

## OPTIMA 900 LVLP

### Wysokowydajny pistolet lakierniczy

Nowoczesny pistolet lakierniczy o znacznie zredukowanej ilości mgły lakierniczej z możliwością stosowania wszelkich materiałów lakierniczych włącznie z farbami wodnorodnieczalnymi. **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	<b>0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,5-1,6-1,8-2,0-2,5-3,0 mm</b>
Ciężar bez zbiornika	<b>530 g</b>
Ciężar ze zbiornikiem o poj. 600 ccm	<b>670 g</b>
Podłączenie sprężonego powietrza	<b>R 1/4" gwint zewnętrzny</b>
Zużycie sprężonego powietrza przy ciśnieniu wlotowym 3,5 bar	<b>215 l/min</b>
Optymalne ciśnienie wlotowe	<b>2,5 bar</b>
Zalecana odległość pomiędzy dyszą a wyrobem lakierowanym	<b>200 – 250 mm</b>
Stopień przenoszenia	<b>&gt; 70%</b>
Producent	<b>Bersch &amp; Fratscher GmbH, Karlstein am Main</b>

#### **Wyposażenie dodatkowe**

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