

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.

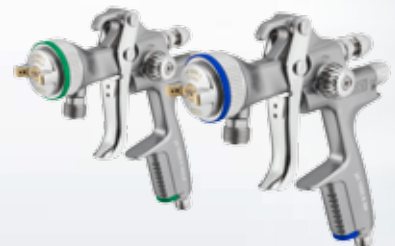
Art. Nr. der verschiedenen Ausführungen erhalten Sie bei Ihrem SATA Fachhändler oder unter [www.sata.com](http://www.sata.com)



### 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](http://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](mailto:info@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)

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	<b>1:1</b>
Max. zulässiger Material-Betriebsdruck	<b>8 bar</b>
Max. zulässiger Luftbetriebsüberdruck	<b>8 bar</b>
Fördervolumen pro Doppelhub	<b>170 cm<sup>3</sup></b>
Max. zulässige Doppelhubfrequenz	<b>140/min.</b>
Min. Lufteingangsdruck	<b>0,8 bar</b>

### Gewicht der Doppelmembranpumpe:

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