

SATA® vario top spray™



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | **Zubehör**



Leistung satt!

SATA vario top spray – Doppelmembranpumpe

Breitgefächerte Anwendungsgebiete

Das SATA vario top spray ist ein echter Problemlöser in der Fahrzeug- und Industrielackierung, im Apparate- und Maschinenbau, wie auch in der Holz- und Möbellackierung. **Sie ist geeignet für den Einsatz herkömmlicher lösemittelhaltiger Lacksysteme unterschiedlicher Viskositäten und Strukturen, aber auch wasserbasierende Lacke und Beschichtungsstoffe können verarbeitet werden.**

Ergänzt mit dem vielfältigen, anwendungsbezogenen SATA-Lackierzubehör eröffnet die SATA vario top spray durch die modulare Bauweise sowie der Membrantechnologie **vielseitige Einsatzmöglichkeiten.**



- Leistungsstarke Membranpumpen-Technologie für hohe Förder- und Flächenleistung
- Robuste, verschleißfeste und wartungsarme Doppelmembrantechnik
- Individuelle Ausstattungvarianten zum Pumpen, Fördern oder Lackieren
- Hohe Wirtschaftlichkeit und schnelle Amortisation durch kontinuierliche Materialförderung und hohe Flächenleistung
- Feinste Zerstäubung von Vormaterialien und Decklacken in Kombination mit den bewährten, hochwertigen SATA Lackierpistolen (z. B. SATAjet 3000 K und 1000 K)
- Zwei verschiedene Ausführungen: Standardausführung aus Aluminium für die Verarbeitung von lösemittelbasierenden Materialien. Edelstahlausführung für die Verarbeitung von lösemittel- und wasserbasierenden Materialien

Aufbau



* Druckverlust variiert je nach Pistolentyp

** Druckdifferenz zu Materialdruck min. 1 – 1,5 bar

*** Je nach Schlauchlänge, Lackmaterial und Arbeitshöhe; bezieht sich auf den idealen Arbeitsdruck bei einer Pistole

Ausführungen

Doppelmembranpumpe

Als separate Fördereinheit ideal und lageunabhängig für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten in Handwerk und Industrie



Standgerät (S)

Sicherer Stand auf jedem Untergrund, z. B. auf der Baustelle oder in der Werkstatt



Wandgerät (W)

Stationärer Einsatz des Geräts, geeignet z. B. in der Serienfertigung



Fahrwerksausführung (F)

Ideal für den mobilen Werkstattbetrieb, z. B. bei Nutzfahrzeuglackierungen



TECHNISCHE DATEN

Übersetzungsverhältnis	1:1
Max. zulässiger Material-Betriebsdruck	8 bar
Max. zulässiger Luftbetriebsüberdruck	8 bar
Fördervolumen pro Doppelhub	170 cm³
Max. zulässige Doppelhubfrequenz	140/min.
Min. Lufteingangsdruck	0,8 bar

Gewicht der Doppelmembranpumpe:

Standardausführung	5,8 kg
Edelstahlausführung	12,3 kg
Max. zulässige Fördermenge mit Wasser bei freiem Durchgang	23,8 l/min.
Luftbedarf pro Doppelhub	1,4 NI/min.

SATA vari top spray Ausführungen	Art. Nr. Standardausführung	Art. Nr. Edelstahlausführung
Doppelmembranpumpe (Industrierausführung ohne Armaturen etc.)	56010	90662
W Wandgerät	61507	72678
S Standgerät	81661	81406
F Fahrwerk mit Ein-Pistolenanschluss	61515	72694
F Fahrwerk mit Zwei-Pistolenanschluss	63974	auf Anfrage
FFB Fahrwerk/Fallbehälter mit Saugschlauch	62745	auf Anfrage
FFB Fahrwerk/Fallbehälter ohne Saugschlauch	138941	138958

jeweils kpl. mit Druckluft- und Materialarmaturen inkl. Materialfeindruckregler

Zubehör:

Schlauchpaar

in verschiedenen Längen und für unterschiedliche Anwendungen.

Art. Nr. auf Anfrage



Materialschnellkupplung

Schnelles Abkuppeln der Kesselpistole ohne Druckentlastung.

Art. Nr. 91140

Art. Nr. 91157 (mit 60 msh-Filter)



SATA® air vision 5000 carbon set

SATA Atemschutzsystem beinhaltet Haube, Gurt und Aktivkohle-Luftreguliereinheit (mit Aktivkohleadsorber)

Art. Nr. 214676



SATAjet® 3000 K

Industrielackierpistole für höchste Ansprüche an Oberflächenqualität und Leistung.

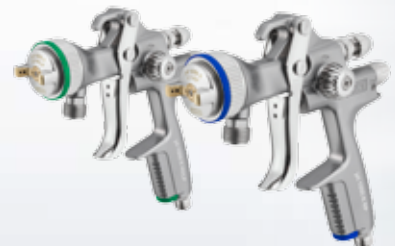
Art. Nr. der verschiedenen Ausführungen erhalten Sie bei Ihrem SATA Fachhändler oder unter www.sata.com



SATAjet® 1000 K

Leichte und handliche Lackierpistole für feine Zerstäubung und hohe Flächenleistung.

Art. Nr. der verschiedenen Ausführungen erhalten Sie bei Ihrem SATA Fachhändler oder unter www.sata.com



Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Deutschland
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com