

SATAjet® X 5500



German Engineering

Revolutionär. Sparsam. Leise. Logisch. Die neue SATAjet X 5500.

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).

Farbpüsenabdichtung für geringen Reinigungsaufwand und sichere Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel.

Abzugsbügel mit Farbnadel-schutz 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.

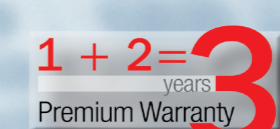
Luftmikrometer zum Einstellen der Zerstäuberluft. Höchste Präzision mit digitaler Druckanzeige (optional).

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

Ergonomisch geformter Griff.

Reinigungsfreundliche, korrosionsfeste Eloxal-Oberfläche.

Luftanschluss 1/4" Außengewinde mit Drehgelenk.



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

Interne und technische Änderungen vorbehalten. SATA, SATAjet und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA Produkte sind entweder registrierte Marken oder Marken der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern.

2811-180816-2-234666

Mehr Informationen unter www.sata.com/SATAjetX5500.

SATAjet® X 5500



German Engineering

Revolutionary. Efficient. Silent. Consistent. The new SATAjet X 5500.

Robust air cap made of chrome-plated brass with **QC™** air cap thread for quick change with one turn only.



Air cap ring:
green = HVLV technology
blue = RP technology.



Fluid tip and paint needle made of corrosion-resistant stainless steel.

Material passage (red).

Air passages (blue).

Fluid tip seal ensuring minimal cleaning effort and safe colour change.

Low maintenance, self-adjusting sealings at air piston and paint needle.

Gun trigger with paint needle guard ensuring increased life time of the paint needle packing.

Option: Digital pressure display for exact pressure adjustment, perfect colour match and reproducibility.



CCS™ – Color Code System.
For the convenient identification of your spray gun.



QCC® – Quick Cup Connector. Bayonet cup connection. Ensures quick and clean cup change as well as easy cleaning.

Gun suspension hook for convenient storage.

Control elements can be perfectly adjusted even wearing gloves. Improved material flow control.

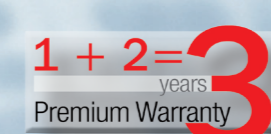
Air micrometer for the adjustment of the atomisation air. Highest precision with digital pressure gauge (optional).

Spray fan control allowing fine adjustment with a half turn only.

Ergonomically shaped gun handle.

Easy to clean, corrosion-resistant anodised surface.

Air connection 1/4" male thread with swivel joint.



Warranty: Talking quality is not enough – we guarantee it: for three years!