

SATA® RPS™



German Engineering

Szórópisztolyok | Tartály rendszerek | Légzés védelem | Szűrőtechnika | Kiegészítők



Tartály rendszerek a keveréshez és a fénnyezéshez

# SATA RPS – a tartály rendszer profik: hatékony, sokoldalú, megfelelő

SATA RPS (Gyors előkészítő rendszer) az ideális tartály rendszer azon műhelyeknek melyek a tökéletes fényezésre és a profittermelésre koncentrálnak. Könnyebbé teszi a fényező életét, érezhetően növeli a termelékenységet, és drasztikusan csökkenti a tisztítási műveletet és az oldószer-felhasználást.

## Festékkeverés

A festéket abban a tartályban keverjük, amelyet később a fűjához használunk. Az időigényes előkészítés, mint a festékszűrés, és a járulékos segédeszközök, mint a keverőedények, és szűrők többé már nem kellene. A munkaterület tiszta marad; és a festékekkel való érintkezés a minimálisra csökken.

## Fényezés és újratöltés

A kis súly – a 0.6 l-es tartály pl. csak 50 gramm – az alacsony súlypont, biztonságos fáradságmentes munkát tesz lehetővé. A színváltások gyorsan kivitelezhetőek: Csak a szórópisztoly rövid festékjáratait kell átöblíteni. Ha szükség van rá az RPS tartály újratölthető egy tisztára öblítés után.

## Festék tárolása

Raktározás alatt, az erős tartály és a légmentes zárófedél megelőzi, hogy a festéket külső hatások ériék. Ezenkívül az erős tartály a kezelést is egyszerűvé teszi.

## Használat után kényelmes a hulladékkezelés

A tartályrendszert nem szükséges tisztítani. Ez csökkenti az improduktív időt, és a mosó, valamint oldószer-felhasználást, elősegítve ezzel a költségmegtakarítást és a környezetvédelmet. Nem igényel speciális hulladékkezelő rendszert.

### SATA RPS 0.9 l

40 tartály, fedél és  
125µ-os lapszűrő: Art. No. 118471  
200 µ-os szűrőbetét: Art. No. 118489

### SATA RPS 0.6 l

57 tartály, fedél és  
125 µ-os lapszűrő: Art. No. 125062  
200 µ-os szűrőbetét: Art. No. 125070

## SATA RPS - érvek előnyök

- Egyszerű használat – csak 3 alkatrész
  - Először is közvetlenül csatlakoztatható minden SATA szórópisztolyhoz – nem igényel adaptert
  - Könnyen tökéletes fényezési eredményt érhetünk el az egyenletes anyagáramlással
  - A tisztítás majdnem lényegtelené válik lehetővé téve a gyors színváltásokat
  - A stabil tartály biztonságos tárolást nyújt a maradék festék számára
  - Csökkenti a tisztítási munkát, és oldószert takarít meg
  - 3 tartályméret rendelhető : 0.3 l, 0.6 l és 0.9 l
- A megfelelő szűrőfinomság kiválasztásához kérdezze a bevonat gyártóját.





A festéket abban a tartályban keverjük meg, amit a fényezéshez is használunk.

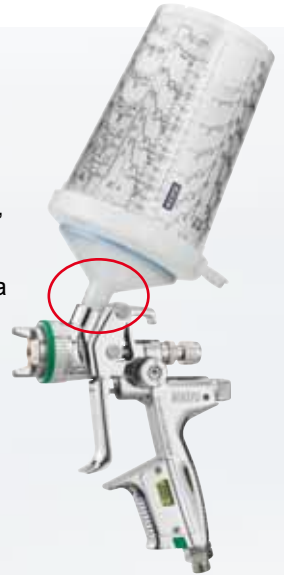
## Nagyon könnyű

A kezelés nagyon egyszerű, mivel a rendszer csak 3db-ból áll: a tartályból, a fedélből, és a szűrőből, – melyek 125 µ vagy 200 µ méretben igény szerint választhatóak. Tartalék fedelek és szűrők minden RPS tartályhoz rendelhetőek.



## Kompromisszum-mentes

A SATA RPS az egyetlen tartály rendszer, mely minden modern SATA pisztolyhoz illeszkedik a nehézkes adapter használata nélkül. Sokkal kevesebb hégzag van az anyagáramlás útjában, mely a későbbiekben szerepet játszhatna a festékhibák kialakulásában.



## Tökéletes fényezés

A cseppmentes tetőn keresztüli folyamatos tartályszellőzés állandó egyenletes anyagáramlást biztosít. Az egyenletes anyagtovábbítás és a precíz színtartás csökkenti a költséges visszajavítási munkaigényt.



## Profitábilis

A SATA RPS segítségével Ön optimalizálhatja a teljes fényezési folyamatot – anélkül, hogy bármiben kompromisszumot kéne kötnie. Így Ön, nyereségesen dolgozhat és pénzt takaríthat meg. Az összehasonlító elemzést lásd: [www.sata.com/rps\\_calculator](http://www.sata.com/rps_calculator)



**SATA RPS 0.3 I standard**  
60 tartály, fedél és  
125 µ-os lapszűrő: Art. No. 118281  
200 µ-os szűrőbetét:  
Art. No. 118406





**SATA RPS 0.3 I minijet**  
60 tartály, fedél és  
125 µ-os lapszűrő: Art. No. 118299  
200 µ-os szűrőbetét:  
Art. No. 118414

# SATA RPS adapterek QCC funkcióval

A régebbi SATA és más gyártóktól származó szórópisztoly modellekhez adapterek rendelhetőek.

Teljes választék:

[www.sata.com](http://www.sata.com)

Szórópisztoly márka	 M 16 x 1,5 belső	 M 16 x 1,5 külső	
SATAjet 2000 HVLP QCC nélkül			x
SATAjet RP QCC nélkül			x
SATA LM 2000 HVLP/RP			x
SATA KLC HVLP/RP, SATA KLC P			x
SATAjet B, SATAjet B NR 92/NR 95 HVLP	x		
SATAjet 90			x
Art. No. / (Adapter No.)	125211 / (1)	125237 / (2)	

Csak akkor szükséges, ha QCC rendszerben szeretnénk használni.

## Tartozékok:

### SATA RPS tartálék fedél

a 0.6 l + 0.9 l tartályokhoz  
Art. No. 131 961 (80 egység)

a 0.3 l tartályokhoz  
standard csatlakozás  
Art. No. 167 908 (90 egység)  
minijet csatlakozás  
Art. No. 167 916 (108 egység)

SATA RPS tartálék szűrő  
lapszűrő 125 µm  
Art. No. 131 979 (100 egység)  
0.3 l

Art. No. 160 606 (60 egység)

szűrőbetét 200 µm  
0.3 l + 0.6 l + 0.9 l  
Art. No. 131 987 (100 egység)



### Szórópisztoly tartó

falra vagy asztalra szerelhető.  
Kézre áll az RPS tartály újratöltésekor.

Art. No. 40 188



SATA RPS tároló  
RPS tartály tárolására  
karton.

Art. No. 144 840  
(RPS kartonok nem tartalmazzák)



### SATA® clean RCS™ pisztolymosó

Gyors mosórendszer a szórópisztolyok profi közbülső mosásaihoz – tökéletes színváltás a SATA RPS tartályaival. A szórópisztoly festékjáratainak gyors tisztítása, hatékonyan és festékmарadványmentesen, a munkaterület érintettsége nélkül.

Art. No. 145 581



### Pumpás szóróflakon

Ideiglenes közbülső mosáshoz – vizesbázisú tisztító oldatokhoz alkalmazható.  
Mennyiség 1 liter.

Art. No. 127 860



### SATA RPS 0.6 l – UV

Az UV-re keményedő anyagokhoz.

125 µ-os lapszűrő  
Art. No. 139 451 (57 darabos csomag)  
200 µ-os szűrőbetét  
Art. No. 139 469 (57 darabos csomag)



### SATA RPS keverő fedél

Keverő fedél az RPS 0.6 l-es és 0.9 l-es tartályokhoz, lehetővé teszi a tartályok rakatolását és használatát a Connex RotoGen® 1000 számára.

Art. No. 165 399 (50 egység)



### Szórópalack

Az ideiglenes közbülső mosásokhoz – vizes és oldószeres bázisú tisztító oldatokhoz.  
Kapacitás: 1 l.

Art. No. 127 852



Az Ön SATA kereskedője



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstr. 20  
70806 Kornwestheim  
Németország  
Tel. +49 7154 811-200  
Fax +49 7154 811-194  
E-Mail: [export@sata.com](mailto:export@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)