

STŘÍKACÍ PISTOLE NG

Návod k obsluze



Není určeno pro zásadité nebo kyselé kapaliny.

NÁVOD K OBSLUZE

Stříkací pistole

Použití v souladu s určením

Stříkací pistole k našroubování na plechovou nádobu 1 l.

Pro Vaši bezpečnost

Bezpečná práce je možná jen po přečtení a striktním dodržování návodu k použití a v něm uvedených bezpečnostních pokynů. Před prvním použitím se nechejte prakticky instruovat. Před každým použitím přístroj zkontrolujte. Poškození nechejte opravit pouze odborníkem. Změny nebo přestavby přístroje jsou zakázány. Používejte jen originální příslušenství. Přístroj provozujte pouze pod přípustným tlakem. Nestříkejte do plamenů nebo na žhnoucí tělesa. Pracoviště musí být světlá, dobře větraná a musí odpovídat platným hygienickým předpisům a předpisům o bezpečnosti práce. Postřikovací mlhovinu nevdechujte. Přístroj a příslušenství skladujte tak, aby se k nim nemohly dostat děti.

Parametry přístroje

<i>max. tlak</i>	<i>8 barů</i>
<i>prac. tlak</i>	<i>4-6 barů</i>
<i>náplň:</i>	<i>1 litr</i>

Bezpečnostní upozornění

Před použitím zkontrolujte funkci pistole. Tryska a výtlačná trubka musí být průchodné. Odvzdušňovací otvor na závitové čepičce musí být otevřený, při uzavřeném otvoru může plechová dóza prasknout. Zkontrolujte, zda pistole nevykazuje viditelná poškození. Při manipulaci s chemickými prostředky respektujte příslušné existující směrnice resp. bezpečnostní pravidla.

Uvedení do provozu

Zkontrolujte provozní tlak v rozvodu stlačeného vzduchu a případně jej upravte. Pro optimální funkci přístroje na stlačený vzduch je nezbytný čistý, suchý stlačený vzduch. Toho dosáhnete pomocí odlučovače vody a oleje integrovaného v rozvodu stlačeného vzduchu, který také podstatně zlepšuje rozstříkávání.

Pracovní pokyny / použití

Při použití stříkací trubky při ochraně podvozku a karoserie: Výtlačnou hadičku pevně našrubujte. Prorazte ochrannou folii v dóze. Pistoli s výtlačnou trubicí zasuňte do dózy s materiálem a dobře zašroubujte. Pistoli připojte k rozvodu stlačeného vzduchu. Při stisknutí spouště dochází k aplikaci materiálu. Výsledek nástřiku závisí na vzdálenosti a úhlu ošetřované plochy.

Při použití aplikační hadičky: Našrubujte aplikační rozstříkovací hadičku. Našrubujte výtlačnou hadičku. Prorazte ochrannou folii v dóze. Pistoli s výtlačnou trubicí zasuňte do dózy s materiálem a dobře zašroubujte. Pistoli připojte k rozvodu stlačeného vzduchu. Aplikační postřikovací hadičku zasuňte do dutiny a pomalu znovu vytahujte, přitom tiskněte spoušť pistole. Při stisknutí spouště dochází k aplikaci materiálu z dózy skrz aplikační hadičku. Těsně před vytažením aplikační hadičky z dutiny spoušť pustěte. Průtok materiálu se přeruší. Pozor: Aplikační hadičku nezalamujte.

Ukončení práce

Postřikovací hadičku na dutiny odstraňte, přístroj odpojte od rozvodu vzduchu.

Přístroj a příslušenství skladujte tak, aby se k nim nemohly dostat děti. Pistoli s prostředkem v tlakové nádobě skladujte jen ve vzpřímené poloze.

Čištění

Po každém použití postřikovací pistoli vyčistěte čisticím prostředkem. Nepoužívejte agresivní látky, které ničí těsnění v pistoli. Vstříkovací trubice, hadička a výtlačná trubka musí být vždy vyčištěné, jinak by se postřikovací štěrbinu mohly ucpat vysychajícím prostředkem.

Poruchy

Ventilový čep se zasekl, nezavírá: ventilový čep nebo vstup stlačeného vzduchu do pistole namažte olejem. Spoušť několikrát stiskněte.

Pistole nestříká čistě: částečně ucpaná postřikovací tryska výtlačná trubka, postřikovací hadička na dutiny nebo pistole. Usazeniny odstraňte čisticím prostředkem.

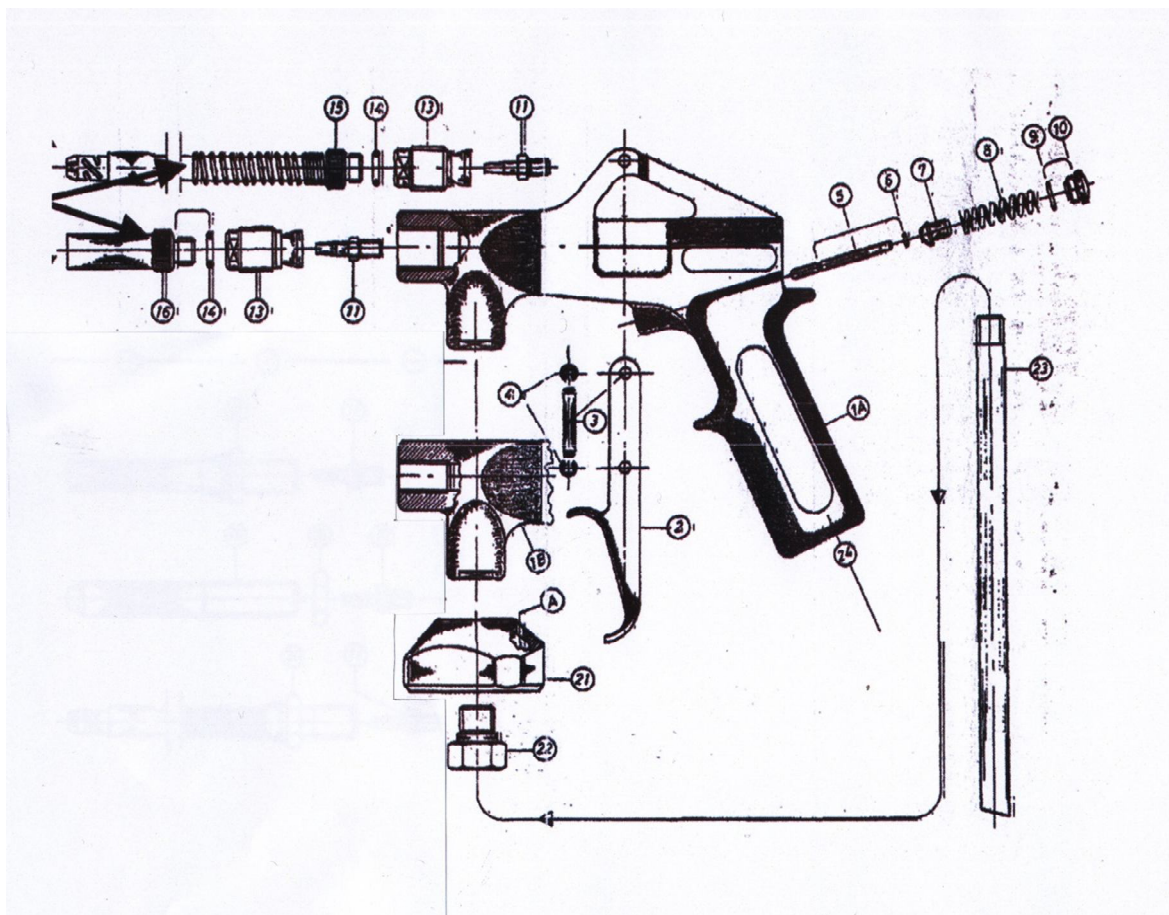
Ochrana životního prostředí

Přístroj, příslušenství a obal ekologicky recyklujte.

Záruka

Na tento přístroj poskytujeme záruku podle zákonných předpisů a předpisů platných v konkrétní zemi (dokladování fakturou nebo dodacím listem). Škody, které je možno odvodit z přirozeného opotřebení, přetížení nebo manipulace v rozporu s určením, jsou ze záruky vyloučeny.

NÁVOD K OBSLUZE



NÁVOD K OBSLUZE

A		Uchycení nádoby
1A		Tělo pistole
2		Spoušť
3		Oska spouště
4		Svěrný kroužek
5		Ventilový čep
6		Kroužek 1,5x0,75
7		Dorazový šroub
8		Pružina ventilu
9		Kroužek 8 x 1
10		Šroubový uzávěr
11		Odvzdušnění
13		Propojka
14		Kroužek 8 x 2
15		Vsuvka postřikovací hadičky
16		Stříkací trubka
21		Šrubovací uzávěr
22		Upevnění
23		Výtlačná trubka 253 mm
24		Upeňovací šroub

Není určeno pro zásadité nebo kyselé kapaliny.