

UŽIVATELSKÝ MANUÁL PRO DESINFEKČNÍ POSTŘIKOVAČE DIS.INFECTOR 12 L - P12dis

1. POUŽITÍ

Postřikovač je určený na antibakteriální postřik na povrchy infikované viry a bakteriemi (např. ptačí chřipka). Zařízení je také určeno pro odstranění následků povodní, neštěstí a znečištění.

Účelem tohoto manuálu je seznámit uživatele s konstrukcí, používáním a servisováním zařízení, stejně tak i s potenciálními nebezpečími, která se mohou vyskytnout během používání postřikovače.

Pečlivé dodržování doporučení v tomto manuálu zajistí správné používání a sníží provozní náklady.

2. TECHNICKÁ DATA

- pracovní kapacita nádrže: 11,0 litrů
- průměrný průtok kapaliny: 0,3 až 0,6 litru/min
- výška pumpy: 600 mm
- čistá váha: 2,2 kg

3. VYBAVENÍ

Sada v balení obsahuje:

1. kompletní postřikovač s pumpou, hadice, segmentovaná tyč 60 cm a nerezová úhlová tyč 60 cm – obě s regulovatelnou tryskou MR1.5 – 1,5 mm
2. tryska MR1.0 – 1,0 mm
3. nálevka se sítkem
4. filtr
5. těsnění: o-kroužek 11,3 x 2,4, o-kroužek viton 3 x 2 (2 ks), viton ventil pumpy
6. uživatelský manuál se záruční kartou

4. PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

1. Připravte kapalinu v souladu s návodem na obalu chemikálie (případně připravte roztok nátěrové hmoty na bázi vody nebo vápna).
2. Odšroubujte pumpu a vlijte kapalinu do nádrže s použitím nálevky se sítkem (to zabraňuje ucpání trysky).
3. Při prvním použití postřikovače se doporučuje použít čistou vodu.
4. Vraťte pumpu zpět dovnitř, pevně zašroubujte a pumpujte, dokud nedosáhnete maximálního natlakování. Pokud je tlak příliš vysoký, bezpečnostní ventil se otevře a vypustí zbytkový vzduch.
5. Zamkněte rukojeť pístu jejím zatlačením a otočením doleva o 90° (přepravní pozice).
6. Během postřiku udržujte provozní tlak dodatečným pumpováním (což rovněž míchá roztok).

5. DOPORUČENÍ

1. Pokud zjistíte odpor v pístu pumpy, musíte přívodní ventil nebo bezpečnostní ventil namazat silikonovým mazivem.
2. Při skladování nevystavujte zařízení přímému slunečnímu svitu nebo teplotám pod +4° C.
3. Nepoužívejte již jednou s chemikálií použitý postřikovač k jiným účelům.
4. Při používání chemikálií pro postřikování musíte splňovat bezpečnostní a hygienické požadavky a přísně dodržovat pokyny na obale chemikálie.
5. Postřikovač musí pracovat a být přenášen v kolmé poloze.
6. Po ukončení práce důkladně vyprázdněte postřikovač, několikrát propláchněte čistou vodou a vyčistěte filtr v rukojeti tyče. Po smontování postřikovače profoukněte tyč a rukojeť.
7. Kapalina určená k postřiku nesmí být skladována uvnitř postřikovače více jak 12 hodin.

6. BEZPEČNOST PRÁCE

1. Je zakázáno používat zařízení dětem, těhotným ženám, osobám užívajícím léky zabraňujících soustředění a osobám požívajícím alkohol.
2. Před prvním použitím vyzkoušejte funkčnost postřikovače s použitím čisté vody.
3. Při práci musíte chránit své oči ochrannými brýlemi a dýchací ústrojí maskou, pokožku speciálními rukavicemi, ochranným oděvem a gumovými botami.
4. Je zakázáno jíst, pít a kouřit během používání zařízení.
5. Je zakázáno pracovat s postřikovačem, který je poškozen nebo uniká.
6. Po ukončení práce umyjte několikrát myčku čistou vodou, potom vodu vylijte a profoukněte několikrát s použitím otevřeného ventilu.
7. V případě otravy okamžitě kontaktujte lékaře.
8. Po ukončení práce musíte vyměnit svůj použitý oděv (pro práci musí být použity ochranné oděvy), umýt si ruce, tvář, ústa a a hrdlo a vyčistit si nos.
9. Postřikovač musí být skladován prázdný bez jakékoliv kapaliny v nádrži nebo tyči.
10. Veškeré opravy a servisování musí být prováděny jen když je postřikovač odtlakovaný, čistý a prázdný.
11. Postřikovač nesmí být použit jiným způsobem, než jak je uvedeno v tomto uživatelském manuálu.
12. Neoprávněné změny v konstrukci postřikovače nebo jeho použití v rozporu s předepsaným užitím mohou způsobit otravu osob nebo zvířat, způsobit znečištění životní prostředí nebo způsobit poškození postřikovače a způsobit nehody.
13. **Jediným zařízením pro vytváření tlaku v nádobě je vestavěná pumpa – je zakázáno používat jakékoliv jiné zařízení k tomuto účelu!**
14. Uživatel je plně zodpovědný za škody způsobené nesouladem s pravidly uvedených v tomto manuálu.
15. Natlakovaná nádoba nesmí být zasažena nebo upuštěna.
16. Je zakázáno pracovat s kapalinami teplejšími než +70° C, s výbušninami a hořlavými látkami, např. benzín, rozpouštědla apod.
17. Při práci a skladování musí být myčka zabezpečena proti neoprávněným osobám, zejména dětem.

7. BEZPEČNOSTNÍ VENTIL R03d

Po kontrole natlakování nádrže vytáhněte hlavici ventilu – ventil uvolní natlakování.

Po vrácení ventilu vzduch nesmí unikat – pokud vzduch uniká, zkontrolujte, zda je matice ventilu pevně dotažena.

8. SERVIS A ZÁRUČNÍ OPRAVY

1. Společnost Marolex poskytuje plný záruční i pozáruční servis.
2. Záruční opravy budou provedeny pouze když přiložíte vyplněný záruční list a podrobný popis závady.
3. Pokud se rozhodnete opravit zařízení sami, musíte vždy použít originální díly Marolex.
4. Při záruční opravě musí být veškeré poškozené díly doručeny prodejci. Nezasílejte celý postřikovač, ale jen poškozené části.
5. V případě zavinění škody uživatelem (např. poškození způsobené vlivem zmrzlé vody v pumpě) bude oprava uživateli fakturována (COD).
6. U znečištěného postřikovače nebo jeho části nebude uznaná záruka nebo nebude přijat k opravě. Předem musí být očištěny.

9. ÚDRŽBA A DEMONTÁŽ

Po ukončení práce, očištění myčky a profouknutí vždy musíte:

1. odšroubovat hadici spojenou s rukojetí a vyčistit ji, nejlépe pod tekoucí vodou
2. zkontrolovat, zda pumpa pracuje plynule, bez jakýchkoliv zadrhnutí. Pokud cítíte jakýkoliv odpor, vyndejte pumpu, odšroubujte kolík pístu R20b a promažte: těsnění, čep pístu a válec s použitím silikonového maziva

10. DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ, NÁHRADNÍ DÍLY

R01mr60sk	segmentovaná úhlová tyč 60 cm bez rukojeti
R010mr60sk	segmentovaná úhlová tyč 60 s rukojetí
R03d	bezpečnostní ventil
R05d	pumpa vnitřní, dlouhá
R020j	integrováný dávkovací ventil
R16/12	12-litrová polypropylenová nádrž
R64	vršek trysky
MR1.50	tryska s nastavitelným úhlem proudu 1,5 mm
R81e	koncovka hadice
R47c	o-kroužek 11,3 x 2,4 mm
R011d	zesílená hadice PVC 7 x 2 mm s maticemi a těsněním R47c; 170 cm
R15	vršek matice pumpy
R07	přenosný pás
R17	gumové těsnění
R14	o-kroužek 38 x 5 mm
R22	o-kroužek 28 x 4 mm
R24	gumový vršek ventilu pumpy
R80e	matice hadice
R81f	koncovka hadice
R82c	hadicové potrubí
R50	vršek dávkovacího ventilu
R40	filtr
Z05	silikonové mazivo

11. ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

PŘÍZNAKY	DŮVODY	ŘEŠENÍ
po zimní sezoně uniká voda z rukojeti	zmrzlá voda roztrhla rukojeť nebo ventil	vyměňte ventil a rukojeť R020j
	ventil nebo matice hadice nejsou pevně dotaženy	vyměňte těsnění a dotáhněte pevně ventil
unikající přívodní ventil	zničené těsnění vršku válce ventilu (nebylo pravidelně mazáno)	vyměňte těsnění nebo válec nebo dokonce celý válec R020j (nezapomeňte namazat ventil)
přívodní ventil je uzavřen, ale tyč uniká	zničené spodní těsnění válce ventilu (nebylo pravidelně mazáno)	vyměňte těsnění nebo válec nebo dokonce celý válec R020j (nezapomeňte namazat ventil)
slabý proud (tlak) kapaliny, i když je tlak v nádobě dostatečný	znečištěný filtr R40	odšroubujte hadici, vyjměte filtr R40, vyčistěte jej nebo vyměňte za nový
nemožné dosáhnout maximálního tlaku	znečištěný gumový vršek ventilu pumpy	vyčistěte nebo vyměňte těsnění. Namažte píst pumpy a válec silikonovým mazivem (uvnitř)
	opotřeбенé těsnění ventilu pumpy	



	pumpa není ošetřena silikonovým mazivem	
v hadici se objevuje vzduch nebo je proud kapaliny přerušovaný	přívodní pípa v nádobě není pevně vtlačena do hadice pípy	odšroubujte hadici, vyjměte pípu a silou vtlačte pípu do hadice (rovněž můžete slepit dohromady)

Dovoz a servis:

TĚSMAT CZ s.r.o.

www.tesmat.cz

objednavky@tesmat.cz

telefon 571 655 900