

Kompletní program
pro lakování vozidel



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



Úspěšně lakovat

Pouze to nejlepší pro profesionální lakování

Na lakování vozidel jsou kladeny ty nejvyšší nároky. Přesnost odstínu, ostrost, tvorba efektů, průběh, stupeň lesku, jsou jen několika kvalitativními kritérii, která musí lakování v současnosti splňovat. Aby byla zajištěna při každodenní práci bezpečnost celého procesu a aby se zabránilo nákladným předělvkám, je potřeba splňovat odpovídající předpoklady.



Základním prvkem v celém procesu je vysoce kvalitní lakovací nářadí, které je na nejvyšší možné technologické úrovni. Základem pro kvalitní práci je také použití technicky čistého stlačeného vzduchu. V neposlední řadě platí, že je potřeba věnovat nejvyšší pozornost ochraně zdraví pracovníků pro udržení pracovní síly.

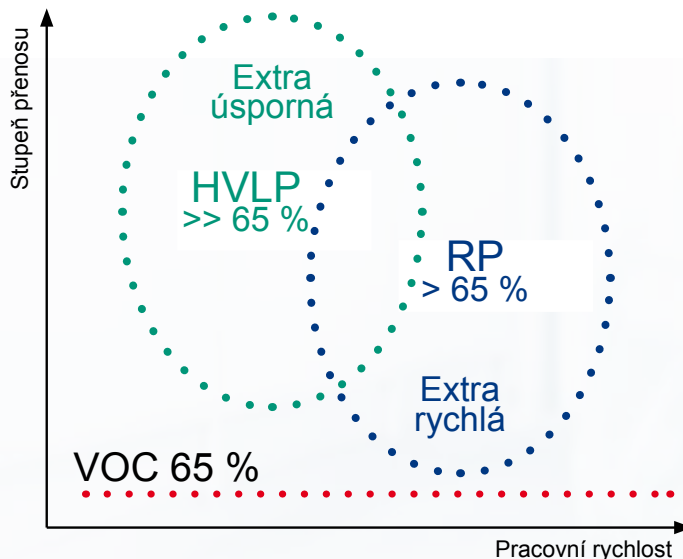
Pro každou z těchto oblastí nabízí SATA řešení, která se exatně řídí dle požadavků praxe. Přehled

tohoto širokého výrobního programu SATA naleznete v předloženém prospektu.

Stříkací pistole

Jsou nejdůležitějším nářadím pro autolakýrníka. SATA stříkací pistole splňují nejen nejvyšší nároky kladené na výsledek lakování, ale jsou také z hlediska spolehlivosti, odolnosti a ergonomie první volbou.

Samozřejmostí je výrazně vyšší stupeň přenosu materiálu na objekt vyžadovaný legislativou VOC, která ho stanovila na min. 65%. Skoro všechny stříkací pistole jsou k dispozici ve dvou provedeních:



HVL P: díky nízkotlaké technologii dosahují SATA stříkací pistole obzvláště vysokého stupně přenosu materiálu.

RP: optimalizovaná technologie vysokého tlaku umožňuje maximální pracovní rychlost.

Spolurozhodujícími faktory pro výběr správné stříkací pistole jsou:

- návyky lakýrníka
- objekt k lakování
- používaný lakovací systém
- objem vzduchu z kompresoru, který je k dispozici

Stříkací pistole pro autolakýrníky

	Extra úsporná	Extra rychlá
Vrchní barva s přímým leskem <ul style="list-style-type: none"> ■ Čirý lak ■ Bázislaky ■ Unilak 	SATAjet® 4000 B HVL P SATAjet® 3000 K HVL P	SATAjet® 4000 B RP® SATAjet® 3000 K RP®
Základové materiály <ul style="list-style-type: none"> ■ Plnič ■ Základ 	SATAjet® 100 B F™ HVL P	SATAjet® 100 B F™ RP®
Základové materiály	SATAjet® 100 B P™	
Lakování malých ploch <ul style="list-style-type: none"> ■ Spot-Repair ■ Rozstřík 	SATAminijet® 3000 B HVL P	
Design	SATAjet® 20 B SATAgraph® 1, 2, 3	

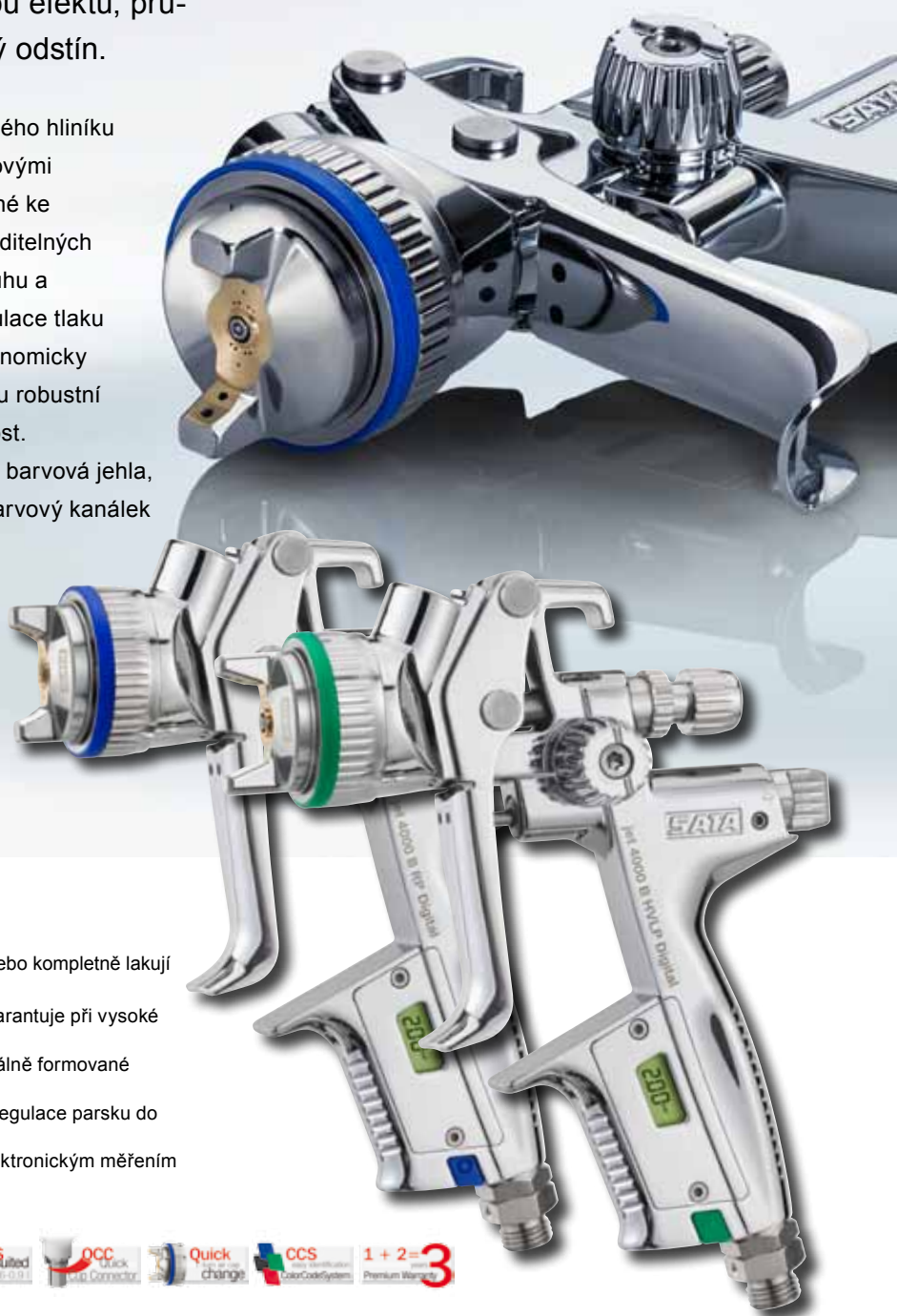
Více informací k:

- pistolím na barvy a laky (strana 4-5)
- pistolím na základové materiály (strana 6)
- designovému a airbrush lakování (strana 7)
- RPS jednorázovým kelímkům (strana 8-9)
- ochraně dýchacích cest a filtrační technice (strana 10-11)
- systémům zásobování materiálem (strana 12-13)
- systémům čištění (strana 13)
- přístrojům do dílny (strana 14)
- příslušenství (strana 15)

Stříkací pistole pro perfektní výsledky lakování

SATA vysoce výkonné stříkací pistole jsou nasazovány k aplikaci laků v oblasti lakování vozidel. Jejich tryskové sady jsou exaktně nastaveny v souladu s moderními barvami a čirými laky všech vedoucích výrobců laků a dostávají v poslední fázi kontroly v SATA speciální "tuning". Tím splňují Vaše nalakované práce nevyšší požadavky na ostrost tónu, výstavbu efektu, průběh, stupeň lesku a přesný barevný odstín.

SATA-vysoce výkonné stříkací pistole z kovaného hliníku jsou hodnotně pochromovány. Se svými barvovými tryskami a jehlami z ušlechtilé oceli jsou určeny ke zpracování jak rozpouštědlových tak vodou ředitelných laků. Standardem jsou regulace parsku do kruhu a šířky, regulace množství materiálu a také regulace tlaku vzduchu. Ovládací prvky a regulace jsou ergonomicky formovány a jednoduše ovladatelné. Přes svou robustní stavbu mají pistole SATA velmi nízkou hmotnost. Samonastavovací těsnění, při stříkání zakrytá barvová jehla, robustní závit na vzduchové trysce a krátký barvový kanálek umožňují snadné čištění a údržbu pistolí. Vstupní tlak se dá přesně nastavit pomocí integrovaného nebo dodatečného elektronického digitálního měřicího zařízení.



SATAjet®4000 B – zážitek z formy a funkce.

Absolutní "povinnost" pro každý provoz, kde se opravují nebo kompletně lakují osobní a užitková vozidla.

- Homogenní, perfektně vytvarovaný stříkací paprsek garantuje při vysoké pracovní rychlosti vynikající výsledky.
- Tato výjimečně lehká stříkací pistole padne díky speciálně formované rukojeti do ruky jako ulitá.
- Ergonomicky vytvarované ovládací prvky a praktická regulace parsku do kruhu a šířky umožňují jistou a pohodlnou práci
- Možnost: SATAjet 4000 B DIGITAL s integrovaným elektronickým měřením vstupního tlaku vzduchu

Příslušenství s mnoha praktickými znaky:



Podrobnější vysvětlení na straně 5 nahoře.

Symbols znamenají následující:



VOC-splňující technologie rozprašování - možnost jako nízkotlaká HVLP technologie nebo optimalizovaná RP technologie vysokého tlaku



Možnost: SATAjet 4000 B DIGITAL s integrovaným elektronickým měřením vstupního tlaku vzduchu



Digitální regulace tlaku vzduchu k dovybavení jako inovativní a mnohostranné příslušenství



Z kruhového do širokého paprsku a zpět pomocí pouze čtvrt otáčky



Ideálně vhodná pro použití RPS jednorázových kelímků



Připojení kelímku pro rychlou, čistou výměnu kelímku a jednoduché čištění



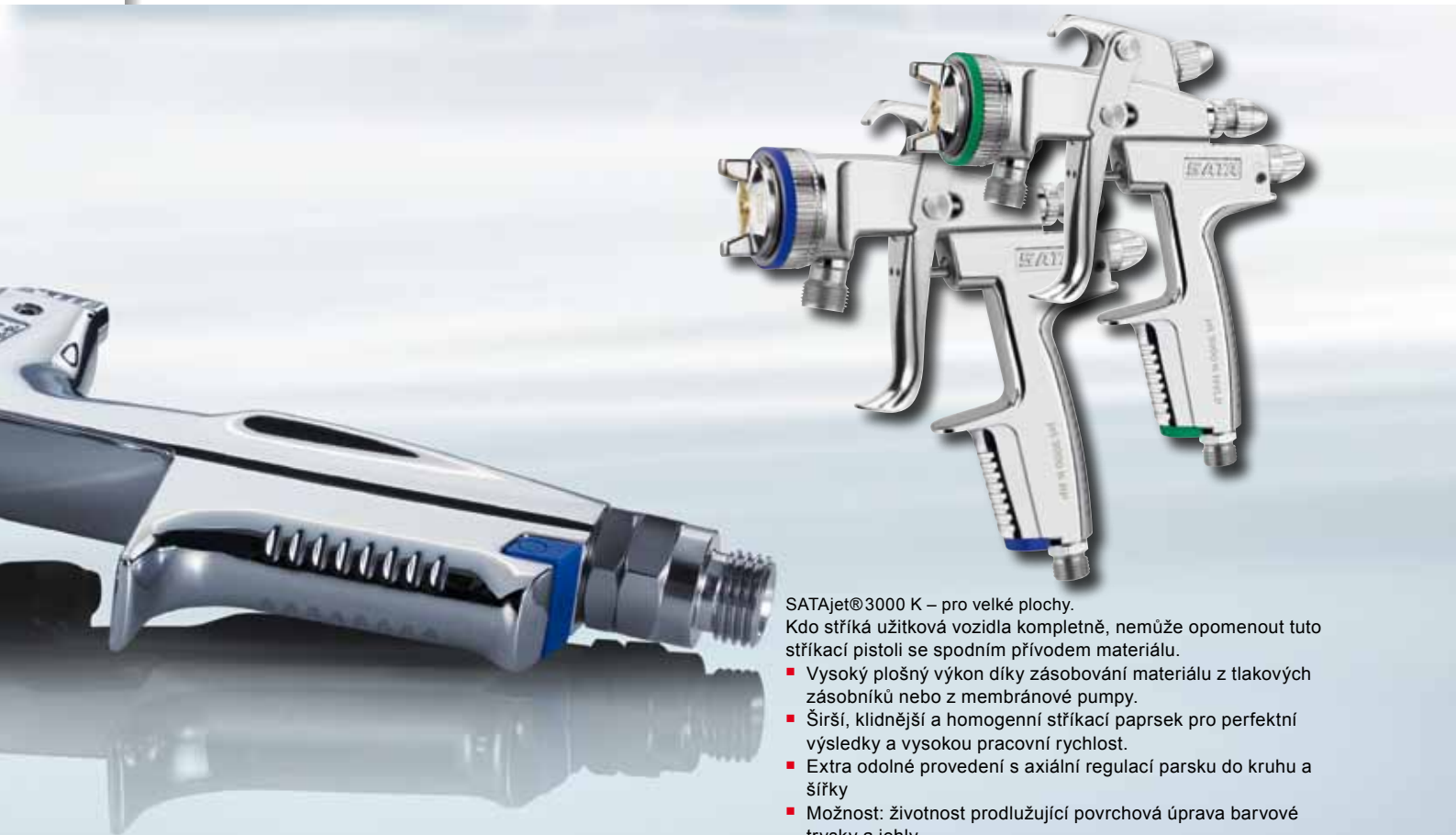
Rychlá výměna vzduchové trysky (motýla) pomocí jen jedné otáčky



Pro jednoduché označení Vaší stříkací pistole



Špičková kvalita není dostatečná - my ji také garantujeme: 3 roky



SATAjet®3000 K – pro velké plochy.

Kdo stříká užitková vozidla kompletně, nemůže opomenout tuto stříkací pistoli se spodním přívodem materiálu.

- Vysoký plošný výkon díky zásobování materiálu z tlakových zásobníků nebo z membránové pumpy.
- Širší, klidnější a homogenní stříkací paprsek pro perfektní výsledky a vysokou pracovní rychlost.
- Extra odolné provedení s axiální regulací parsku do kruhu a šířky
- Možnost: životnost prodlužující povrchová úprava barvové trysky a jehly



SATAminijet®3000 B HVLP – její jméno říká vše.

Kompaktní, lehká stříkací pistole k rozstříkům, pro nejmenší opravy a pro designové použití.

- Speciální "SR" tryskové sady pro nejmenší opravy
- Regulace paprsku do kruhu a šířky pro praváky i leváky



O výběru správné velikosti tryskové sady Vás bude informovat Váš odborný prodejce SATA nebo naše stránky www.sata.com

Speciální pistole pro základové materiály

V rámci stavby laku splňují základy, plniče a stříkací tmely důležitou funkci. K hospodárnému zpracování základových materiálů přicházejí ke slovu SATAjet 100 B F a B P. Aplikace probíhá skoro bez tvorby stříkací mlhy, díky tomu je potřeba maskování velmi malá. Společně s jednorázovými kelímky SATA RPS jsou pistole SATAjet 100 B F a B P perfektním řešením pro tato speciální použití.



SATAjet® 100 B P™ - ke zpracování stříkacího tmelu S tryskou "P" je dosaženo vysokých vrstev nánosu. Ostře ohraničený stříkací paprsek slouží k přesnému zpracování.

- Výbava jako u SATAjet 100 B F, pouze bez regulace vzduchu

SATAjet® 100 B F™ RP®und HVLP - pro stříkání základů a plniců.

Stříkání základu a plniče s nízkou tvorbou mlhy spoří materiál a náklady na maskování. Hladký nástřik materiálu redukuje náklady na následné broušení. Již při vstupním tlaku 0,5 bar je možno flexibilně a přesně nastavit stříkací paprsek na malé plochy opravy.

- Odolná pistole s eloxovaným tělem
- Plně vybavená regulací parsku do kruhu a šířky a také regulací množství materiálu a vzduchu
- Příjemně lehká a ergonomicky optimalizovaná pistole
- Jednoduchá k údržbě a čištění
- Mnohostranně použitelná také díky čtyřem různým velikostem trysek RP a HVLP

Designové a airbrush pistole

Pro kreativní, netradiční motivy sahají umělci z umělecké scény přednostně k designovým pistolím SATA. Jsou ideální ke kreslení jemných bodů, linek a kontur. Dle účelu použití a nárokům jsou k dispozici různé modely.

SATA@graph™ 1 - pro začátečníky.

- Se systémem double-action k rozdělenému řízení vzduchu a materiálu pro individuální efekty
- Varianty s průtokovou nádobkou nebo závěsným kelímkem

Obj.č.: 134544 (trysková sada 0,25)



SATA@graph™ 2 - univerzální.

- Spojené řízení vzduchu a materiálu pro jistou kontrolu stříkání
- Snímatelný kryt jehly k tažení jemných linek
- Otočením rukou o 180° se z nádobkové pistole díky otočení na přední části těla stane pistole se závěsným kelímkem a naopak

Obj.č.: 5082 (tryska 0,25)

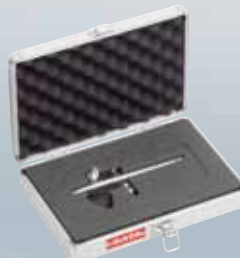


SATA@graph™ 3 - pro profesionály.

Jako SATAgraph 1, nicméně navíc s

- odnímatelným krytem jehly k tažení jemných linek
- regulací množství materiálu
- k dispozici se čtyřmi velikostmi trysek

Obj.č.: 134551 (tryska 0,25)



SATAjet@20 B Design-Set.

- Airbrush s kulatou tryskou ve formě výjimečné pistole—ergonomická pro neúnavnou práci.
- Robustní a nenáročná na údržbu
- SATA design set obsahuje kromě SATAjet 20 B s tryskou 0,5 také všechno běžné příslušenství.

Obj.č.: 90381



SATAminijet@3000 B Design-Set.

- Ideálně vhodná pro designové lakování, lakování motivů a písmen a také pro bodová vylepšení v oblasti malých oprav.
- Kompletně vybavený SATA design set obsahuje kromě stříkací pistole s tryskou 1,0 všechno běžné příslušenství.

Obj. č.: 125773

SATA RPS – systém kelímků pro profesionály: Jednoduchý, bez kompromisů, perfektní.

SATA RPS (Rychlý Přípravný Systém) je ideálním systémem kelímků pro lakovny zaměřené na perfektní výsledek lakování a velkou hospodárnost. Usnadňuje práci lakýrníkovi, zvyšuje podstatně jeho produktivitu a drasticky snižuje spotřebu čistících prostředků.

Namíchání barvy

Barva se namíchá v kelímku, který se později použije k lakování. Časově náročná příprava, jako cezení barvy, další míchací kelímky a sítka nejsou dále potřeba. Pracovní plocha zůstává čistá, kontakt s barvou je zredukován na minimum.

Lakování a doplňování

Minimální hmotnost – kelímek o objemu 0,6 l včetně víčka váží pouze 50g – a nízké těžiště, umožňují jistou a neúnavnou práci. Výměna barvy probíhá rychle: je potřeba vyčistit pouze krátký barvový kanálek pistole. V případě potřeby je možné kelímek SATA RPS jednoduše a čistě doplnit.

Uskladnění barvy

Při skladování zabrání stabilní kelímek a neprodyšné víčko poškozením laku. Stabilita kelímku zjednoduší také manipulaci.

Jednoduše po použití kelímek zlikvidujte.

Odpadá čištění kelímku jako systému. Toto redukuje neproduktivní čas a také spotřebu čistících prostředků resp. rozpouštědel. To šetří Vaši peněženku a také životní prostředí. Není potřeba žádný speciální systém likvidace odpadů.

SATA RPS 0.9 l
40 kelímků, víčka a
plochá sítko 125 mikron: Obj. č.: 118471
zásuvná sítko 200 mikron:
Obj.č.: 118489

SATA RPS 0.6 l
57 kelímků, víčka a
plochá sítko 125 mikron:
Obj. č.: 125062
zásuvná sítko 200 mikron:
Obj. č.: 125070

SATA RPS - JASNÉ VÝHODY

- jednoduché v použití – pouze 3 díly
- vhodné pro všechny stříkací pistole SATA – žádné adaptéry
- hravě Vás dovede k perfektním výsledkům lakování – rovnoměrný tok materiálu
- čištění se stává vedlejší - velmi rychlá výměna barvy
- stabilní kelímek pro praktické meziuskladnění
- víčka tvarovaná do špičky umožňují úplné zpracování laku
- snižuje náklady na čištění a spoří čistící prostředky
- 3 velikosti kelímků: 0,3 l, 0,6 l, 0,9 l

Ohledně výběru vhodného sítka k Vašemu laku se zeptejte u Vašeho výrobce laku.



Namíchání laku probíhá v kelímku, s kterým se následně také lakuje.

Velmi jednoduché

Použití je naprosto jednoduché, neboť systém obsahuje pouze 3 části: kelímek, víčko a sítko – na výběr s jemností 125 μ nebo 200 μ . Pro všechny RPS kelímky jsou k dispozici jako náhradní díly víčka a sítko.



Bez kompromisů

SATA RPS je jediný systém kelímků, který je vhodný na všechny moderní stříkácké pistole SATA bez použití rušivých adaptérů. Zbytečné zářezy ve kterých se usazuje materiál, neexistují. Barvový kanál se jednoduše a spolehlivě vyčistí. To zabraňuje tvorbě usazenin a drahým opravám.

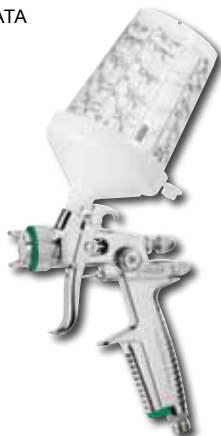


Perfektní výsledek lakování

Průběžné ovzdušnění kelímku přes kapkový uzávěr umožňuje dlouhodobý a konstantní tok materiálu. Rovnoměrnější nános materiálu a nejvyšší přesnost barevného odstínu snižují náklady na náročné opravy.



SATA RPS 0,3 I standard vhodné pro všechny pistole SATA na plnič a lak
60 kelímků, víčka a plochá sítko 125 mikron:
Obj. č.: 118 281
zásuvná sítko 200 mikron:
Obj. č.: 118 406



SATA RPS 0.3 I minijet
60 kelímků, víčka a plochá sítko 125 mikron:
Obj. č.: 118 299
zásuvná sítko 200 mikron:
Obj. č.: 118 414

Hospodárný

Používáním SATA RPS optimalizujete Váš kompletní lakovací proces – aniž byste museli přistupovat ke kompromisům. Takto pracujete hospodárně a šetříte při každém lakování peníze. Srovnávací kalkulačka na internetu: www.sata.com/rps_calculator



Filtry stlačeného vzduchu a ochrana dýchacích cest - pro TOP lakování a optimální ochranu zdraví

Každý lakovací provoz potřebuje stlačený vzduch pro rozmanitá použití, od broušení přes čištění až po lakování a sušení. Dle způsobu a oblasti použití se liší také požadavky na úpravu vzduchu: SATA má v každém případě vhodný filtr.

SATA ochrana dýchacích cest ve formě polomasek nebo kukel, přesvědčuje - díky maximální ochranné funkci, dlouhé době životnosti a komfortním vlastnostem pro nošení - zcela jistě.



SATA@vision 2000™ - plná ochrana zdraví. Kukly ochraňující dýchací cesty s přívodem vzduchu s velmi vysokým komfortem nošení a optimální hygienou. Systém je speciálně přizpůsoben požadavkům lakýrníků a chrání dýchací cesty, oči, kůži a vlasy (u vodou ředitelných materiálů obzvláště důležité). Vysoká kvalita vzduchu pro dýchání díky přívodu vzduchu, který je nezávislý na okolním vzduchu, žádný odpor při dýchání, vysoký komfort dýchání.

- Vysoká ochranná funkce
 - Ovládání hledí pomocí jedné ruky
 - Bezreflexní pohled díky speciálním fóliím odolným vůči rozpouštědlům
 - Nízké provozní náklady, rychlá amortizace pořízovacích nákladů
- Obj.č. na vyžádání



SATA@air star C™ - polomaska s přívodem vzduchu. Masky z TPE* příjemná pro kůži s anatomickým těsným rámem pro dýchání, odolným vůči rozpouštědlům.

- Jisté usazení, volný rozhled (ochranné brýle Obj. č.: 97485 jsou nutností, nejsou obsaženy v balení)
 - Žádná tvorba tepla a vlhkosti v masce
- Obj.č. na vyžádání



SATA@air star F™ - praktická filtrační maska. Filtrační maska chrání přes dvojitý filtr A2:P3 R D (nejvyšší stupeň) proti prachu, nečistotám a organickým páram z rozpouštědel - při krátkodobých lakovacích pracích až do třicetinásobku TLV.

- Použití není vázáno na místo, jednoduchá obsluha
 - Nízká pořizovací cena
 - Dobré vlastnosti pro nošení, volný rozhled (ochranné brýle obj. č.: 97485 jsou nutností, nejsou součástí balení)
 - Předfiltr prodlužuje životnost filtrů
- Obj.č. na vyžádání

* termoplastický elastomer

SATA®filtr 400™ - pro vysoké nároky.

Nejvyšší nároky na kvalitu, výkon a průchod vzduchu splňuje řada filtrů SATA 400. Způsob výroby v modulech umožňuje přesné přizpůsobení na různé požadavky uživatelů. Kombinovaná jednotka SATA filtr 484 a 444 jsou standardem ve stříkacích kabinách. Spolehlivě zabraňují drahým předělvkám.

- Propustnost vzduchu: 3.600 NI/min při 6 bar
- Max. okolní teplota: 120° C resp. 60° C při aktivním uhlí
- Velký šroub k nastavení a precizní regulaci pracovního tlaku vzduchu
- Ukazatel rozdílu tlaku vzduchu díky dvojitému manometru ke kontrole stupně nasycení jemného filtru
- Dva vývody vzduchu s kohoutem
- Jednotlivé moduly pro napojení rozvodu



SATA®filtr 484™.

3-stupňový kombi filtr (s aktivním uhlím) – ke zpracování VOC laků, jako např. vodou ředitelných nebo HS laků.
Obj. č.: 92220

SATA®filtr 444™ (viz. dole).

2-stupňový filtr (bez aktivního uhlí) – vhodné pro zpracování rozpouštědlových materiálů.
Obj.č.: 92296

Úplná ochrana zdraví

Sada pro ochranu dýchacích cest SATA vision 2000™, obj. č.: 69500, obsahuje všechny komponenty označené s *

- ① SATA®filtr 444™
Obj.č.: 92296
- ② Bezpečnostní tlaková hadice, odolná vůči zlomení a nášlapu, 6 m
Obj.č.: 49080
- ③* Opasek s jednotkou aktivního uhlí
- ④ Vzduchová hadice k připojení stříkací pistole
Obj.č.: 13870
- ⑤ SATA ohříváč vzduchu plynule regulovatelný
Obj.č.: 61242
- ⑥* Spojovací hadice pro dýchání
- ⑦* SATA vision 2000
- ⑧ SATA® top air™ zvlhčovač vzduchu
Obj. č.: 89086
- ⑨ Kšandy
Obj.č.: 15412



SATA®filtr 103 prep™ a 100 prep - čistý vzduch také na přípravě stání.

SATA filtry 100 prep a 103 prep byly speciálně vyvinuty pro potřeby na přípravě stání. Zabraňují chybám v laku od základu. Nejsou vhodné k použití ve stříkacích kabinách a pouze podmíněně využitelné k zásobování vzduchem dýchacích přístrojů.

- Průtok vzduchu: < 800 l/min při 6 bar
- Max. okolní teplota: 50°C



SATA®filtr 103 prep™.

3 - stupňový filtr (s aktivním uhlím) – ke zpracování základovacích materiálů na vodou ředitelné bázi a/nebo k aplikaci následných vrchních vodou ředitelných laků.
Obj.č.: 157 420

SATA®filtr 100 prep™.

2 - stupňový filtr (bez aktivního uhlí) – vhodný pro základovací materiály na rozpouštědlové bázi a pro aplikaci následných rozpouštědlových laků.
Obj.č.: 148 247

Systemy zásobování materiálem pro optimalizovaný proces lakování

SATA systémy zásobování materiálem v kombinaci se SATA stříkacími pistolemi se spodním přívodem materiálu jsou správným vybavením pro účely zpracování větších množství materiálu. Univerzálně použitelné systémy se vyznačují jednoduchou obsluhou, odolnou konstrukcí, dlouhou životností a nízkými náklady na údržbu.



SATA® mini set 2™ - pro mobilní nasazení.
Tlakový zásobník o objemu 2 l k lakování užitkových vozů.
■ Praktický, všude použitelný
■ Možnost: opasek s kšandami
■ Uzavřený systém
■ Prakticky neopotřebitelný, nenáročný na údržbu
■ Jednoduše čistitelný
■ K dostání také jako kompletní stříkací jednotka v kombinaci s vysoce výkonnou stříkací pistolí SATAjet 3000 K
Obj.č. na vyžádání

SATA®Tlakové materiálové zásobníky
k dispozici také o objemu 10, 24, 38 a 48 litrů.
Obj.č. na vyžádání



Čistící systémy pro stříkací pistole

Čištění stříkacích pistolí patří k méně oblíbeným činnostem. Čistící přístroje SATA přebírají tento úkol spolehlivě. Nejenom, že stříkací pistole budou funkční, ale zvýší se také bezpečnost procesů v lakovně.



SATA® clean RCS™ - turbo čistící zařízení.

Pro lakovny s vysokou průchodností a mnoha výměnami barev.

- Rychlá a jistá výměna barvy při použití jednorázových kelímků SATA RPS
- Řádné vyčištění barvového kanálku
- Odpadnutí časů strávených cestováním po lakovně díky montáži v kabině
- Zvýšení produktivity lakovny

Obj.č.: 145 581

SATA® clean RCS™ compact

- K připojení větších nádob s čistícím prostředkem
- Doporučeno k montáži v míchárně, vzhledem k nemožnosti napojení na stříkání
- Možnost: hadice k odsávání rozpuštěných výparů

Obj.č.: 192 518



SATA® vario top spray™ - dvojmembránová pumpa.

Výkonná pumpa k aplikaci velkých množství materiálu.

- Alternativa k tlakovým zásobníkům materiálu
- Provedení v hliníku nebo oceli
- Odolná, neoptřebovatelná a bezúdržbová
- Jednoduché doplňování
- K dispozici jsou různé varianty provedení pro mobilní i stacionární použití
- Barvy mohou být zpracovávány přímo z nádob – není potřeba natlakování a odtlakování jako u tlakových zásobníků
- Vysoce výkonná stříkací pistole SATAjet 3000 K není součástí balení

Obj.č. na vyžádání

SATA® multi clean™ 2.

Automatická myčka s integrovaným odsáváním.

- Řádné a šetrné čištění kompletní stříkací pistole, kelímků a víčka
- Nízká spotřeba čistícího prostředku
- Uzavřený systém šetrný vůči životnímu prostředí
- Štětce s přívodem čistícího prostředku k manuálnímu předčištění

Obj.č.: 38 257



Vše pro moderní lakovací provozy

Odolné otryskávací pistole, pistole pro stříkání ochrany spodků a konzervačních materiálů a také inovativní příslušenství, které ulehčuje dennodenní práci a zlepšuje pracovní proces, nesmí chybět v žádném lakovacím provozu.



■ SATA otryskávací pistole. Odstraňování rzi z malých zkorodovaných míst jednoduchým a rychlým způsobem.
Obj. č.: 17335



■ SATA@UBE™. Výkonná pistole s nasávací trubicí ke zpracování ochrany spodků z jednorázových nádob.
Obj. č.: 12740



■ SATA@HRS™. Pistole určená ke stříkání konzervačních prostředků se třemi rychle výměnnými sondami pro různé oblasti použití.
Obj. č.: 9795



■ SATA@HRS™ E. Pistole s kelímkem 1,5 l, pro aplikaci konzervačních prostředků a ochrany spodků z jednorázových nádob, s regulací množství materiálu, hákovou a nylonovou sondou a také s tryskou s kruhovým paprskem.
Obj. č.: 172882



■ SATA ofukovací pistole. Ofukovací pistole s multi tryskou pro vysoký výkon při nízké spotřebě vzduchu.
Obj. č.: 15214



■ SATA@dry jet™. Speciální pistole k urychlení sušení vodou ředitelných laků.
Obj. č.: 82222
Dvě sušící pistole připevněné přes rychlospojky na stativu.
Obj. č.: 82230



■ SATA@anti-dust jet™ X. Antistatická pistole s rotační tryskou, kabel 10 m se síťovou jednotkou.
Obj. č.: 185280

■ SATA®adam 2™ / adam 2 mini™. Dělá ze standardní stříkací pistole "DIGITÁLNÍ" - k dovybavení SATA stříkacích pistolí bez integrovaného elektronického měření tlaku. Přesné nastavení a zobrazení vstupního tlaku vzduchu pro nejvyšší přesnost barevného odstínu. Pro stříkací pistole SATAjet: Obj. č.: 160846
Pro SATAMinijet® 3000: Obj. č.: 160879



■ Vzduchová hadice k připojení stříkací pistole. Vnitřní průměr 9 mm, délka 10 m, s rychlospojkou a vsuvkou, antistatická, vodivá, neobsahuje látky poškozující lak, odolná do tlaku 20 bar, vysoká bezpečnost práce.
Obj. č.: 53090



■ SATA®clean™. Stojan pro až 3 stříkací pistole. Zabraňuje zaschnutí trysky.
Obj. č.: 60095



■ SATA®air tester™. Tímto prověříte Váš vzduch pro stříkání rychle a bezpečně na substance způsobující vady laku.
Obj. č.: 156299



■ SATA®cert. Zabránit chybám dřívě než nastanou - díky pravidelné kontrole stříkacího obrazu.
Obj. č.: 161596



■ SATA®care set™. Praktická taška na nářadí s nutným příslušenstvím pro čištění a údržbu stříkacích pistolí. Červeně obtažené: není součástí dodávky.
Obj. č.: 162628



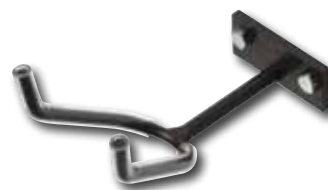
■ SATA®vysoce výkonný tuk. Bez silikonu a kyselin, 100 g pro stříkací pistole.
Obj. č.: 48173



■ Stojan na pistole. K montáži na stěnu nebo stůl. Praktický k doplňování SATA RPS jednorázových kelímků.
Obj. č.: 40188



■ SATA®Univerzální držák na pistole a hadici.
Obj. č.: 192195



■ Držák na pistole. K montáži na stěnu.
Obj. č.: 9886

German Engineering— víc než očekáváte

Vysoce moderní, výkonná výrobní zařízení dle nejnovějšího stavu techniky zajišťují nejvyšší preciznost při výrobě stříkací pistole SATA. Konsekventní další vývoj produktů a výrobní procesy jsou základní součástí firmením filozofie - k Vašemu užitku.



Zabezpečení kvality: přísné kvalitativní kontroly na každém výrobním kroku



Ruční nastavení: k optimalizaci stříkacího paprsku je každá trysková sada ručně "doladěna".



Konečná montáž: Vysoce kvalitní jednotlivé díly jsou k lakovací pistoli montovány s maximální pečlivostí.



Výsledek: perfektní stříkací paprsek pro nejvyšší kvalitativní požadavky.



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