

① **SATAjet 3000 B RP – Die Extra-Schnelle Nebelreduzierte Hochleistungslackierpistole der neuesten Generation in optimierter Hochdrucktechnik.**

- Erstklassige Arbeitsergebnisse bei hoher Materialübertragungsrate und Arbeitsgeschwindigkeit • VOC-konform
- Komplettausstattung mit stufenloser Rund-/ Breitstrahlregulierung, Materialmengenregulierung und integriertem Pressluftmikrometer (Optional mit digitaler Druckmess-einrichtung lieferbar) • SATA-QCC-Schnellwechsel-Bechersystem – kompatibel für SATA RPS Mischbechersystem
- Volle Wasserlacktauglichkeit • Breites Düsenprogramm

Luftverbrauch: 295 NL/min bei 2,5 bar

Lieferumfang: Düse 1,3; 0,6 l QCC-Kunststoff-Fließbecher und Drehgelenk Art.-Nr. 132241

② **SATAjet 1000 B RP 1,6 – Die Extra-Schnelle Nebelreduzierte Universal-Lackierpistole in optimierter Hochdrucktechnik für optimale Lackiererergebnisse.**

- Leichte und ergonomische Allroundpistole • Volle Wasserlacktauglichkeit • Breites Düsen- und Zubehörprogramm
- Geringer Luftverbrauch • Spezialoberfläche und Becher-Schnellwechselanschluss für leichte Reinigung
- Komplettausstattung mit stufenloser Rund-/Breitstrahlregulierung, Materialmengenregulierung und integriertem Preßluftmikrometer

Luftverbrauch: 275 NL/min bei 2,0 bar

Lieferumfang: Düse 1,6; 0,6 l QCC-Kunststoff-Fließbecher Art.-Nr. 149310

③ **Düsensatz 1,3 für SATAjet 1000 B RP** Art.-Nr. 149161

④ **Düsensatz 1,6 für SATAjet 1000 B RP** Art.-Nr. 149179

⑤ **Düsensatz 1,8 für SATAjet 1000 B RP** Art.-Nr. 150417

⑥ **Düsensatz 2,0 für SATAjet 1000 B RP** Art.-Nr. 149187

⑦ **Schrägstrahlverlängerung 1,6; 20 cm für SATAjet 1000 B RP – ideal zur Lackierung von Rippenheizkörpern** Art.-Nr. 154252

⑧ **SATAmijet 3000 B HVLP**

Beispritz- und Designlackierpistole – Präzision im Detail

- Nebelreduzierte HVLP-Kleinlackierpistole • VOC-konform
- Ideal für kleine Flächen, schwer zugängliche Stellen; Smart-Repair, Beilackierungen, Patinieren • Komplettausstattung mit beidseitiger stufenloser Rund-/ Breitstrahlregulierung für Rechts- und Linkshänder • Materialmengenregulierung und integriertem Pressluftmikrometer • Volle Wasserlacktauglichkeit • Breites Düsenangebot

Lieferbare Düsengrößen: 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,1

Luftverbrauch: 115 NL/min bei 2,0 bar

Lieferumfang: Düse 1,0; 125 ccm Kunststoff-Fließbecher Art.-Nr. 125666

SATA RPS-Mischbechersystem

Mischbecher in 0,6 l und 0,9 l zum Lackieren, Nachfüllen und Aufbewahren von Lacken.

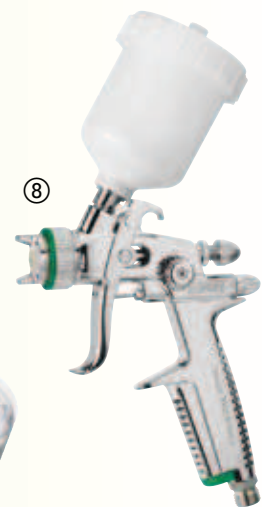
- Deutlich reduzierter Reinigungsmittelverbrauch und Arbeitsaufwand • Wenige Einzelteile – einfache Handhabung • Kein Adapter erforderlich • Rationeller Farbwechsel • Kein zusätzliches Reinigungssystem bei Wasserlacken erforderlich • Hohes Einsparpotential • Bewährtes Fließbecherprinzip für höchste Ergebnissicherheit

⑨ **Lieferumfang:** SATA RPS 0,6 l Einwegbecher mit Deckel und Stecksieb 200 µ, Packung á 57 Stück Art.-Nr. 125070

⑩ **Lieferumfang:** SATA RPS 0,9 l Einwegbecher mit Deckel und Stecksieb 200 µ, Packung á 40 Stück Art.-Nr. 118489



②–⑦



⑨–⑩