

# SATAjet® 5000 B



German Engineering

## So flexibel wie Ihre Aufgaben Die neue SATAjet 5000 B.

Robuste Luftpüse aus verchromtem Messing mit **QC™** Luftpüsegewinde für schnellen Wechsel mit nur einer Umdrehung.



Luftpüsenring:  
grün = HVLP-Technologie  
blau = RP-Technologie.



Farbpüse und -nadel aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

Materialkanal (rot).

Luftkanäle (blau).

Auswechselbarer Luftverteiler-ring.

Farbpüsenabdichtung für geringen Reinigungsaufwand und sichere Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel.

Abzugsbügel mit Farbnadelschutz für lange Standzeiten der Farbnadeldichtung.

**Option:** Digitale Druckanzeige für exakten Druck, höchste Farbtongenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Lackiererergebnisse.



**CCS™** – Color Code System.  
Für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistolen.



**QCC®** – Quick Cup Connector. Becheranschluss mit Bajonett. Für schnellen, sauberen Becherwechsel und einfache Reinigung.

Aufhängehaken zur praktischen Aufbewahrung.

Einstellelemente auch mit Handschuhen perfekt zu bedienen: Griffige Materialmengenregulierung.

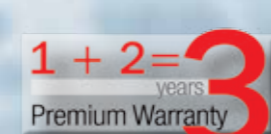
Luftmikrometer zum Einstellen der Zerstäuberluft. Höchste Präzision mit digitaler Druckanzeige (optional).

Rund-/Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung erlaubt eine feine Justierung.

Ergonomisch geformter Griff.

Reinigungsfreundliche, korrosionsfeste perloxal™ Oberfläche.

Luftanschluss 1/4" Außengewinde mit optionalem Drehgelenk.



**Garantie.** Qualität ist nicht genug – wir garantieren sie auch: 3 Jahre!