7 NÁVOD K POUŽITÍ

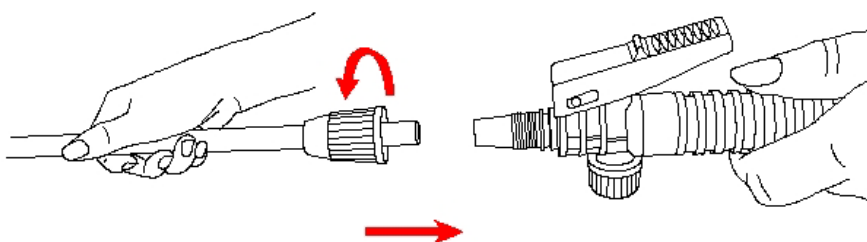
<p>1.Zkontrolujte, zda všechny díly uvedené v seznamu balení jsou po rozbalení přítomny. Při sestavování se řiďte vyobrazenými pokyny.</p>
<p>2.Vložte stříkací tyč do spínače a dotáhněte zajišťovací matici.</p>


<p>3. Zasuňte rukojeť do dvou otvorů na obou stranách nádrže a přizpůsobte na požadovanou výšku. Sledujte údaj o směru na pojistné matici rukojeti. (Zasuňte na délku nejméně 80 mm)</p>	
<p>4. Držte čerpací rukojeť tak aby vedla její spodní část do bajonetového zámku na víku nádrže, následně tahem nahoru čerpací klikou nenásilně otočte. Nebo můžete využít vodícího oka - vložte ji do zadní části oka, potom ji stiskněte směrem dolů a otočte tak, aby šlo násilně odstranit čerpadlo z nádrže.</p>	
<p>5. Naplňte nádrž s připravenými chemikáliemi v závislosti na potřebném množství. Následně přejděte k postřiku.</p>	
<p>6. Připojte rukojeť do bajonet. zámku víka nádrže a dotáhněte před přepravou. Napumpujte nádrž rovnoměrným svislým tahem. (Ujistěte se, že spínač zůstává uzavřen). Až se tlak uvnitř nádrže zvětší na dostatečnou úroveň, můžete stisknout spínač postřiku.</p>	

7.1 Jak nastavit výšku rukojeti.

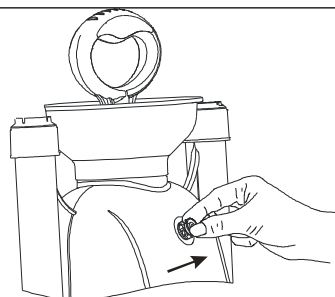
<p>Uvolněte pojistnou matici, zatáhněte a upravte její výšku podle potřeby. Následně utáhněte zajišťovací matice.</p>	
---	--

7.2 Ovládání přepínače - spouště



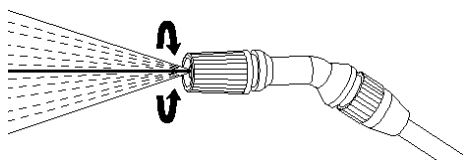
7.3 Ovládání pojistného ventilu.

Pokud uslyšíte syčení pojistného ventilu, znamená to, že pojistný ventil dosáhl stavu kompenzace tlaku upouštěním. Není již zapotřebí více pumpovat (tlakovat nádobu). (přetlakové jištění je 0,3 ~ 0.36MPa)

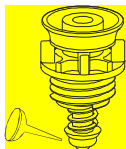
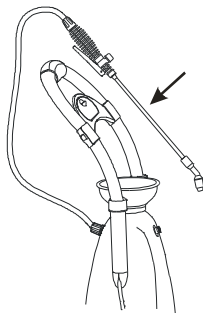


Poznámka: V případě, že po nástřiku je ještě tlak v nádrži, můžete tlak uvolnit před vyjmutím čerpadla: podržením spouště přes stříkací hlavy, nebo zvednutím tyčky pojistného ventilu.

7.4 Nastavení stříkací hlavy



7.5 Upevnění tyče postřiku

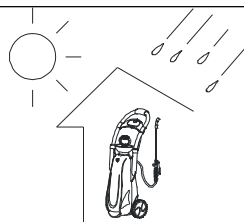


8 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Po použití povrch postřikovače mýt v prostorech k tomuto účelu vyhrazených, vnitřní část by měla být očištěna vysokotlakým čističem do kanalizace napojené na čističku vod. Nikdy nepoužívejte ostrý nástroj k odstranění nečistot ve stříkacím otvoru. Těsnící kroužky hlavy postřiku musí být po vyčištění namazány.

9 SKLADOVÁNÍ

Postřikovač je třeba skladovat na suchém místě, uložený mimo dosah dětí. Před uskladněním vypusťte tlak z nádrže. Neskladujte postřikovač s vysokým vnitřním tlakem!



10 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Závada	Příčiny	Řešení
V případě netěsnosti nebo špatného výkonu postřiku	Těsnění kroužky kloubů mohou být ztraceny nebo poškozeny. Filtr nebo malé sítko na sací hadici je ucpano. Stříkací otvor byl zablokován.	Utáhněte nebo vyměňte Vyčistěte je Vyčistěte a znovu nasadte.
Příliš vysoký tlak	Špatné mazání pístu a těsnících kroužků. Příliš vysoký tlak v nádrži.	Promazat píst Přestaňte tlakovat nádrž. Zkontrolujte pojistný ventil kvůli případné poruše. Promazat O-kroužek pojistného ventilu
Příliš malý tlak	Těsnící kroužky jsou opotřebené nebo poškozené. Poškozené těsnění	Vyměňte těsnící kroužky Vyměňte, příp. opravte osazení
Ze stříkací hlavy uniká pouze vzduch bez vody	Sací hadice v nádrži vypadává	Odstraňte matici k vyprázdnění zbytkové kapaliny ve vzduchové komoře. Utáhněte sací hadici a aplikujte vodovzdorné lepidlo.