

### MANUAL

## SPG 100, 500 – Finixa stříkací pistole CC 500, 100 (black chrome)

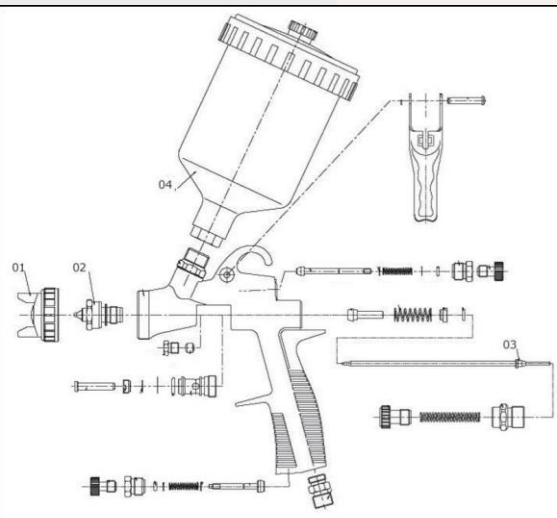
Tato příručka obsahuje DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ a POKYNY Před použitím si přečtěte návod k použití a uschovejte jej.

Hlavní specifikace	Maximální pracovní tlak: Úroveň hluku (LAeqT) Teplotní rozsah:	6.8 bar (98 PSI) 7 4.8dB(A) 5-40
--------------------	--	--







MODEL	Type	Průměr trysky. mm(in)	*Tlak vzduchu Bar(psi)	Spotřeba vzduchu l/min	Vydatnost barvy ml/min	Šíře paprsku mm(in)	Vzdálenost od povrchu mm(in)	Váha g(lbs)
SPG 100K0.8	Vrchní nádobka	1.0	2.5-5 bar (36-70Psi)	75(2.6)	95	130(5.1)	160(6.2)	525 (1.16)
SPG 100K1.0								
SPG 100K1.1								
SPG 100K1.2								
SPG 500K1.3	Vrchní nádobka	1.3 (0.051)	2.5-5 bar (36-70Psi)	195(6.9)	140	160(6.3)	185(7.2)	670 (1.48)
SPG 500K1.5		1.5 (0.059)		230(8.1)	170	180(7)	200(7.8)	
SPG 500K1.8		1.8 (0.071)		250(8.9)	195	200(8)	220(8.6)	
SPG 500K2.0		2.0 (0.079)		290(0.3)	230	220(9)	235(9.0)	

\* tlak vzduchu znamená tlak vzduchu na vstupu pistole při stisknutí spouště a proudění vzduchu.

### Seznam dílů

1	vzdušník	
2	tryska	
3	jehla	
4	nádobka SPG 100C SPG 500C	

## **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

<p><b>NEBEZPEČÍ POŽÁRU NEBO VÝBUCHU</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kapalina a rozpouštědla mohou být vysoce hořlavé a lehce zápalné.<ul style="list-style-type: none"><li>* Používejte v dobře větrané stříkací kabině</li><li>* Vyvarujte se jakýchkoli zdrojů zapálení, jako je kouření, otevřený oheň, elektrická zařízení atd.</li></ul></li><li>2. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla - halogenované uhlovodíky (1.1.1 TRICHLORINE, ETHYL CHLORIDE, atd.), které mohou chemicky reagovat s hliníkovými a zinkovými částmi a způsobit výbuch. Ujistěte se, že všechny použité kapaliny a rozpouštědla jsou chemicky kompatibilní s hliníkovými a zinkovými částmi.</li><li>3. Aby se snížilo riziko statického jiskření, musí být zachována kontinuita uzemnění rozprašovacího zařízení a lakovaného předmětu.</li></ol>	 
<p><b>NEBEZPEČÍ Z NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. nikdy nemiřte pistolí ve směru lidského těla.</li><li>2. vždy před čištěním, demontáží nebo opravou uvolněte tlak vzduchu. Pro nouzové zastavení a zamezení nechtěného provozu se doporučuje použít kulový ventil instalovaný v blízkosti pistole pro zastavení přívodu.</li></ol>	
<p><b>Nebezpečí vznikající při povrchové úpravě povrchů lakováním.</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Toxické výpary vzniklé postřikem určitých materiálů mohou způsobit intoxikaci a vážné poškození zdraví.<ul style="list-style-type: none"><li>* Používejte pistoli v dobře větraných prostorách.</li><li>* Vždy používejte ochranné brýle, rukavice, respirátor atd. Nebezpečí vzniku par, rozpouštědel a nátěrů, které by mohly přijít do styku s očima nebo kůží.</li></ul></li><li>2. Hladina hluku uvedená v hlavních specifikacích byla měřena ve vzdálenosti 1,0 m za tryskou pistole a ve výšce 1,6 m od podlahy<ul style="list-style-type: none"><li>* užití ušních zátek je doporučeno.</li></ul></li></ol>	  
<p><b>OSTATNÍ NEBEZPEČÍ</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nikdy neopravujte tento výrobek.</li><li>2. Nikdy nevstupujte do pracovních prostorů kompresorů, upraven vzduchu a dalších pracovních strojů, pokud nejsou vypnuty.</li><li>3. Pokud se něco pokazí, okamžitě zastavte provoz a zjistěte příčinu. Nikdy nepoužívejte pistoli, dokud jste problém nevyřešili.</li></ol>	

## **INSTALLATION**

Důležité	Tato pistole by měla být obsluhována pouze řádně vyškolenými pracovníky. Zajistěte, aby při přepravě nedošlo k poškození pistole. Do pistole by měl být dodáván pouze čistý, suchý vzduch.
----------	--

1. Zkompletujte pistoli, našroubujte trysku 02, vyšroubujte šroub regulace množství barvy a vyndejte pružinu, vložte jehlu 03, nasadte pružinu a zašroubujte regulační šroub. Našroubujte vzdušník 01. Přišroubujte horní nádobku 04. viz obrázek
2. Pevně připojte vzduchovou hadici k vzduchové vsuvce pistole.
3. Propláchněte pistoli kompatibilním rozpouštědlem.
4. Nalijte barvu do nádoby, otestujte stříknutím na cvičný předmět a upravte množství výstupní tekutiny a šířku plamene.

## ÚDRŽBA PO LAKOVÁNÍ

VAROVÁNÍ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte přívod tlakového vzduchu a vylejte obsah nádoby před čištěním nebo servisem pistole.</li> <li>• Nemanipulujte s pistolí bez patřičných znalostí.</li> </ul>

1. Vlijte zbývající nátěrové hmoty do jiné nádoby a poté vyčistěte průchody barvy a nádobku. Pro vyčištění průchodů nátěru použijte kompatibilní rozpouštědlo. Čištění provádějte ihned po skončení aplikace nátěru. Při použití dvoukomponentních nátěrů musí dojít v vyčištění pistole již před jejich vzájemnou reakcí s tužidlem, což může nastat i před skončením aplikace materiálu.
2. Po propláchnutí průchodů pistole a nádoby pistoli rozdělte (vyndejte trysku, jehlu a vzdušník).
3. Proveďte kompletní vyčištění pistole pomocí kompatibilního rozpouštědla, čistících kartáčků určených k čištění stříkacích pistolí a hadříku. Neúplné čištění způsobí nevratné poškození pistole.
4. Pistoli sestavte a uložte na suchém místě.

VÝSTRAHA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nikdy nepoužívejte neoriginální náhradní díly.</li> <li>• Nikdy neponořujte pistoli do rozpouštědel.</li> <li>• Chraňte citlivé díly na poškození zejména otvory vzdušníku, tryska a jehly.</li> </ul>

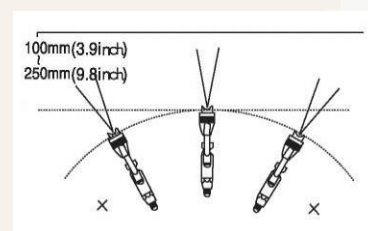
## POUŽITÍ

Doporučený tlak vzduchu je 2.0 to 3.0 bar (28 to 43 psi).

Doporučená viskozita nátěru se liší podle vlastností nátěru a nátěrových podmínek. Doporučeno je 15 to 23 sec. / Ford #4.

Snažte se o co nejmenší průchod nátěru, avšak který již nebude bránit aplikaci. To povede k lepšímu zpracování jemným rozprachem.

Vzdálenost pistole od stříkací povrchu je 140-250 mm, dle velikosti trysky, viz tabulka



Pistole by měla být držena tak, aby byla aplikace vždy kolmá na lakovaný povrch. Pistole by se měla pohybovat rovnoměrně a rovnoběžně s lakovanou linií. Obloukový pohyb pistole způsobuje nerovnoměrný obraz plamene, což může vest k defektům nátěru.