

SATA® Čistící zařízení



German Engineering

Lakovací pistole | Systémy kelímků | Ochrana dýchacího ústrojí | Filtrační technika | Příslušenství



Optimální čištění pistolí

SATA clean RCS – Rychlé a důkladné mezi čištění

Pomocí pneumatických rychlých čistících systémů SATA clean RCS, SATA clean RCS compact a SATA clean RCS micro je při použití jednorázových kelímků jako SATA RPS zajištěno rychlé, čisté a komfortní mezi čištění stříkacích pistolí. Díky vysokému čistícímu účinku je pro výměnu barvy zapotřebí již jen extrémně krátké přerušování práce. Průběh práce a vytížení kabiny jsou optimalizovány a je zvýšena hospodárnost lakovny.

SATA® clean RCS®

- Doporučeno pro montáž ve stříkací kabině–spoří zbytečné cesty
- Není zapotřebí odpojovat pistoli resp. nastavovat znovu vstupní tlak vzduchu do pistole, díky automatickému přizpůsobení tlaku vzduchu při přepínání mezi "Spritzen" (stříkání) a "Reinigen" (čištění)
- Možnost: sada pro přestavbu na použití větších nádob s čistícím prostředkem

SATA® clean RCS® compact™

- K připojení větších nádob s čistícím prostředkem
- Doporučeno k montáži také v míchárně
- Možnost: hadice k odsávání rozpouštědlových výparů

SATA® clean RCS® micro™

- Extrémně kompaktní zařízení
- K připojení větších nádob s čistícím prostředkem
- Doporučeno k montáži také v míchárně
- Možnost: hadice k odsávání rozpouštědlových výparů

1. Čištění / propláchnutí barvového kanálku a vzduchové trysky (Ø cca. 20 sek.)



2. Vyfoukání do sucha (Ø ca. 5 sek.)



SATA clean RCS - Turbo rychlé čištění

- Rychlá a bezpečná výměna barev při použití jednorázových kelímků, jako SATA RPS – také u kritických výměn, např. černá/bílá
- Důkladné vyčištění barvového kanálku a vzduchové trysky
- Úspora času a také zvýšení produktivity a hospodárnosti
- Vhodný pro lakovací systémy na bázi vody i systémy obsahující rozpouštědla
- Odkládací plocha pro připravené jednorázové kelímky RPS

Po každém lakovacím kroku a především před každou výměnou barvy mohou být stříkací pistole pročištěny několikrát denně efektivně a hospodárně na místě – např. ve stříkací kabině. Řada SATA clean RCS nabízí pro tento účel vždy vhodné řešení.



SATA clean RCS – the turbo cleaner –
Komfortní řešení pro stříkací kabiny bez odpojení pistole a bez změny nastavení tlaku vzduchu



SATA clean RCS compact
Ideální také pro montáž v míchárně



SATA clean RCS micro
Ideální také pro montáž v míchárně

3. Provést výměnu barvy



**SATA clean RCS compact,
SATA clean RCS micro**
Možné použití velkých nádob na čisticí prostředek

SATA multi clean 2 – konečné čištění v automatické myčce

Minimálně jednou denně by měla být stříkací pistole důkladně vyčištěna. Jde to šetrně, pohodlně a hospodárně pomocí SATA multi clean 2 – výkonného mycího automatu s možností ručního mytí s odsáváním.



- Automatické čištění (cca. 3 min.) v uzavřeném systému – šetrné k životnímu prostředí a splňující požadavky VOC
- Vhodné pro použití čisticích prostředků na bázi vody, rozpouštědla nebo Kombi-čisticích prostředků
- Štětce s přívodem čisticího prostředku k manuálnímu předčištění
- Zařízení pro profoukávání pistole slouží k ochraně vzduchových kanálů před vnikem čisticí kapaliny v průběhu mycího resp. oplachovacího cyklu
- Výkonná, pneumatická dvou membránová pumpa – robustní a odolná vůči opotřebení
- Dvě oddělené nádoby na čisticí prostředek pro mycí a oplachovací cyklus
- Spotřeba čisticího prostředku na jedno čištění pouze 0,2 l – čerstvý čisticí prostředek je používán pouze k oplachování
- Vyměnitelná filtrační rohož (Výr. č. 38042) zadržuje velké zbytky po čištění
- Automatické odsávání zdraví škodlivých výparů při otevřeném zařízení chrání uživatele





Předčištění se štětcem s přívodem čisticího prostředku přímo v mycí komoře s odsáváním



Spínač ovládaný nohou k přivádění čisticího prostředku do štětce



















SATA čistící zařízení

	Mezičištění			Konečné čištění
				
Provedení	SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	SATA multi clean 2
Výr. č.	145581	192518	202564	38257
Technické údaje				
Rozměry (Š x V x H) v mm	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Provozní hmotnost	10 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Vstupní tlak	6,0 - 8,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	5,0 - 6,0 bar
Spotřeba vzduchu	270 NI na jedno čištění vč. sušení			270 NI na jedno čištění
Připojení vzduchu	G 1/2 vnější nebo G 1/4 vnitřní závit	G 1/4 vnější závit		G 1/4 vnitřní závit
Nádoba na čistící prostředek	2x RPS kelímek; alternativně: externí nasávání čistícího prostředku a zpětný odvod pro 2 velké nádoby jako dovybavení (výr. č. 189472)	2 nádoby (není obsaženo v dodávce)		2 nádoby á 15 litrů
Doba čištění	cca. 25 sek			max. 3 min
Spotřeba prostředku na jedno čištění	cca. 140 ml			max. 200 ml
Druh čistícího prostředku	Na bázi vody, rozpouštědlový nebo Kombi čistící prostředek			Na bázi vody, rozpouštědlový nebo Kombi čistící prostředek
Externí nasávání čistícího prostředku a zpětné odvádění do velkých nádob	○	●	●	●
Manuální čištění	●	●	●	●
Automatické čištění s časovým řízením	–	–	–	●
Integrované sušení	●	●	●	–
Zařízení na profoukávání pistole	●	●	●	●
Počet čistících/sušících komor	2	2	1	1
Odkládací místo	Lakovací kabiny	také v míchárně/místnosti před kabinou		Míchárna/místnost před kabinou
Pro čištění není potřeba sundat hadici z pistole	●	–	–	–
Přípojka na odsávání	●	●	●	●

● Standard | ○ Opce | – Není k dispozici/Není zapotřebí

Příslušenství:

		Verze			
					
		SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	
Doporučené příslušenství k připojení (závislé na místě montáže)					
147082	Uzemňovací kabel, 3 m	X	X	X	
10934	Kulový kohout (teflon) G 1/2 vnější závit pro vstup vzduchu	X	—	—	
146514	SATA lakovací hadice, modrá, 13 mm, 0,5 m dlouhá, G 1/2 vnitřní závit, přípojka je volně přiložena	X	—	—	
13870	SATA lakovací hadice, modrá, 9 mm, 1,2 m dlouhá, s rychlospojkou a niplm	X	X	X	
53090	SATA lakovací hadice, modrá, 9 mm, 10 m dlouhá, s rychlospojkou a niplm	X	X	X	
13581	SATA rychlospojka G 3/8 vnější závit	X	—	—	
13623	SATA rychlospojka G 1/4 vnější závit	X	—	—	
192633	Flexibilní roura, Alu, 5m dlouhá, k odsávání výparů z rozpouštědel	X	X	X	
Ostatní příslušenství/náhradní díly					
9886	SATA univerzální držák na pistole	X	X	—	
192195	SATA univerzální držák na stříkací pistole a hadici	X	X	—	
6981	SATA vsuvka do rychlospojky G 1/4 vnitřní závit (5x)	—	X	X	
53942	Nipl G 1/4 vnější závit	X	—	—	
189472	Externí nasávání čistícího prostředku a jeho odvod do velkých nádob	X	X	X	
Náhradní díly SATA multi clean 2					
21188	Regulace tlaku s manometrem 0-10 bar				
26815	Flexibilní roura, Alu, 5m dlouhá, k odsávání výparů z rozpouštědel				

Více informací o tématu Čištění obdržíte u svého odborného prodejce SATA nebo na www.sata.com/firstaid.



www.sata.com/firstaid

Váš SATA prodejce



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