

# AirCombi-Spritzpistole OPTIMA 2002

## Handsprühsystem



Die manuelle AirCombi-Spritzpistole – eine luftunterstützte Airless-Spritzpistole mit pneumatischer Nadelschaltung – eignet sich für den Einsatz von 1- und 2-komponentigen Lösemittel- und Wasserlacken in der Holz- und Metallindustrie.

### Merkmale

- Ermüdungsfreies Arbeiten durch pneumatische Nadelschaltung (patentiert)
- Minimale Hebelabzugskraft
- Alle materialführenden Teile aus rostfreiem Edelstahl, daher ideal für aggressive Wasserlacke
- Spezialeinsatz zum schnellen Düsenwechsel
- Getrennte Flach- und Rundstrahlregulierung
- Farbrohr mit Einsteckfilter
- Mit Drehgelenk an Luft- und Materialeingang
- Optimaler Schwerpunkt
- Geringer Materialverbrauch durch optimale Sprühstrahl-anpassung
- Gleichmäßige weicher Spritzstrahl mit feiner Randzerstäubung
- Nadel, Düsen und Farbwege aus rostfreiem Edelstahl

### Lieferbare Düsengrößen

Spritzwinkel:

20° - 30° - 40° - 50° - 60°

(Sonder- und Zwischengrößen von 10° bis 140°)

Düsenbohrung:

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

(Sonder- und Zwischengrößen von 0,13 bis 1,55 mm)

GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



## Technische Daten

### AirCombi-Spritzpistole OPTIMA 2002 – Handsprühsystem

Betriebsdruck:	max. 250 bar
Empfohlener Betriebsdruck:	60 - 120 bar
Luft-Eingansdruck:	min. 4 bar
Luftverbrauch:	150 NI/min
Gewicht:	670 g