

Návod na použití:

- Odšroubujte hlavu rozprašovače z nádrže a skrz otvor nalijte připravenou kapalinu. Nepřekračujte maximální úroveň vyznačenou na nádrži.
- »Hlavici« znovu nasadte na nádrž, pořádně utáhněte, čímž docílíte správné utěsnění.
- Uchopte rukověť pumpy a začněte pumpovat vzduch do nádrže. Tlak, který se vytvoří v nádrži, je omezený odvodušňovacím ventilovým pístem na maximální hodnotu tlaku 3 BA.
- Po nacerpání vzduchu je postřikovač připravený pro použití. Proud se aktivuje krátkým stlačením rychloventilu. Po uvolnění páčky se proud rychle zastaví.
- Plochu postřiku nastavíte otočením víčka trysky, čímž je možné nastavit pěnové nebo jiné rozprašování proudu.
- Když během používání klesne tlak pod optimální hladinu, není rozprašování dostatečně kvalitní a je potřeba dočerpát vzduch.

Postup po použití a údržba:

Postřikovače jsou stavěné tak, že by mělo dojít k úplnému vyprázdnění kapaliny z nádoby s tím, že v ní zůstane pouze stlačený vzduch. Z tohoto důvodu je nutné vykonat následující kroky:

- Pomalu odšroubujte »hlavu« postřikovače jedním pootočením a počkejte, než vzduch z nádoby úplně neujde. Potom můžete hlavu úplně odšroubovat a dát jí na stranu.
- Opláchněte rozprašovač vodou. Zkontrolujte sací hadici a v případě potřeby jí vyčistěte. Před sušením a uskladněním zcela odstraňte vodu několika postřiky.
- Doba životnosti postřikovače se výrazně prodlouží, když při odšroubované »hlavě« postřikovače namažete O kroužek na pístu, případně přidáte do mosazného ventilu několik kapek oleje.
- Učpanou trysku v případě potřeby důkladně vypláchněte a vyčistěte vodou.

V případě opravy dílů, které přišly do styku s postřikem, používejte rukavice. Části, které je třeba vypláchnout, by měly být oplachovány ve speciálních kontejnerech a odpad by měl být vhodným způsobem zlikvidován, dle pokynů výrobce.

Casti, které prichází do přímého styku s postřiky, jsou:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Nádrž | 11. Těsnění fi 45,7xfi 3,1 |
| 2. Matice válce | 12. Stříkácí hlava |
| 3. Těsnění ventilové vložky | 13. Deska fi 7 x fi 3,8 |
| 4. ventilová vložka | 14. Těsnění fi 2xfi 3 |
| 5. Pojistný ventil gumové vložky | 15. páka houbové desky |
| 6. Filtrační trubka | 16. houbová ventilová deska |
| 7. Válec čerpadla | 17. Těsnění fi 6 xfi 2,5 |
| 8. Sací hadice | 18. Držák sací hadice |
| 9. Těsnění 16xfi 2 | 19. Těsnění fi 8 xfi 1,6 |
| 10. Držák sací hadice | 20. Běžná matice trysky |

- V případě nečekané situace (poškození), je nutné okamžitě umístit postřikovač do vhodné nádoby, aby se zabránilo úniku zbylého postřiku.
- Porucha musí být odstraněna dle výše uvedených pokynů.

Prohlášení o shodě EÚ

My, **Santa Plastica Sp.o.o.**, tímto prohlašujeme, že výrobky tlakové postřikovače **SANI SANI 1,5 a 2** splňují příslušné požadavky směrnice **(MD) 2006/42/ES a 2009/127/ES a normy STN EN ISO 19932-1: 2013.**

Dokumentace k produktu SP-TP-1.5 se nachází u výrobce.

Valpovo, 01.07.2013

Reditel: Zvonko Santaj

