



Pistolet natryskowy AirCombi OPTIMA 2002

Ręczny system lakierowania



Ręczny pistolet natryskowy AirCombi – to pistolet typu Airless ze wsparciem powietrza i pneumatycznym załączaniem iglicy – nadaje się szczególnie do nanoszenia 1 i 2-komponentowych lakierów rozpuszczalnikowych i wodnych w szeroko pojętym przemyśle drzewnym i metalowym.

Charakterystyka

- Pneumatyczny układ załączania iglicy (chroniony patentem), sprawiający, że spust pistoletu uruchamia się bardzo lekko – zapobiega zmęczeniu dłoni.
- Wszystkie części doprowadzające lakier do dyszy są wykonane z nierdzewnej stali, przez co pistolet nadaje się idealnie do agresywnych lakierów wodnych.
- Specjalny zestaw do szybkiej wymiany dyszy.
- Niezależna regulacja płaskiego i okrągłego strumienia lakieru.
- Przewód doprowadzający lakier wyposażony w filtr wymienny.
- Obrotowe przeguby przy pistolecie na przewodach doprowadzających lakier i powietrze – ułatwiają operowanie pistoletem.
- Optymalnie dobrany środek ciężkości.
- Niskie zużycie materiału lakierniczego dzięki optymalnemu dopasowaniu strumienia lakieru.
- Równomiernie miękki strumień natryskiwanego lakieru, z dokładnym rozpyleniem krawędziowym.
- Iglica, dysza i cały odcinek przepływu lakieru – wykonane z nierdzewnej stali.

Dostępne rodzaje dysz

Kąt rozpylania:

20° - 30° - 40° - 50° - 60°

(inne specjalne wielkości kąta od 10° do 140°)

Średnice dysz:

0,18 - 0,23 - 0,28 - 0,33 - 0,38 - 0,43 mm

(inne specjalne rozmiary od 0,13 do 1,55 mm)





Dane techniczne

Pistolet natryskowy AirCombi OPTIMA 2002 – Ręczny system lakierowania

Ciśnienie robocze:	maks. 250 bar
Zalecane ciśnienie robocze:	60 - 120 bar
Ciśnienie powietrza na wejściu:	min. 4 bar
Zużycie powietrza:	150 NI/min
Ciężar:	670 g