

SATAjet® 4000 B



German Engineering

Perfekt durchdacht bis ins kleinste Detail.

Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit **QC™** Luftdüsen- gewinde für schnellen Wechsel mit nur einer Umdrehung.



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



Materialdüse und Farbnadel aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

Materialkanal (rot).

Luftkanäle (blau).

Auswechselbarer Luftverteillerring.

Farbdüsenabdichtung für geringen Reinigungsaufwand und sichere Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnachstellende Farbnadeldichtung.

Wartungsarme, selbstnachstellende Luftkolbendichtung.

Verschleißfester Luftkolben.

Ergonomisch geformter Abzugsbügel mit Farbnadelschutz für lange Standzeiten der Farbnadeldichtung.

Option: Digitale Druckanzeige für exakte Farbtongenauigkeit.



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 mit Kontermutter.

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

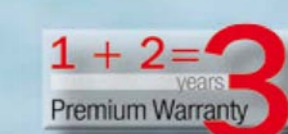


Einfach bedienbare Rund-/ Breitstrahlregulierung: **Quarter turn** von Rund- auf Breitstrahl und zurück mit jeweils nur einer Vierteldrehung.

Pistolenkörper aus geschmiedetem Aluminium. Ergonomisch geformter Griff.

Reinigungsfreundliche, korrosionsfeste Chromoberfläche.

Luftanschluss G 1/4 a mit optionalem Drehgelenk.



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