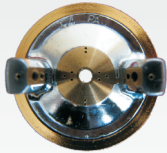


# Star®

CE II 2 DGc

## PISTOLETY LAKIERNICZE „STAR” „STAR” SPRAY GUNS

Dlaczego pistolet **EVO-T** wyróżnia się najlepszymi parametrami? Odpowiedź leży w nowatorskiej konstrukcji głowicy rozpylającej, która jest chroniona patentem oraz w kanałach korpusu pistoletu doprowadzających strumień powietrza do niej. To właśnie dzięki tej pionierskiej konstrukcji pistolet STAR S4000 **EVO-T** uzyskuje rzeczywisty transfer lakieru na powierzchnię malowaną powyżej 72%.



Technologia **EVO-T (LVLP)** zapewnia efektywny transfer powyżej 72% przy bardzo małym zużyciu powietrza.



System **HVLP** przy ciśnieniu 2 bar zapewnia 65% efektywnego transferu materiału.



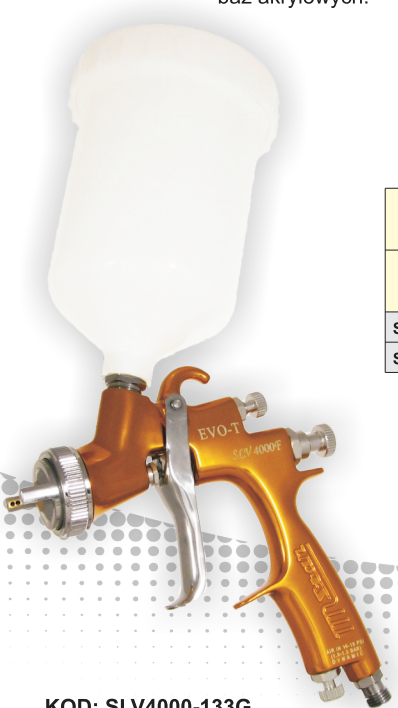
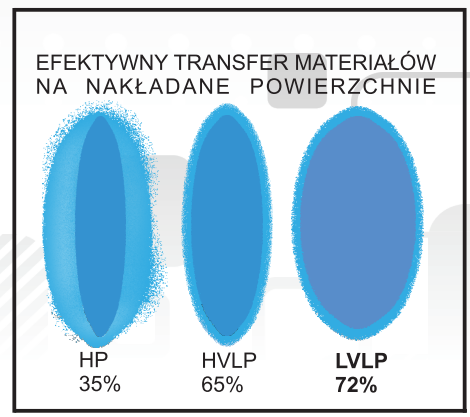
System **HP**  
Dysza do zastosowań przemysłowych.



System **HP** wysokociśnieniowy do lakierów i samochodowych baz akrylowych.

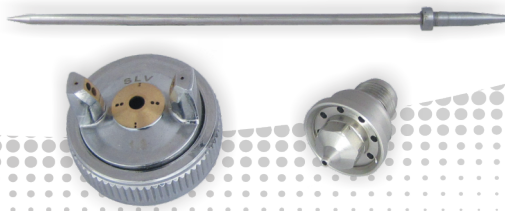


System **HP** wysokociśnieniowy do malarskich zastosowań.



KOD: SLV4000-133G

PISTOLETY LAKIERNICZE STAR S4000 SLV STAR SLV SPRAY GUNS					
KOD ART. CODE	ŚREDNICA DYSZ NOZZLE DIAMET. [mm]	CIŚNIENIE ROBOCZE AIR PRESSURE [bar]	ZUŻYCIĘ POWIETRZA AIR CONSUMPTION [l/min]	ZBIORNIK CUP [ml]	PRZYŁĄCZE AIR INLET [cal]
SLV-4000-133G	1,3	1,1-1,3	130	600	1/4" Z
SLV-4000-134G	1,4	1,1-1,3	150	600	1/4" Z



ZESTAW DYSZ:  
NOZZLE SET:  
1.2 mm-SLV-D12  
1.3 mm-SLV-D13  
1.4 mm-SLV-D14  
1.5 mm-SLV-D15  
1.6 mm-SLV-D16  
1.8 mm-SLV-D18  
2.0 mm-SLV-D20  
2.5 mm-SLV-D25



LINIĘ PISTOLETÓW STAR CECHUJE NAJWYŻSZA JAKOŚĆ WYKONANIA I DBAŁOŚĆ O SZCZEGÓŁY