

SATAJET 5000 HVLP - DIE EXTRA-SPARSAME

HIGH VOLUME LOW PRESSURE - SATAJET 5000

Das Spitzenmodell SATAjet® 5000 B setzt neue Maßstäbe in Sachen Qualität und macht das Lackieren zu einem wahren Vergnügen. Die Flexibilität, die diese Hochleistungspistole hinsichtlich Spritzabstand und Eingangsdruck ermöglicht, ist wegweisend.

So können die Lackierer den Druck und den Abstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten - und perfekte Resultate erzielen.

- **Hochergonomisches Design** - die SATAjet 5000 B mit optimierter Griffkontur liegt perfekt in der Hand.
- Ein **homogener** und an die jeweiligen Erfordernisse **flexibel anpassbarer** Spritzstrahl - für höchste Oberflächenqualität.
- **Optimierte Rund- / Breitenstahlregulierung**: mit einer 1/2 Drehung den Spritzstrahl schnell und präzise einstellen
- **Drehgelenk**: Neue innenliegende Hochleistungsdichtung für optimales Handling
- 3 Jahre Garantie

VOC-konforme Zerstäubungstechnologie - wahlweise als HVLP Niederdruck- oder als RP optimierter Hochdrucktechnik.

Vorteile:

- Optimiertes Düsenkonzept für höchste Flexibilität hinsichtlich Eingangsdruck und Spritzabstand
- Ergonomische Griffkontur
- Oberfläche in pearlchrome™ für eine einfache Reinigung, korrosionsfest
- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Lagesichere Bügelrolle - Farbnadel ist einfach, sicher und schnell montierbar
- Drehgelenk mit neuer Hochleistungsdichtung
- Eine kompakte Griff-Form für Standard- und Digitalpistolen
- Optimierte Rund- / Breitenstahlregulierung mit einer 1/2 Drehung
- QCC™ - Quick Cup Connector. Becheranschluss mit Bajonett

HVLP - High Volume Low Pressure

HVLP - erzielt mit ihrer ausgereiften Niederdruck-Technologie maximale Übertragungsraten von weit über 65% und sorgt so für minimalen Materialverbrauch. Sie wird daher auch die "Extra-Sparsame" genannt.

Art.-Nr.	Typ	Düsengröße mm	Ausführung	Herst.-Nr.
748 4346	SATAjet 5000 HVLP	1,3	mit Drehgelenk	210450
748 4352	SATAjet 5000 HVLP	1,2	mit Drehgelenk	210559
748 4354	SATAjet 5000 HVLP	WSB	mit Drehgelenk	210567
748 4356	SATAjet 5000 HVLP	1,3	mit Drehgelenk	210575

DÜSENSATZ ZU SATAJET 5000 B HVLP

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Düsengröße mm	Ausführung	passend für	Herst.-Nr.
748 4370	Düsensatz	1,0	HVLP	SATAjet 5000	210955
748 4372	Düsensatz	1,2	HVLP	SATAjet 5000	210963
748 4374	Düsensatz	1,3	HVLP	SATAjet 5000	210989
748 4376	Düsensatz	1,4	HVLP	SATAjet 5000	211011
748 4378	Düsensatz	1,5	HVLP	SATAjet 5000	211045
748 4380	Düsensatz	WSB	HVLP	SATAjet 5000	210971

SATA



SATAjet 5000 HVLP

SATA



HVLP - Düsenatz

ADAM FÜR SATAJET - LACKIERPISTOLEN

Der SATA adam 2 zeigt den Eingangsdruck der Lackierpistole mit einer Genauigkeit von **+/- 0,05 bar** an. Der Druck lässt sich mit den großen Regulierflügeln präzise einstellen. Alle SATA Lackierpistolen lassen sich mit SATA adam 2 nachrüsten. So haben Lackierer den Druck immer im Blick, was maßgeblich zur Sicherstellung von Farbtongenauigkeit und qualitativ hochwertigen Lackierergebnissen beiträgt. Kostenintensive Nacharbeiten wegen falscher Druckeinstellung gehören der Vergangenheit an. Das feststehende Display erlaubt stets ein bequemes Ablesen des Drucks.

- Digitales Luftmikrometer zum Nachrüsten von SATA Lackierpistolen – auch für SATAMinijet
- Exaktes Einstellen und Anzeigen des Eingangsdrucks
- Für höchste Farbtongenauigkeit
- Neue Konstruktion erlaubt den Einsatz des Displays auf mehreren Lackierpistolen
- Verlängerte Batterielebensdauer, Batteriewechsel durch den Lackierer
- Macht aus einer Standard-Lackierpistole eine Pistole mit digitaler Druckmessung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
748 2810	SATA adam2	160846
748 2820	SATA adam2 Display	160689
748 2825	SATA adam2 dock	160788
765 7582	SATA Adam 2 DOCK	211565



748 2810



748 2825