

1000F

- Boční gravitační, sací nebo tlakový přívod
- Stríkácí pistole kompaktní velikosti s nádobkou o menším objemu
- Uspodnění použití pomocí nádobky otočné o 360° (G-typ)
- Ideální pro drobné práce a opravy

MODEL	VELIKOST TRYSKY *1 (mm)	TLAK PŘÍVODU VZDUCHU (bar)	SPOTŘEBA VZDUCHU (l/min)	VELIKOST PAPERSKU (mm)
SMV1000F-G (Boční gravitační přívod)	1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0	29 (2.0 BAR)	8.5~10.5	240~290 ^{*2}
SMV1000F-S (Sací přívod)	1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0	29 (2.0 BAR)	10.0~12.0	220~270 ^{*2}
SMV1000F-P (Tlakový přívod)	1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0	29 (2.0 BAR)	10.0~12.0	260~310 ^{*2}
SLV1000F-G (Boční gravitační přívod)	1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0	15~19 (1.0~1.3 BAR)	8.0~10.0	210~250 ^{*3}
SLV1000F-S (Boční gravitační přívod)	1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0	18~23 (1.3~1.6 BAR)	9.5~11.5	200~240 ^{*3}

PŘÍVOD VZDUCHU: 1/4"NPS(M) | PŘÍVOD KAPALINY: 1/4"NPS
PŘÍKON KOMPRESORU 2,2-3,7 kW (3-5 koňských sil)

*1 VELIKOST TRYSKY DLE VÝBĚRU (1,0-2,0 mm, 2,5 mm)
*2 VE STRÍKACÍ VZDÁLENOSTI 140-210 mm
*3 VE STRÍKACÍ VZDÁLENOSTI 100-170 mm



TOUCH-UP - Stríkácí pistole Mini

MODEL	VELIKOST TRYSKY *1 (mm)	TLAK PŘÍVODU VZDUCHU (bar)	SPOTŘEBA VZDUCHU (l/min)	VELIKOST PAPERSKU (mm)
EVO-T-106TF (gravitační přívod shora)	0.5, 0.8, 1.0, 1.2	15~19 (1.0~1.3 BAR)	3.0~4.5	100~150

PŘÍVOD VZDUCHU: 1/4"NPS(M) | PŘÍVOD KAPALINY: M11x1,5
PŘÍKON KOMPRESORU 0,7-1,5 kW (1-2 koňských sil)

Manometry vzduchu:



Vzduchový filtr / Regulátor

L-906M (ruční vypouštění)
L-906A (automatické vypouštění)

SMV - 1000F & SMV - 2000F P
Set s tlakovou nádobkou 2 litry (2QT-S)



Ergonomická konstrukce

Přesné zpracování

HLAVNÍ VÝHODY



Pevné uchopení a nízká hmotnost

Kované tělo s barevným anodizovaným povlakem pro ochranu proti korozi a snadnou údržbu; žádné vnitřní mikroskopické otvory; nízká hmotnost přibližně 325 gramů.



Vysoce efektivní vzduchová hubice

Jedinečný vějířový tvar paprsku navržený pro optimální účinnost pokrytí a minimální přestřík.



Rychlé závitové a univerzální spojení

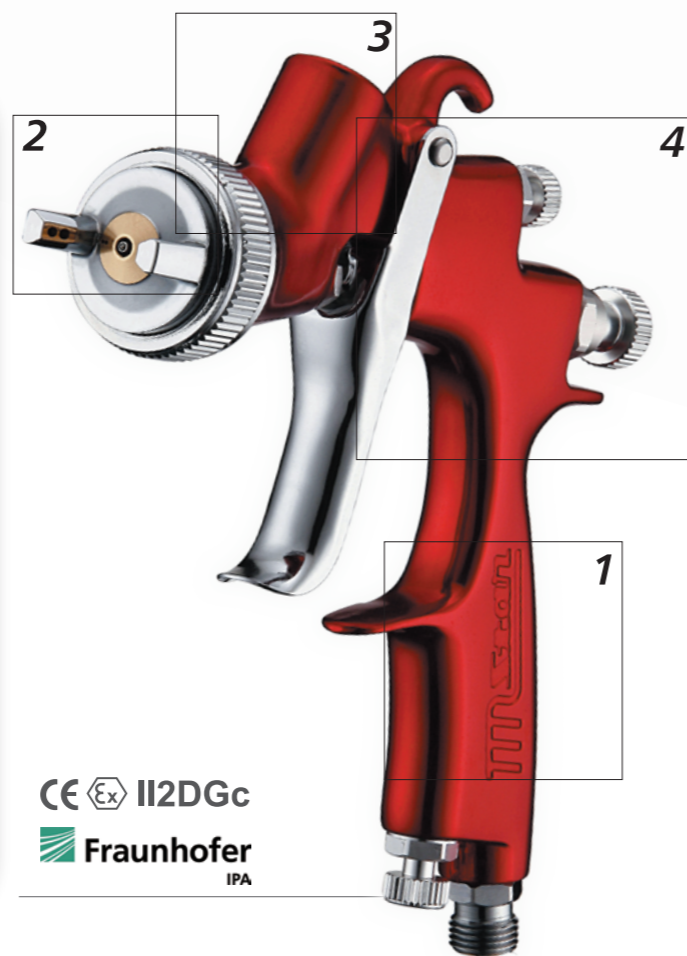
1 otáčka pro zajištění/uvolnění vzduchové hubice a 3 otáčky pro zajištění/uvolnění nádobky s médiem; nástrčný konektor přívodu média kompatibilní s většinou tradičních i nových nádobkových systémů.



Plynulý provoz

Lehká spouštěcí síla pro snížení námahy uživatele; přesné seřizovací regulátory pro usnadnění manipulace a ovládání.

... a navíc použité špičkové materiály (neruzová tryska a jehla, teflonové ucpávky, atd.).



CE Ex II2DGc
Fraunhofer
IPA

SYSTEMY

Přesné zpracování

SLV



Patentovaná konstrukce vzduchového víčka EVO-T® zajišťuje zvláště jemný nástřík a vynikající přenosovou účinnost překračující 72 % (POZN.: ZÁVISÍ NA BARVĚ A VIZKOZITĚ).

SMV



Dosahuje vynikajících výsledků, vysokých nanášecích rychlostí a přenosové účinnosti 65 % při 2 barech; ideální pro přelakování vozidel, vysoce kvalitní nábytek a průmyslové použití.

* Oba systémy dosahují účinnosti přenosu nad 65 %.

Průtok barvy a pracovní rychlost

POUŽITÍ

1,0mm	Bodové, detailní opravy a 2-složkové vrchní nátěry
1,3mm	2-složkové vrchní nátěry, email a polyuretan
1,4mm/1,5mm	2-složkové základní nátěry, jemné vrchní nátěry, email, akrylový lak a polyuretan
1,6mm	Nátěry s vysokým obsahem pevných částic, emaily a 2-slož. základní nátěry

1,8mm	Akrylový lak, základní plnivo, email, lak na nábytek, průmyslové emaily a základní nátěry
2,0mm	Akrylový lak, lak na nábytek, základní plnivo, průmyslový email, základní a metalické nátěry
2,5mm	Základní nátěry, stříkané tmely, průmyslový email, těžké základní nátěry a stříkaná lepidla.
3,0mm	Základní nátěry, zinkové, polyesterové a gelové laky, nátěry vyžadující rychlé pokrytí (přes tlakové zásobníky)

4000F

- Stříkací pistole s horní gravitační nádobkou
- Optimalizovaný paprsek pro účinnost přestříku a shody barev
- Vysoká přenosová účinnost (schváleno dle IPA a EPA)

MODEL



(Ømm)

VELIKOST TRYSKY *1 (mm)



(PSI)

TLAK PŘÍVODU VZDUCHU (bar)



(CFM)

SPOTŘEBA VZDUCHU (l/min)



(mm)

VELIKOST PAPERSKU (mm)

SMV4000F-G (Gravitační)	1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0	29 (2.0 BAR)	10.5~12.5	290~340* ²
SLV4000F-G (Gravitační)	1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0	15~19 (1.0~1.3 BAR)	10.0~12.0	240~280* ³

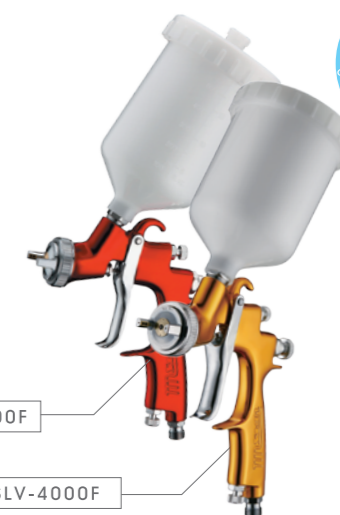
PŘÍVOD VZDUCHU: 1/4"NPS(M) | PŘÍVOD KAPALINY: M16x1,5
PŘÍKON KOMPRESORU 2,2-3,7 kW (3-5 koňských sil)

*1 VELIKOST TRYSKY DLE VÝBĚRU (1,0-2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm); KONTAKTUJTE DODAVATELE

*2 VE STŘÍKACÍ VZDÁLENOSTI 140-210 mm

*3 VE STŘÍKACÍ VZDÁLENOSTI 100-170 mm

Nádobka 600 ml (plastová)



H₂O
Compatible

2000F

- Stříkací pistole se spodní nádobkou, nebo pro tlakový přívod
- Rychlý přívod média a vysoká rychlost nanášení (ve srovnání s jinými stříkacími pistolemi na trhu se sacím přívodem)

MODEL



(Ømm)

VELIKOST TRYSKY *1 (mm)



(PSI)

TLAK PŘÍVODU VZDUCHU (bar)



(CFM)

SPOTŘEBA VZDUCHU (l/min)



(mm)

VELIKOST PAPERSKU (mm)

SMV2000F-S (Sací přívod)	1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0	29 (2.0 BAR)	12.5~14.5	270~320* ²
SMV2000F-P (Tlakový přívod)	1.2, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0	29 (2.0 BAR)	13.0~15.0	300~350* ²
SLV2000F-S (Sací přívod)	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0	18~23 (1.3~1.6 BAR)	12.5~14.5	230~270* ³

PŘÍVOD VZDUCHU: 1/4"NPS(M) | PŘÍVOD KAPALINY: M16x1,5
PŘÍKON KOMPRESORU 2,2-3,7 kW (3-5 koňských sil)

*1 VELIKOST TRYSKY DLE VÝBĚRU (1,0-2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm); KONTAKTUJTE DODAVATELE

*2 VE STŘÍKACÍ VZDÁLENOSTI 140-210 mm

*3 VE STŘÍKACÍ VZDÁLENOSTI 100-170 mm

Nádobka 1000 ml (hliníková)



H₂O
Compatible