

SATA®Konserwacja i technika piaskowania



German Engineering

Pistolety lakiernicze | Zbiorniki | Maski | Filtracja | **Akcesoria**



**Wszechstronna, ekonomiczna
praktyczna**

SATA urządzenia do konserwacji – solidne, trwałe, wydajne

Konserwacja profili zamkniętych oraz ochrona podwozia
SATA oferuje solidne i wydajne urządzenia do konserwacji profili zamkniętych
oraz zabezpieczeń antykorozyjnych podwozia.

Do aplikacji profili zamkniętych niezbędne jest równomierne zabezpieczenie. Urządzenia
SATA wyposażone są w asortyment sond umożliwiających aplikację materiału w mało do-
stępnych miejscach.

Do zastosowania ochrony podwozia przy du-
żych powierzchniach zalecany jest sy-
stem pomp SATA UBS z pistoletem
SATAjet 3000 K spray mix.



SATA® HRS™

Pistolet do konserwacji
profilu zamkniętych ze
zbiornikiem ciśnienio-
wym 1,0 l (max. 10 bar)

nr art. 9795
z elastyczną sondą nylo-
nową, hakową oraz sondą
metalową

nr art. 11072
bez sond

nr art. 12658
bez sond, z regulacją ilości materiału



SATA® HRS™ E

Pistolet do konserwacji profili
zamkniętych z zastosowaniem
pojemników jednorazowych ze
zbiornikiem ciśnieniowym 1,5 l
(max. 10 bar), z regulacją ilości
materiału

nr art. 77347
bez sond
nr art. 172882
z sondą hakową, nylonową oraz z
dyszą obrotową



SATA® UBE™

Pistolet UBE do konserwacji
podwozia z zastosowaniem
pojemników jednorazowych
nr art. 12740

Technika piaskowania

Urządzenia do piaskowania SATA zapewniają szybkie, ekonomiczne odrdzewianie oraz oczyszczanie powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń w trudno dostępnych miejscach karoserii oraz innych elementów jak, np. narożniki błotników, felgi itp.

Idealna również do obróbki powierzchni drewnianych celem podkreślenia drewna oraz efektów rustykalnych.



SATA pistolet do piaskowania

Pistolet do piaskowania ze zbiornikiem 1l, idealny do trudno dostępnych miejsc.

- Rurka do piaskowania z hartowanej stali (trwałość rurki około 500 godz.), zbiornik z szybkim zamykaniem.
 - Granulacja środka do piaskowania 0,1 - 0,6 mm
 - Zużycie powietrza ok. 250 - 700 NI/min przy 5 -10 bar
- nr art. 17335



SATA zestaw do piaskowania: pistolet do piaskowania, maska oraz rękawice ochronne.

nr art. 39172



SATA® SGE™

SATA zestaw do piaskowania do większych powierzchni

- Zbiornik 27 l na wózku, wąż ssący 10 m, SGE pistolet z rurką z hartowanej stali (trwałość rurki około 500 godz.), maska ochronna
 - Granulacja środka do piaskowania 0,1 - 0,6 mm
 - Zużycie powietrza ok. 250 - 700 NI/min przy 5 -10 bar
 - Czas piaskowanie bez napełniania około 1 - 2 godz. zależne od ciśnienia roboczego
- nr art. 38166



SATA® HKU™

Pompa do zbiornika konserwacji profili zamkniętych, komplet składający się z pompy 1:3, z podwójnym wężem 10 m, pistoletem SATAjet 1000 KK RP oraz z trzema sondami (hakową, nylonową oraz prostą)

nr art. 14555 do zbiornika 60l
nr art. 34389 do zbiornika 200 l



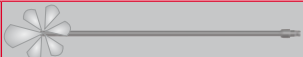

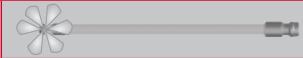
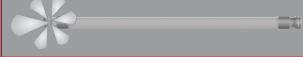


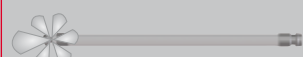
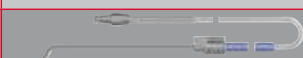




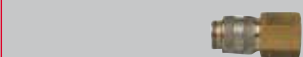

SATA® UBS™

Pompa do zbiornika konserwacji podwozia, komplet składający się z pompy 22:1, z podwójnym wężem 10 m, pistoletem SATAjet 3000 K spray mix z dyszą 3350, do zbiornika 60/200 l

nr art. 128561



Technika sond

Wersje		nr art.
Sonda metalowa dł. 1100 mm, Ø 8 mm, dysza 360° strumień okrągły i na wprost		16071
Sonda metalowa, dł. 1100 mm, Ø 8 mm, dysza 360° strumień okrągły i na wprost, z węzłem prowadzącym 1000 mm		196832
Sonda nylonowa elastyczna dł. 1500 mm, Ø 6 mm, dysza 360°		16105
Sonda nylonowa, elastyczna dł. 1300 mm, Ø 8 mm, dysza 360° strumień okrągły i na wprost		16113
Sonda nylonowa, elastyczna dł. 1500 mm, Ø 6 mm, dysza 360°, strumień okrągły, skośny, na wprost i do tyłu		11874
Sonda nylonowa, częściowo elastyczna dł. 1500 mm, Ø 6 mm, dysza 360°, strumień okrągły, skośny, na wprost i do tyłu		51185
Sonda nylonowa, częściowo elastyczna dł. 1300 mm, Ø 8 mm, dysza 360° strumień okrągły i na wprost		58982
Sonda hakowa system Venturiego Ø 4 mm, z węzłem prowadzącym do profili zamkniętych i aplikacji powierzchni		11866
Sonda hakowa system Venturiego Ø 7 mm, z węzłem prowadzącym do profili zamkniętych i aplikacji powierzchni		16139
Sonda hakowa Ø 4mm, z węzłem prowadzącym, dysza płaska hakowa do profili zamkniętych i aplikacji powierzchni		24372
Akcesoria do sond i pistoletów ze zbiornikami ciśnieniowymi		nr art.
Dysza obrotowa do aplikacji powierzchni i podwozia		25486
Dysza obrotowa do aplikacji powierzchni z elastycznym wężykiem i HRS do konserwacji podwozia		198762
SATA szybkozłączka materiałowa z wolnym przepływem do sond		8359
SATA Nypel do szybkozłączki G 1/4 gwint zewnętrzny do sond		16048

SATAjet® 1000 KK RP®

Pistolet do piaskowania z dyszą obrotową, rurką materiałową oraz przyłączem powietrza G 1/4 gwint zewnętrzny, pasuje do SATA HKU (pompa do konserwacji profili zamkniętych).
nr art. 153700



SATAjet® 3000 K spray mix™

z rurką materiałową, przyłącze materiałowe /powietrzne G 1/4 gwint zewnętrzny, filtr materiałowy 100 msh, pasuje do SATA UBS (pompa do konserwacji podwozia)
nr art. 120006 (bez dyszy materiałowej)
nr art. 50898 (dysza materiałowa nr 3350)



Więcej informacji na temat SATA konserwacji i techniki piaskowania: www.sata.com/korrosion

Przedstawiciel firmy SATA



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Niemcy
Tel. +49 7154 811-200
Faks +49 7154 811-194
e-mail: export@sata.com
www.sata.com