

GLÄNZENDE  
OBERFLÄCHEN – LACKIERT  
VOM SPEZIALISTEN.



# 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 Sprühstrahlanpassung.
- 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)





## 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

#### **REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik**

Berglenstraße 23 - 25 • 71364 Winnenden  
Telefon: (0 71 95) 185 - 0 • Telefax: (0 71 95) 185 - 30  
eMail: [info@reiter-oft.de](mailto:info@reiter-oft.de) • Internet: [www.reiter-oft.de](http://www.reiter-oft.de)

