



07.09.2016

**SATA: "PHASER" STARTET ZUM HÖHENFLUG**

Als Messe-Highlight stellt SATA auf der Automechanika ein neues, außergewöhnliches Topmodell in seinem **Lackierpistolen-Sortiment** vor - die in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio entwickelte "Phaser". Das neue Modell wird sich laut Hersteller unter Beibehaltung der bewährten Düsentechnologie der SATAjet 5000 B von anderen Lackierpistolen spürbar abheben. Detaillierte Informationen gibt es allerdings erst unmittelbar vor Messebeginn.

### **LIMITED EDITION "AVIATOR" DER SATAJET 5000 B**

Was der Kornwestheimer Werkstattausrüster freilich schon verrät: **Auch zur diesjährigen Automechanika gibt es wieder eine Limited Edition** der Hochleistungs-Lackierpistole SATAjet 5000 B - die Aviator. Ihr Design im Pop-Art-Stil thematisiert den Traum vom Fliegen und passt damit genau zum Messe-Motto "Come fly with me".

### **ERHÄLTlich ALS HVLP- SOWIE RP-VARIANTE - UND AUCH DIGITAL**

Die SATAjet 5000 B Aviator ist selbstverständlich voll funktionsfähig und durch ihre spezielle Oberflächenveredelung auch für den täglichen, harten Einsatz in der Lackierkabine geeignet. Ausgestattet ist das Sondermodell mit einem 3er Satz RPS Einwegbecher in allen Größen oder einem QCC Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6l. In der HVLP-Variante ist sie in den Düsengrößen WSB bis 1,5 und in der RP-Variante in den Düsengrößen 1,2 bis 1,8 erhältlich.

### **IM HANDEL AB 12. SEPTEMBER - SOLANGE DER VORRAT REICHT**

Beide Varianten gibt es sowohl in der Standard- als auch in der Digitalausführung. Die Sonder-Edition "Aviator" ist limitiert. Zu erwerben ist sie ab dem 12.09.2016 im SATA-Fachhandel – nur solange der Vorrat reicht.

### **NEUE GERÄTE FÜR ATEMSCHUTZ UND FARBTONBESTIMMUNG**

Auch im Bereich des Atemschutzes stellt SATA auf der Automechanika Innovationen vor: So wird die **Atemschutzfamilie SATA air vision 5000** um einen SATA air warmer sowie einen SATA air cooler erweitert. Die Module sorgen für die richtige Temperatur – egal in welcher Klimaregion. Zudem wird ein hochpräzises, speziell für SATA entwickeltes LED-Modul mit optimaler Abbildung des Tageslichts für eine genaue Farbtonbestimmung präsentiert.

**Andreas Löffler**