

## OPTIMA AIR COMBI 2002

Air - Combi 2002 - wysokiej klasy hydrodynamiczny pistolet lakierniczy wyposażony w pneumatyczne wspomaganie dźwigni spustowej pistoletu (wzór zastrzeżony). Iglica, dysza oraz wszelkie części mające kontakt z materiałem lakierniczym wykonane są z wysokogatunkowych stali szlachetnych.

### Cechy charakterystyczne

- pneumatyczne wspomaganie dźwigni spustowej
- znacznie lżejsza i łatwiejsza obsługa
- duże oszczędności materiałów lakierniczych
- szybkie tempo pracy
- do minimum zredukowana ilość mgły lakierniczej
- niskie zużycie sprężonego powietrza
- płynna możliwość regulacji strumienia lakierniczego
- jednolity, miękki strumień lakierniczy
- lekki, ergonomicznie ukształtowany korpus, idealnie dobrany środek ciężkości
- łatwa i szybka możliwość wymiany części
- teflonowa, nastawna uszczelka dławnicowa iglicy
- złączka obrotowa podłączenia materiału i powietrza
- wysoki stopień przenoszenia w porównaniu do pistoletów niskociśnieniowych



### Zakres dostawy

- Dysza, wielkość do wyboru
- Zestaw narzędziowy
- Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna w języku polskim

### Dane techniczne

Oferowane wielkości dysz	0,13 mm - 1,55mm Ø
Oferowane kąty natrysku	20° - 30° - 40° - 50° - 60° - 70° - 80°
Ciężar	670 g
Obrotowe podłączenie materiału	R ¼" AG, 16x1,5 AG lub NPSM ¼" AG
Obrotowe podłączenie powietrza	R ¼" AG
Zużycie sprężonego powietrza	Ciśnienie wlotowe 4 bar - 150 NI/min
Producent	Bersch & Fratscher GmbH, Karlstein am Main

### Wyposażenie dodatkowe

Nośnik dyszy kpl.

Filtr farby: czerwony 50 µm    żółty 100 µm    biały 180 µm

Zestaw czyszczący dyszy, zestaw naprawczy, zestaw uszczelek