

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)

Art. Nr. 9795 mit flexibler Nylon- und Hakensonde sowie starrer Türsonde

Art. Nr. 11072 ohne Sonden

Art. Nr. 12658 ohne Sonden, mit Mengenregulierung



SATA® HRS™ E

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

Art. Nr. 77347 ohne Sonden

Art. Nr. 172882 mit Haken- und Nylonsonde sowie Rundstrahldüse



SATA® UBE™

Saugpistole für Unterbodenschutz aus Einwegdosen Art. Nr. 12740



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 Erstausrüstung.

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

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





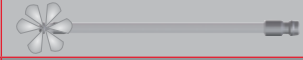
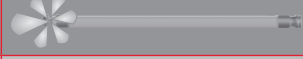


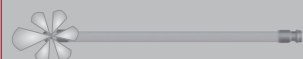
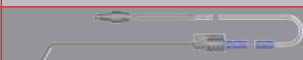
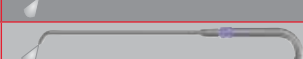



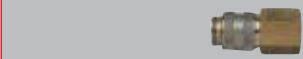

SATA® UBS™

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



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, halbstarr 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° und schräg nach vorne und hinten sprühend		51185
Nylonsonde, halbstarr 1300 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend		58982
Venturi-Hakensonde Ø 4 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 4mm, 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 Schnellkupplungsnippel G 1/4 Aussengewinde für Sonden		16048

SATAjet® 1000 KK RP®
 Sprühpistole mit Rundstrahldüse, Farbrohr, Material- und Luftanschluss G 1/4 Aussengewinde, passend für SATA HKU Fasspumpenanlage (Hohlraumkonservierung).
 Art. Nr. 153700



SATAjet® 3000 K spray mix™
 mit Farbrohr, Material- und Luftanschluss G 1/4 Aussengewinde, Materialfilter 100 msh, passend für SATA UBS Fasspumpenanlage (Unterbodenschutz)
 Art. Nr. 120006 (ohne Materialdüse)
 Art. Nr. 50898 (Materialdüse Nr. 3350)



Weitere Informationen zum SATA Korrosionsschutz: 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
www.sata.com