

SATA® Korrosionsschutz und Abstrahltechnik



German Engineering

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



Vielseitig, wirtschaftlich,  
praxisgerecht

# SATA Konservierungsgeräte – robust, langlebig und leistungsstark

## Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz

SATA bietet Ihnen robuste und leistungsstarke Geräte für die Applikation von verschiedenen Materialien zur Hohlraumkonservierung und zum Unterbodenschutz.

Für die Applikation von Hohlraumkonservierung sowie festkörperreichen Wachsmaterialien ist eine feine und gleichmäßige Benetzung der zu schützenden Oberflächen erforderlich. Aus diesem Grund arbeiten die SATA Geräte

mit druckbeaufschlagtem Material und Luftzerstäubung. Verschiedene Sonden ermöglichen das Applizieren des Materials auch an schwer zugänglichen Stellen.

Für das Auftragen von Unterbodenschutz auf großen Flächen eignet sich besonders die Fasspumpenanlage SATA UBS mit der SATAjet 3000 K spray mix Pistole.

### SATA® HRS™

Pistole zur Applikation von Hohlraumkonservierung mit 1,0 l Druckbecher (max. 10 bar)

- mit flexibler Nylon- und Hakensonde sowie starrer Türsonde (Art. Nr. 9795)
- ohne Sonden (Art. Nr. 11072)
- ohne Sonden, mit Mengenregulierung (Art. Nr. 12658)



### SATA® HRS™ E

Pistole zur Applikation von Hohlraumkonservierung aus Einwegdosen mit 1,5 l Druckbecher (max. 10 bar), Mengenregulierung

- ohne Sonden (Art. Nr. 77347)
- mit Haken- und Nylonsonde sowie Rundstrahldüse (Art. Nr. 172882)



### SATA® UBE™

Saugpistole für Unterbodenschutz aus Einwegdosen (Art. Nr. 12740)



### SATA® HKU™

Fasspumpenanlage zur Applikation von Hohlraumkonservierung bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK RP Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde

- Art. Nr. 14555 für 60 l Fass
- Art. Nr. 34389 für 200 l Fass



### SATA® UBS™

Fasspumpenanlage zur Applikation von Unterbodenschutz, bestehend aus Kolbenpumpe 22:1, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole mit Düse 3350, für 60/200 l Fass (Art. Nr. 128561)



## Abstrahltechnik

---

SATA Strahl-Geräte ermöglichen ein schnelles und damit wirtschaftliches Entrosten und Entzundern von schwer zugänglichen Karosseriebereichen und Bauteilen, wie z. B. Kotflüglecken, Türfalzen, Radfelgen.

Auch zum Bearbeiten von Holzoberflächen und zum Hervorheben der Holzmaserung sowie zur Erzielung von Rustikaleffekten.

### SATA Abstrahlpistole

Saugpistole mit 1 l Strahlmittel-Becher, ideal für kleine Ausbesserungsarbeiten und schwer zugängliche Stellen

- Strahlrohr mit Hartmetall-Einsatz (Standzeit des Strahlrohrs ca. 500 h), Becher mit Schnellverschluss
- Strahlmittel-Korngröße 0,1 – 0,6 mm
- Luftverbrauch ca. 250 – 700 NI/min bei 5 – 10 bar

(Art. Nr. 17335)



### SATA Abstrahlset mit Abstrahlpistole, Schutzhaube und -handschuhen als Erstaustattung

(Art. Nr. 39172)



### SATA® SGE™

Mobile Abstrahleinheit zur Bearbeitung größerer Flächen

- Mit Fahrwerk und 27 l Behälter (ohne Strahlmittel), Saugschlauch 10 m, SGE Strahlpistole mit Strahlrohr mit Hartmetall-Einsatz (Standzeit des Strahlrohrs ca. 500 h), Schutzhaube
- Strahlmittel-Korngröße 0,1 – 0,6 mm
- Luftverbrauch ca. 250 – 700 NI/min bei 5 – 10 bar
- Strahlzeit ohne Nachfüllen ca. 1 – 2 Std. je nach Betriebsdruck

(Art. Nr. 38166)



# Sondentechnik

| Ausführungen   |   | Art. Nr. |
|--|---|----------|
| Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend                                 |    | 16071    |
| Türsonde, Stahl 150 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm |    | 196832   |
| Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360°   |    | 16105    |
| Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend                                   |    | 16113    |
| Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360°, schräg nach vorne und hinten sprühend                    |    | 11874    |
| Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° und schräg nach vorne und hinten sprühend                 |    | 51185    |
| Nylonsonde, halbstar 1300 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend                                   |    | 58982    |
| Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation       |    | 11866    |
| Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation       |    | 16139    |
| Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation                  |    | 24372    |
| Zubehör für Sonden und Druckbecherpistolen   |   | Art. Nr. |
| Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz   |   | 25486    |
| Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch und HRS für Unterbodenschutz                        |  | 198762   |
| SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden  |  | 8359     |
| SATA Schnellkupplungsripel 1/4" Aussengewinde für Sonden   |  | 16048    |

## SATAjet® 1000 KK RP®

Sprühpistole mit Rundstrahldüse, Farbrohr, Material- und Luftanschluss 1/4" Aussengewinde, passend für SATA HKU Fasspumpenanlage (Hohlraumkonservierung).  
(Art. Nr. 153700)



## SATAjet® 4800 K spray mix™

mit Materialfilter 100 msh, Material- und Luftdrehgelenk, Wendschalter  
 ■ ohne Materialdüse (Art. Nr. 1006354)  
 ■ Wendschalter ohne Wendedüse Art. Nr. 207530 (Art. Nr. 1006346)



Weitere Informationen zum SATA Korrosionsschutz: [www.sata.com/korrosion](http://www.sata.com/korrosion)

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)