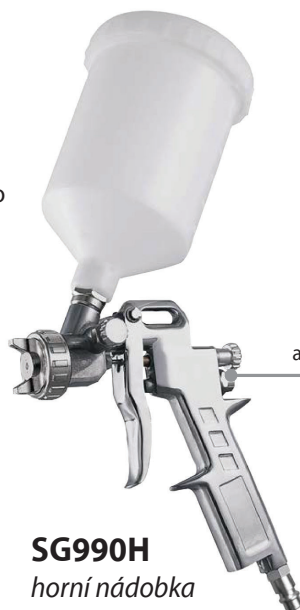


Stříkací pistole

SG990



- provedení s horní 600ml nádobkou z nylonu nebo se spodní hliníkovou nádobkou o objemu 750 ml
- stříkací pistole pro nátěrové hmoty se střední viskozitou
- oko pro zavěšení na balancér, regulace přívodu barvy a tvaru paprsku
- určeno pro méně náročné používání v kutilství, řemeslnictví a údržbě
- připojení přes rychlospojku DN 7,2
- šířka nátěru 120 - 250 mm



SG990H
horní nádobka

Široký výběr tryskových kompletů pro použití s různě hustými nátěrovými hmotami

Regulace tvaru paprsku z kulatého na plochý a regulace přívodu barvy



SG990S
spodní nádobka

Obj. č.	Nádobka	Tryska (mm)	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba (l/min)	Objem nádobky (ml)	Hmotnost (g)	Balení
SG990H-15	horní	1,5	4,5 - 6,0	326	600	430	krabice
SG990H-18	horní	1,8	4,5 - 6,0	326	600	430	krabice
SG990S-15	spodní	1,5	4,5 - 6,0	326	750	550	krabice
SG990S-18	spodní	1,8	4,5 - 6,0	326	750	550	krabice
SG990-T12	tryskový komplet 1,2 mm						
SG990-T14	tryskový komplet 1,4 mm						
SG990-T15	tryskový komplet 1,5 mm						
SG990-T18	tryskový komplet 1,8 mm						
SG990H-N	horní nádobka 600 ml						
SG990S-N	spodní nádobka 750 ml						

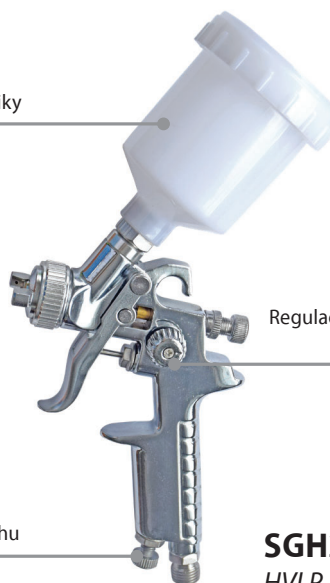
Stříkací pistole

SGH2000



- malá stříkací pistole se systémem HVL P pro vysokou efektivitu přenosu nátěrové hmoty
- provedení s horní nádobkou o objemu 100 ml
- připojení přes vnější závit G 1/4"
- šířka nátěru 150 mm
- vhodná pro menší plochy a dekorativní nástřiky

Malá nádobka 100 ml pro dekorativní nástřiky



Regulace tvaru paprsku a přívodu barvy

Regulace přívodu vzduchu



Systém HVL P zajišťuje lepší atomizaci barvy použitím většího objemu vzduchu při nízkém tlaku, zvyšuje výrazným způsobem přenosovou schopnost a šetří množství spotřebované barvy.

SGH2000
HVL P, nádobka 100 ml

Obj. č.	Nádobka	Tryska (mm)	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba (l/min)	Objem nádobky (ml)	Hmotnost (g)	Balení
SGH2000-08	horní	0,8	2,0 - 3,5	227	100	400	krabice
SGH2000-T05	tryskový komplet 0,5 mm						
SGH2000-T08	tryskový komplet 0,8 mm						
SGH2000-T10	tryskový komplet 1,0 mm						