



German Engineering



อุปกรณ์พ่นสี SATA เพื่องานพ่นสีระดับมืออาชีพ

# SATA ผู้นำด้านอุปกรณ์พ่นสีระดับมืออาชีพ



ปืนพ่นสีที่มีประสิทธิภาพสูงและทันสมัยเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของกระบวนการพ่นสีอย่างมืออาชีพ

ลมที่สะอาดไร้สิ่งปนเปื้อน จากแหล่งกำเนิดลม และสายลมที่มีคุณภาพเป็นอีกปัจจัยที่สำคัญไม่แพ้กัน ที่จะช่วยให้ได้ผลงานที่สวยงามไร้ที่ติ และเพิ่มประสิทธิภาพของปืนพ่นสี

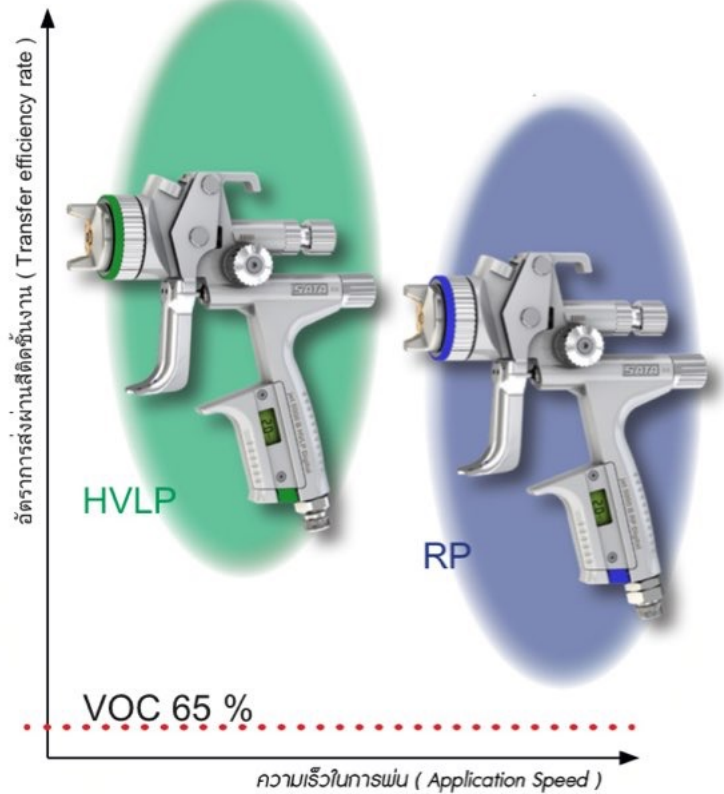
ในขณะเดียวกัน การทำงานแบบมืออาชีพ จะต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและการป้องกัน รักษาสุขภาพให้เป็นปรกติอยู่เสมอ

ทั้งหมดนี้คือปัจจัยที่ SATA ให้ความสำคัญ เพื่อส่งผลถึงการทำงานที่มีความเป็นมืออาชีพและผลงานที่ดี

แคตตาล็อกเล่มนี้จะให้คุณเห็นภาพรวมของสินค้าที่จะตอบโจทย์การทำงานในทุกๆด้าน

# ระบบ HVLP และ RP เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

ปืนพ่นสี SATA ไม่เพียงสามารถตอบโจทย์ด้านผลงานที่สวยงามสมบูรณ์แบบ แต่ยังเป็นอุปกรณ์ที่วางใจได้ แข็งแรงทนทาน และใช้งานง่ายอีกด้วย นอกจากนี้ ปืนพ่นสี SATA ทุกตัวยังมีคุณสมบัติในการส่งผ่านสีไปยังชิ้นงานได้มากกว่า 65% ตามข้อกำหนด VOC (การควบคุมปริมาณการปล่อยสารระเหยในอากาศ) มีให้เลือกตามความต้องการ 2 แบบ



**HVLP : High Volume Low Pressure** : เทคโนโลยีเพื่อความประหยัดสูงสุด ใช้ปริมาณลมมาก แรงดันต่ำ ช่วยส่งผ่านสีให้เกาะติดชิ้นงานได้มากกว่า ลดการฟุ้งกระจาย ประหยัด และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม เหมาะสำหรับการพ่นสีทับหน้า (top coat) ทั่วไป

**RP : Reduced pressure** : เทคโนโลยีใหม่จาก SATA ใช้แรงดันปานกลาง ช่วยให้พ่นได้เร็วขึ้น และได้ผลงานที่เรียบเนียนสวย ละเอียดยิ่ง ไม่เป็นผิวส้ม เหมาะสำหรับสีหรือ แล็กเกอร์ที่มีความข้นเหนียว และต้องการการกระจายตัวมากกว่า

## ปัจจัยต่อไปนี้ มีผลต่อการเลือกใช้ปืนพ่นสีชนิดต่างๆ

- วิธีการทำงานของช่างสี
- ชิ้นงาน
- สี และ แล็กเกอร์
- ปริมาณลมจากปั๊มลม

	The Super Saver Guns	The Super Speed Guns
Top Coat	SATAjet® 5000 B HVLP	SATAjet® 5000 B RP®
■ Clear coat		
■ Base coat	SATAjet® 3000 K HVLP	SATAjet® 3000 K RP®
■ Single stage material		
Primer Materials	SATAjet® 100 B F™ HVLP	SATAjet® 100 B F™ RP®
■ Primer		
■ Surfacer		
Primer Materials	SATAjet® 100 B P™	
■ Polyester Primer (Sprayable Putty)		
■ Spot repair	SATAminijet® 4400 B HVLP	SATAminijet® 4400 B RP®
■ Touch-ups/blending		
Design	SATAjet® 20 B SATAgraph® 1, 2, 3	

# ปืนพ่นสี สำหรับสีทับหน้า (Top Coat) เพื่อผลงานที่สวยงามสมบูรณ์แบบ

ปืนพ่นสีคุณภาพสูงจาก SATA ทำจากอลูมิเนียมชนิดพิเศษน้ำหนักเบาแต่แข็งแรง หัวสี (Fluid tips) และเข็มสี (paint needles) ทำจากสแตนเลสสตีล สามารถใช้ได้ทั้งสีสูตรน้ำและสูตรโซลเว้นท์ ตัวปืนถูกออกแบบตามหลักสรีระศาสตร์ จับง่าย กระชับมือ ทำงานคล่องแคล่ว มีซิลิโคนแบบพิเศษ ป้องกันการรั่วซึม ช่วยให้ล้างทำความสะอาดและบำรุงรักษาปืนพ่นสีได้ง่าย เพื่อลดภาระ และเวลาทำงาน นอกจากนี้ การที่สามารถลดความฟุ้งกระจาย ไม่เพียงแต่จะทำให้ประหยัดค่าสี ประหยัดเวลาการทำงาน จบงานได้เร็วขึ้น เพราะสีกลบตัวเร็ว ยังช่วยยืดอายุการใช้งานฟิลเตอร์ในห้องพ่นสี เนื่องจากมีสีไปเกาะน้อยลง ลมที่เข้ามาสู่ปืนพ่นสีสามารถควบคุมได้อย่างเที่ยงตรงโดยเกจปรับแรงดันทั้งแบบธรรมดาและแบบดิจิตอล



## SATAjet 5000 B - สุดยอดปืนพ่นสีอเนกประสงค์

- ใช้งานง่ายได้ผลงานดีเลิศแม้มีประสบการณ์น้อย
- ตัวปืนถูกออกแบบอย่างพิถีพิถันโดย Porsche design เพื่อความทันสมัย สวยงาม และลงตัว เหมาะแก่การใช้งานในทุกรูปแบบ
- เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดลดอัตราการฟุ้งกระจาย ลดความสิ้นเปลืองสี เพื่อความประหยัดและคุ้มค่าแก่ผู้ใช้งานมากที่สุด



## SATA MINI JET 4400 B - จี๋วแต่แจ๋ว

ปืนพ่นสีสำหรับงานซ่อมแซม หรือพื้นผิวขนาดเล็ก และ งานดีไซน์ขนาดเล็กกระทัดรัด น้ำหนักเบา ทำงานง่าย สะดวกสบาย



## SATAjet 3000 K - สำหรับพ่นบนชิ้นงานขนาดใหญ่

ปืนพ่นสีระบบแรงดัน ที่ให้พวยสเปรย์ละเอียด สม่ำเสมอ เหมาะสำหรับใช้ใน งานอุตสาหกรรม งานปริมาณมาก หรือชิ้นงานใหญ่ ที่ต้องการผลงานที่มีคุณภาพสูง สามารถใช้ได้กับบีบีไอเอเฟรม หรือถังพ่นสีอัดแรงดัน

# ปืนพ่นสีสำหรับสีพื้น(Primer Material)

ขั้นตอนการเตรียมพื้น ไม่ว่าจะ เป็น สีพื้น ฟิลเลอร์ หรือ สีโป้วเหลว เป็นหนึ่งในขั้นตอนที่สำคัญในการพ่นสี และการที่จะพ่นพื้นได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดที่สุดนั้น จำเป็นต้องใช้ปืนพ่นสีพื้นที่ออกแบบเป็นพิเศษอย่าง SATAjet 100 B F และ B P ด้วยคุณสมบัติที่ช่วยลดการฟุ้งกระจายได้สูงสุด โดยเน้นให้เนื้อสีอยู่ในบริเวณที่ต้องการ ทำให้ประหยัดได้มากกว่าเดิม นอกจากนี้ หากใช้พร้อมถ้วยพ่นสี RPS จะช่วยให้การพ่นสีพื้นของคุณได้ประสิทธิผลสูงสุด

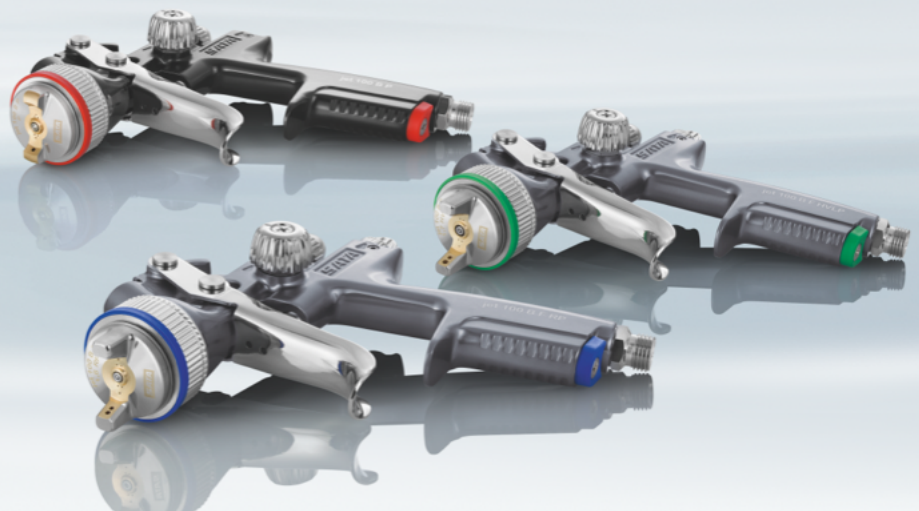
## SATAjet 100 B F - สำหรับสีพื้นทั่วไป

ด้วยเทคโนโลยีลดการฟุ้งกระจาย ช่วยประหยัดค่าสีพื้น และการพ่นที่เรียบเนียน ลดเวลาในการขัดกระดาษทราย สามารถปรับรูปแบบสเปรย์ได้ง่ายและแม่นยำ แม้ว่าจะเป็นการพ่นในพื้นที่เล็กๆ



## SATAjet 100 B P - สำหรับสีโป้วแบบพ่น

ด้วยชุดหัวพ่นพิเศษ “P” เพื่อการพ่นสีโป้ว โดยเฉพาะ ช่วยให้พ่นได้ง่าย เรียงตัวเป็นชั้นๆ และปรับรูปแบบสเปรย์ได้เหมาะสมกับงาน



# ปืนพ่นสีสำหรับงานศิลปะ (Design and Airbrush Guns)

ศิลปินที่เชี่ยวชาญการใช้ปืนพ่นสีแบบปากกา ต่างเรียกหา SATA เพราะการพ่นงานศิลปะที่ละเอียดอ่อน มีชีวิตชีวาและสร้างสรรค์ เพราะปืนพ่นสีสำหรับงานศิลปะจาก SATA ออกแบบมาเป็นพิเศษ ช่วยดัดศักยภาพจากผู้ใช้งาน ช่วยให้วาดลวดลายได้อย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะ เป็นจุดเล็กๆ เส้นที่ต้องการความปราณีต หรือรูปร่างรูปทรงต่างๆ ชุดปืนพ่นสีสำหรับงานศิลปะจาก SATA มีให้เลือกหลายแบบตามความต้องการของผู้ใช้



SATA graph 1 - สำหรับผู้เริ่มต้น



SATA graph 2 - ปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการ



SATA graph 3 - สำหรับมืออาชีพ



SATAjet 20 B Design-Set

ปืนพ่นสีแบบพิเศษเมื่องานศิลปะโดยเฉพาะ



SATAmijet 4400 B Design-Set

เหมาะสำหรับการวาดภาพบนตัวถังรถยนต์ งานศิลปะทั่วไป หรือการซ่อมสีจุดเล็กๆ

# SATA RPS ระบบถ้วยพ่นสีสำหรับมืออาชีพ

## สะดวก รวดเร็ว คุ้มค่า

SATA RPS (Rapid Preparation System) แนวคิดใหม่ สำหรับผู้ที่ต้องการความได้เปรียบทางด้าน การทำกำไรสูงสุด และผลงานที่ไร้ที่ติ ถ้วยRPS จะช่วยให้ช่างพ่นสี ทำงานได้ง่ายยิ่งขึ้น ได้ผลงานที่มากขึ้น ในเวลาเท่าเดิม แถมยังประหยัดเวลาและสารเคมีในการล้างทำความสะอาด

### การผสมสี

ถ้วย RPS สามารถใช้ผสมสีและนำมา ใช้ได้ในทันที ไม่จำเป็นต้องกรองสี หรือใช้ถ้วยผสมสีอื่นๆในการตวงสี ช่วยให้ประหยัดเวลา ไม่ลอะทะอะ ไม่ทำให้สับสน

### การเก็บไว้ใช้ใหม่

หลังการใช้เสร็จสิ้น สีที่เหลืออยู่ใน ถ้วยRPS สามารถเก็บไว้ใช้ใหม่ได้โดยไม่ต้องทิ้งสี เพียงปิดฝาและจุกให้สนิท ระวังอย่าให้ลมเข้า ในกรณีที่มีฟิล์มตอร์ อยู่ภายใน ให้เก็บไว้ในลักษณะคว่ำเพื่อ ป้องกันไม่ให้ฟิล์มตอร์แข็งตัว

### การกำจัดหลังการใช้งาน

ถ้วยRPS ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ครั้ง เดียวทิ้ง เพื่อลดเวลาที่สิ้นเปลืองและ ลดการใช้สารเคมีในการล้างทำความสะอาด ช่วยประหยัดและรักษาสิ่งแวดล้อม ในกรณีที่ต้องการใช้ซ้ำ ไม่แนะนำให้ใช้ซ้ำเกิน10ครั้ง

### การใช้ในงานพ่นสี และเติมได้ทันที

ด้วยน้ำหนักที่เบา เช่น ถ้วยขนาด 0.6 ลิตร เมื่อเติมสีเต็ม จะมีน้ำหนักเพียง 50กรัม และการออกแบบให้มีศูนย์กลาง อยู่กึ่งกลาง ทำให้ลดความเมื่อยล้าใน ขณะพ่นสี และสามารถเติมสีได้อย่าง ง่ายดายและรวดเร็วเมื่อสีหมด



SATA RPS 0.3 L



SATA RPS 0.6 L



SATA RPS 0.9 L



# ระบบกรองอากาศจากปั๊มลม เพื่อผลงานที่ไร้ที่ติ

ทุกการใช้งานเครื่องมือลมไม่ว่าจะเป็นงานขัด การทำความสะอาดพื้นผิว การพ่นสี หรือการเป่าแห้ง จำเป็นต้องมีลมที่สะอาด ไร้สิ่งปนเปื้อนหรือหยดน้ำ เพื่อให้ผลงานออกมาดีที่สุดใน ซึ่งระบบกรองอากาศจากปั๊มลมของ SATA จะเป็นตัวช่วยสำคัญในงานพ่นสีระดับมืออาชีพ

## SATA filter 484 - เพื่อคุณภาพลมที่ดีที่สุดสำหรับสีสูตรน้ำ

ฟิลเตอร์ประสิทธิภาพสูงที่ดีที่สุดจาก SATA เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับใช้ในห้องพ่นสี เพื่อดักจับฝุ่นละออง น้ำ และน้ำมันจากปั๊มลมและสายลม ก่อนจะมาถึงปืนพ่นสี เพื่อป้องกันความผิดพลาดที่เกิดจากลมที่ไม่สะอาด และป้องกันการแค้นงานที่เสียเวลาและสิ้นเปลืองค่าใช้จ่าย



SATA filter 424 - ตัวดักน้ำ  
ก่อนเดี่ยว สำหรับสีสูตรทินเนอร์

SATA filter 444 - สำหรับสี  
สูตรทินเนอร์

## SATA filter 103 prep - สำหรับขั้นตอนการเตรียมงานก่อนพ่นสี

ฟิลเตอร์ประสิทธิภาพสูงเพื่อการเตรียมงานพ่นและทดสอบสีที่มีประสิทธิภาพ ป้องกันอาการสีเพี้ยนและข้อผิดพลาดต่างๆ



SATA filter 100 prep  
- สำหรับสีสูตรทินเนอร์



# ระบบหน้ากากป้องกันสารเคมี เพื่อความปลอดภัยสูงสุด

ระบบหน้ากากป้องกันสารเคมีของ SATA ไม่ว่าจะเป็นแบบครอบหัวหรือแบบปิดครึ่งหน้า จะช่วยป้องกันสารเคมีไม่ให้ปนเปื้อนเข้าไปในการหายใจของช่างพ่นสี อากาศที่บริสุทธิ์ ช่วยรักษาสุขภาพและช่วยให้ไม่เหน็ดเหนื่อยง่ายจากการทำงานที่ยาวนาน และไม่ร้อน



**SATA vision 2000**  
การป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

หน้ากากแบบครอบทั้งหัวพร้อมป้อนอากาศ ช่วยให้ช่างพ่นรู้สึกสบาย มีสุขอนามัยที่ดี ไม่เหน็ดเหนื่อย และไม่อึดอัด ด้วยอากาศที่สะอาด ป้องกันสารเคมีภายนอกได้อย่างสมบูรณ์ แบบ ประหยัดค่าใช้จ่ายระยะยาว



**SATA air star C**  
หน้ากากป้อนอากาศครึ่งหน้า

หน้ากากป้องกันสารระเหยแบบป้อนอากาศหายใจ ทำจากวัสดุพิเศษ TPE ป้องกันโซลเวนต์ สวมใส่สบายเข้ากับรูปหน้าได้ดี



**SATA air star F**  
หน้ากากแบบใช้แผ่นกรอง

ด้วยระบบการกรอง 2 ชั้น ให้การป้องกันที่เหนือกว่าหน้ากากทั่วไป สามารถป้องกันฝุ่น สารระเหย และกลิ่น สวมใส่สบาย ไม่ระคายเคือง



# ระบบสีอัดแรงดัน *Material Supply System*

ระบบถังสีอัดแรงดัน สำหรับงานพ่นสีในพื้นที่ขนาดใหญ่และต้องการใช้สีในปริมาณมาก ออกแบบเป็นพิเศษเพื่องานหนักโดยเฉพาะ แต่คงความใช้งานง่าย อายุการใช้งานยืนยาว



SATA mini set 2 - ถังสีอัดแรงดันขนาดเล็ก

ถังขนาด 2 ลิตร เคลื่อนย้ายสะดวก ใช้งานง่าย ล้างทำความสะอาดง่าย



SATA paint pressure tanks - ถังสีอัดแรงดัน

มีให้เลือกทั้งขนาด 10, 24, 38 และ 48 ลิตร

SATA vario top spray - ปืนโดอะเฟรม

ปืนโดอะเฟรมสำหรับสีปริมาณมาก โดยไม่ต้องใช้ถังอัดแรงดัน แข็งแรงทนทาน เติมน้ำง่าย ทำความสะอาดง่าย



# ระบบทำความสะอาดปืนพ่นสี *Cleaning System*

สิ่งที่สำคัญที่สุดในการยืดอายุการใช้งานปืนพ่นสี และการใช้ปืนพ่นสีอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดมาจากการล้างทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอและถูกวิธี

ระบบทำความสะอาดของSATA ช่วยให้การล้างปืนพ่นสี เป็นเรื่องง่าย รวดเร็ว ประหยัด และไม่น่าเบื่ออีกต่อไป

## SATA multi clean 2 - การทำความสะอาดที่สมบูรณ์แบบ

สามารถทำความสะอาดปืนพ่นสีพร้อมถ้วยพ่นสีและฝาได้อย่างสะอาดหมดจด



## SATA clean RCS - Turbo

สำหรับการล้างปืนพ่นสีอย่างเร่งด่วน สามารถเปลี่ยนสีได้ทันทีหลังใช้เครื่องล้าง ติดตั้งได้ในห้องพ่นสี



## SATA clean RCS micro

เครื่องล้างปืนพ่นสีแบบเร่งด่วน ขนาดกระทัดรัด สำหรับห้องที่มีพื้นที่จำกัด ใช้คู่กับน้ำยาทำความสะอาดเกลลอนใหญ่



## SATA clean RCS compact

เครื่องล้างปืนพ่นสีแบบเร่งด่วนสำหรับใช้คู่กับน้ำยาทำความสะอาดเกลลอนใหญ่ สามารถติดตั้งที่กำแพงในห้องผสมสี

# อุปกรณ์เสริมอื่นๆ



**SATA anti-dust jet X- ปืนต้นไฟฟ้าสถิต**

เพื่อชิ้นงานที่สะอาด ปราศจากฝุ่นและป้องกันฝุ่นเกาะติด ชิ้นงาน หัวฉีดหมุนได้ เพื่อไล่ไฟฟ้าสถิตได้แม้เป็นชิ้นงานที่มีจุดอับ เข้าถึงยาก



**SATA cert**

แผ่นชาร์ตตรวจสอบรูปแบบสเปรย์ เพื่อรักษามาตรฐาน และแก้ไขก่อนเกิดข้อผิดพลาดกับงานจริง



**SATA air tester**

สำหรับตรวจเช็คคุณภาพลมในท่อ เพื่อป้องกันปัญหา หรือหาสาเหตุของปัญหาจากการพ่นสี



**SATA adam 2 - เกจวัดลมดิจิทัล**

วัดแรงดันลมได้อย่างที่เที่ยงตรง เพื่อให้ได้สีที่ตรงตามต้องการ ป้องกันสีเพี้ยนได้ดีที่สุด ใช้ได้กับปืน SATA ทุกรุ่น



**SATA air micrometer - เกจวัดลม**

แรงดันที่แน่นอนและมั่นคงมีผลต่อสีที่พ่นออกไปสู่ชิ้นงาน เกจวัดลมจึงเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ในการพ่นสี

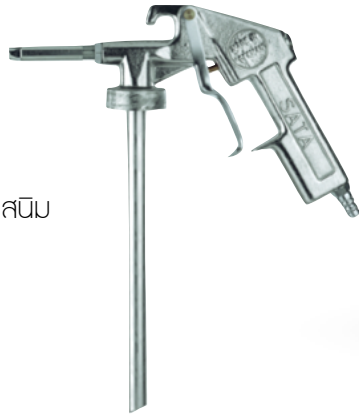


**SATA dry jet**

ปืนเป่าลมประสิทธิภาพสูง สำหรับสีสูตรน้ำ เพิ่มปริมาณลมได้ 600% ลดระยะเวลาการแห้งตัว

### SATA UBE

ปืนพ่นน้ำยากันสนิม  
ใต้ท้องรถ



### SATA grit blasting gun

ปืนยิงทรายขัดคราบสนิมได้อย่าง  
ง่ายและรวดเร็ว



### SATA HRS

ปืนพ่นน้ำยากันสนิมภายใน พร้อม  
ท่อฉีดน้ำยา3แบบ เพื่อการกันสนิมที่  
สมบูรณ์แบบจากภายใน



### SATA HRS E

ปืนพ่นน้ำยากันสนิมภายในสำหรับ  
ขวดบรรจุสำเร็จรูป ขนาด1ลิตร  
พร้อมท่อฉีดน้ำยา3แบบ เพื่อการกัน  
สนิมที่สมบูรณ์แบบจากภายใน



### SATA blow gun

ปืนเป่าลมคุณภาพสูง กั้นลมน้อย  
สามารถเพิ่มปริมาณลมได้ถึง 6เท่า

### SATA air hose

สายลมคุณภาพสูง เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 9มม.  
เหมาะแก่การใช้กับปืนพ่นสีโดยเฉพาะ มีความยืดหยุ่น  
พิเศษ เคลือบสารป้องกันไฟฟ้าสถิต แข็งแรงทนทาน ลด  
ปัญหาเรื่องฝุ่นที่จะมาติดตัวรถขณะทำการพ่นสี



### Spray gun holder

ที่วางปืนพ่นสีสำหรับติดกับโต๊ะ  
หรือกำแพง เหมาะสำหรับ  
ใช้ร่วมกับ SATA RPS



### SATA Universal spray gun and hose holder

ที่วางปืนพ่นสีแบบติดผนัง  
พร้อมที่แขวนสายลม



### Spray gun holder

ที่วางปืนพ่นสีแบบติดผนัง

# อุปกรณ์ทำความสะอาดและดูแลรักษาปั๊มน้ำ



Art. No. 158840  
แปรงขนาดใหญ่ 5 ชิ้น/ห่อ  
สำหรับล้างตัวปั๊มน้ำ



Art. No. 6007  
แปรงขนาดกลาง 10 ชิ้น/ห่อ  
สำหรับทำความสะอาดหัวฉีดและช่อง  
ทางที่สีไหลผ่านภายใน



Art. No. 9209  
แปรงแบบสองหัว 10 ชิ้น/ห่อ สำหรับหัว  
แบ่งลม และหัวฉีด



Art. No. 62174  
เข็มขนาดเล็ก 12 ชิ้น/กล่อง ใช้  
ทำความสะอาดรูที่หัวแบ่งลม และหัว  
ฉีด



Art. No. 48173  
จาระบีประสิทธิภาพสูง, 100 มล. ชนิด  
พิเศษ ไม่มีซิลิโคน, และกรด สำหรับ  
ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว



Art. No. 64030  
ชุดทำความสะอาด ประกอบด้วย :แปรง  
2 ชิ้น และเข็มขนาดเล็ก 12 ชิ้น



Art. No. 162628  
ชุดกระเป๋าดูแลปั๊มน้ำSATA - กระเป๋าเครื่องมือที่รวมทุกอย่างไว้ด้วยกัน  
สำหรับการทำความสะอาดและการบำรุงรักษาปั๊มน้ำ

รายละเอียดสินค้า :

- 1x แปรงทำความสะอาด, ใหญ่ ①
- 5x แปรงทำความสะอาด, กลาง ②
- 5x แปรงทำความสะอาด, แบบสองหัว ③
- 12x เข็มทำความสะอาด ④
- 1x จาระบีคุณภาพสูง 100 มิลลิลิตร ⑤

# อุปกรณ์แผ่นสี SATA – คุณภาพที่เหนือ ความคาดหมาย

ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรประสิทธิภาพสูง ที่มีความแม่นยำและเที่ยงตรง การเช็คคุณภาพสินค้าทุกชิ้นอย่างละเอียด เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของ SATA ทำให้แน่ใจได้ว่า เครื่องมือและอุปกรณ์ SATA ทุกชิ้นที่ผลิตในประเทศเยอรมัน ผ่านกระบวนการผลิตและการทดสอบที่ดีที่สุดในโลก ก่อนจะมาถึงมือผู้ใช้ เพื่อประโยชน์และความพึงพอใจสูงสุดของผู้ใช้



## Quality Assurance - ประกันคุณภาพ

ทุกขั้นตอนการผลิตมีการควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด ภายใต้มาตรฐานระดับโลก



## Hand Adjustment - ขั้นตอนที่ละเอียดอ่อน

ชุดหัวฉีด (Nozzle set) ทุกชิ้น ถูกปรับตั้งและทดสอบอย่างละเอียดทีละชิ้น เพื่อให้ได้รูปแบบ สเปรย์ (sprey pattern) ที่ถูกต้อง และป้องกันความผิดพลาด



## Final assembly - การประกอบ

ส่วนประกอบทุกส่วนของปืนแผ่นสีมีความหมายต่องานปืนที่ได้มาตรฐาน การประกอบชิ้นส่วนจากโรงงานอย่างปรารถน จึงเป็นงานที่ถูกต้องให้ความสำคัญไม่แพ้กัน



## Result - ผลที่ได้

ปืนแผ่นสีจาก SATA ทุกตัว เป็นปืนที่มีมาตรฐานการผลิตสูง ผ่านการทดสอบหลายขั้นตอน เพื่อให้ผู้ใช้งานมั่นใจได้ในคุณภาพ และความพึงพอใจจากการใช้ผลิตภัณฑ์



German Engineering

อุปกรณ์แผ่นสื่อกุณภาพสูง SATA จากเยอรมัน

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

**บริษัท เอส เอส แอดวานซ์ เทค จำกัด**

21 ซอยลาซาล 29 บางนา กทม 10260

Tel : 02 399 1382, 3

Fax : 02 398 5771

email : [path@ssinterproducts.com](mailto:path@ssinterproducts.com)

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

