

OPTIMA 900 LVLP

Wysokowydajny pistolet lakierniczy

Nowoczesny pistolet lakierniczy o znacznie zredukowanej ilości mgły lakierniczej z możliwością stosowania wszelkich materiałów lakierniczych włącznie z farbami wodnorozcieńczalnymi. **Nowa konstrukcja dyszy i głowicy** zapewniająca szeroki i miękki strumień lakierniczy, małe zużycie sprężonego powietrza, lekki ergonomicznie ukształtowany korpus.

Cechy charakterystyczne

Nowa konstrukcja dyszy i głowicy

Nowy design elementów regulacji powietrza, strumienia i ilości lakieru

Szeroka paleta oferowanych dysz

Mikrometryczna regulacja powietrza rozpylającego

Płynna regulacja ilości materiału

Płynna regulacja strumienia płaskiego i okrągłego

Nastawna, teflonowa uszczelka iglicy

Zakres dostawy

Dysza, wielkość do wyboru

Obrotowa złączka podłączeniowa sprężonego powietrza

Górny zbiornik materiałowy o pojemności 600 ml

Szczotka czyszcząca, klucz płaski

Instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną w języku polskim



Dane techniczne

Oferowane wielkości dysz	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,5-1,6-1,8-2,0-2,5-3,0 mm
Ciężar bez zbiornika	530 g
Ciężar ze zbiornikiem o poj. 600 ccm	670 g
Podłączenie sprężonego powietrza	R 1/4" gwint zewnętrzny
Zużycie sprężonego powietrza przy ciśnieniu wlotowym 3,5 bar	215 l/min
Optymalne ciśnienie wlotowe	2,5 bar
Zalecana odległość pomiędzy dyszą a wyrobem lakierowanym	200 – 250 mm
Stopień przenoszenia	> 70%
Producent	Bersch & Fratscher GmbH, Karlstein am Main

Wyposażenie dodatkowe

Zestaw wymienny dysz o wielkościach: 0,8 do 3,0 mm