

OPTIMA 650 LVLP

Wysokowydajny pistolet lakierniczy o znacznie zredukowanej ilości mgły lakierniczej

Nowa generacja pistoletów lakierniczych OPTIMA o wszechstronnych możliwościach stosowania. Całkowicie nowo opracowany koncept zapewniający bardzo dobre rozpylenie materiału lakierniczego a także znaczne oszczędności zużycia sprężonego powietrza i materiału lakierniczego. Lekki ergonomicznie ukształtowany korpus.

Cechy charakterystyczne

Nowa konstrukcja, górne podłączenie materiału
Szeroka paleta oferowanych dysz
Nowy system podłączenia zbiornika farby
Mikrometryczna regulacja powietrza rozpylającego
Płynna regulacja ilości materiału
Płynna regulacja strumienia płaskiego i okrągłego
Nastawna, teflonowa uszczelka iglicy

Zakres dostawy

Dysza, wielkość do wyboru
Obrotowo-uchylna złączka podłączeniowa sprężonego powietrza
Górny zbiornik materiałowy o pojemności 600 ccm
Szcotka czyszcząca, klucz płaski
Instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną w języku polskim



Dane techniczne

Oferowane wielkości dysz	0,5-0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,5-1,6-1,8-2,0-2,5-3,0 mm
Ciężar bez zbiornika	480 g
Ciężar ze zbiornikiem o poj. 600 ccm	620 g
Podłączenie sprężonego powietrza	Złączka obrotowo-uchylna R 1/4" gwint zewnętrzny
Zużycie sprężonego powietrza przy ciśnieniu wlotowym 2,5 bar	250 l/min
Optymalne ciśnienie wlotowe	2,0 – 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: 0,5 do 3,0 mm
Górne zbiorniki materiałowe z tworzywa sztucznego o pojemnościach – 125 ml lub 600 ml
Górny zbiornik materiałowy z aluminium o pojemności 750 ml