

Návod k stříkacím pistolím typu P19641, P19642 a P19640

1. Před započítím práce zkontrolujte dotažení šroubů a pistolí odpojte od zdroje vzduchu.
 - a) Vzduchová tryska musí být srovnaná tak, aby označené číslo bylo viditelné zezadu dopředu. Vzduchové spojení R1/4"
 - b) Před připojením hadici důkladně profoukněte.
 - c) Stříkací pistole je ošetřena antikoročním přípravkem. Před použitím pistolí vypláchněte ředidlem.
2. Seřízení rozptylu trysky
Trysku seřizujte postupným otáčením seřizovače. Rozptyl můžete upravit na plochý či kulatý kužel dle Vaší potřeby.
3. Seřízení přívodu vzduchu
Přívod vzduchu upravíte pomocí mikrometru. Při práci pistolí nikdy nerozebírejte.
4. Výměna trysky
Při výměně trysky se ujistěte, že je kompletní.

Pistole se skládá:

1/HT – tryska/HVLP	14B ořech regulující rozstřík
2 kroužek	14C C-kroužek
3/HT vzduchová kapsa	15 seřizovací šroub
4/HT tryska/HVLP	15A stop-šroub
5 šroub jehly	16 jehla/HVLP
6 teflonové těsnění	17 pružina pro jehlu
7 promývačka	18 uzamčení regulátoru
8 pružina	18A regulátor přesunu tekutin
9 závit	19 spoušť
10 plynové těsnění	20 šroub
11 závit pro 0,6 nádobku	21 spínadlo
12 tělo pistole	22 vzduchová spojka 1/4" BSP/HVLP
13 šroub	23 plastická nádoba
13C teflonové těsnění	23A adaptér
13D tělo	24 uzávěr nádobky
13E P.C. těsnění	24B regulátor přívodu vzduchu
13F ventil	25A+B vzduchové táhlo
13G ventil	25F teflonové těsnění
13H pružina	25G ořech
14 promývačka	25H šroub
14A šroub regulující rozstřík	

Specifikace

1) kapalina	1,4mm	1,7mm	2,0mm
2) požadovaný tlak	14 – 53psj		
3) vzduchový výkon	380 l/m		
4) výkon	200 – 220 M/min		
5) tlak	1HP		
6) vzduchová spojka	1/4" NPS (M)		
7) váha	1kg		
8) nádobka	0,6 l		

Pistole se vyznačuje: vysokým výkonem, regulací rozstříku a je nerezová

Obsahuje

HVLP stříkací pistole	1x
0,6 l plastická nádobka	1x
sada nářadí	1x
škrtící ventil	1x