

อุปกรณ์

| Designation | Technology | Nozzle size | Fluid output | Part number |
|--------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|
| FPRO G HVLP-12-Lvb | HVLP | 1.2 | 105 cc/mn (3.6 oz/mn) | 136797412 |
| FPRO G HVLP-13-Lvb | HVLP | 1.3 | 126 cc/mn (4.3 oz/mn) | 136797413 |
| FPRO G HVLP-14-Lvb | HVLP | 1.4 | 150 cc/mn (5.1 oz/mn) | 136797414 |
| FPRO G HVLP-15-Lvb | HVLP | 1.5 | 170 cc/mn (5.7 oz/mn) | 136797415 |
| FPRO G HVLP-18-Lvb | HVLP | 1.8 | 200 cc/mn (6.8 oz/mn) | 136797418 |
| FPRO G HVLP-22-Lvb | HVLP | 2.2 | 280 cc/mn (9.5 oz/mn) | 136797422 |
| FPRO G LVLP-12-Mvb | LVLP | 1.2 | 105 cc/mn (3.6 oz/mn) | 136790312 |
| FPRO G LVLP-13-Mvb | LVLP | 1.3 | 126 cc/mn (4.3 oz/mn) | 136790313 |
| FPRO G LVLP-14-Mvb | LVLP | 1.4 | 150 cc/mn (5.1 oz/mn) | 136790314 |
| FPRO G LVLP-15-Mvb | LVLP | 1.5 | 170 cc/mn (5.7 oz/mn) | 136790315 |
| FPRO G LVLP-18-Mvb | LVLP | 1.8 | 200 cc/mn (6.8 oz/mn) | 136790318 |
| FPRO G LVLP-22-Mvb | LVLP | 2.2 | 280 cc/mn (9.5 oz/mn) | 136790322 |
| FPRO G CONV-12-Mvb | CONV | 1.2 | 105 cc/mn (3.6 oz/mn) | 136794312 |
| FPRO G CONV-13-Mvb | CONV | 1.3 | 126 cc/mn (4.3 oz/mn) | 136794313 |
| FPRO G CONV-14-Mvb | CONV | 1.4 | 150 cc/mn (5.1 oz/mn) | 136794314 |
| FPRO G CONV-15-Mvb | CONV | 1.5 | 170 cc/mn (5.7 oz/mn) | 136794315 |
| FPRO G CONV-18-Mvb | CONV | 1.8 | 200 cc/mn (6.8 oz/mn) | 136794318 |
| FPRO G CONV-22-Mvb | CONV | 2.2 | 280 cc/mn (9.5 oz/mn) | 136794322 |

ส่วนประกอบ

| Designation | Part number |
|---|-------------|
| Vortex | 129140031 |
| Gravity cup FPro G O | 139790100 |
| GSP kit with cup | 139798200 |
| Disposable cup | 138790111 |
| Pack of Smart Cups - 750mL - filter 125µm (x48) | 138790112 |
| Pack of Smart Cups - 750mL - filter 190µm (x48) | 138790113 |
| Adaptor Smart Cups FPro G, M22 G, S3 G | 138790001 |

อะไหล่

| Designation | Part number |
|--------------------------------------|-------------|
| TIP + NEEDLE 12 - FPRO G | 131799912 |
| TIP + NEEDLE 13 - FPRO G | 131799913 |
| TIP + NEEDLE 14 - FPRO G | 131799914 |
| TIP + NEEDLE 15 - FPRO G | 131799915 |
| TIP + NEEDLE 18 - FPRO G | 131799918 |
| TIP + NEEDLE 22 - FPRO G | 131799922 |
| Aircap FPRO G CONV-1222-Mvb | 132794100 |
| Pack Anti-drip diaphragm FPro G (x5) | 139790105 |
| Aircap FPRO G LVLP-1222-Mvb | 132790200 |
| Aircap FPRO G HVLP-1222-Lvb | 132790100 |

FPro G

ปืนพ่นสีแอร์สเปย์แบบแรงโน้มถ่วง (กานบน)

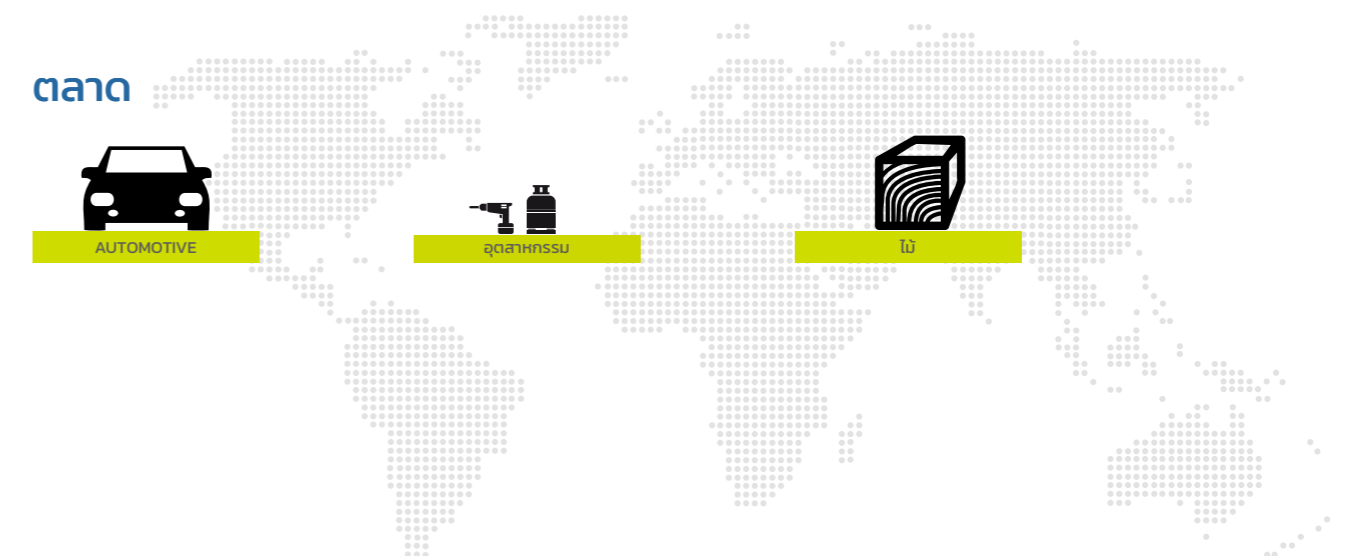
แอร์สเปย์ (Airspray) / ปืนพ่นสีแบบใช้คนพ่น



อุตสาหกรรมการตกแต่งระดับพรีเมียมสำหรับทุกคน!

- คุณภาพการฉีดพ่นขั้นสูง
- ปืนแบบโมดูลาร์สำหรับการใช้งานที่หลากหลาย
- การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และมีความแข็งแรง

ตลาด



ยึดเกาะ • ปกป้อง • ตกแต่ง



FPro G

ปืนพ่นสีแอร์สเปร์ยแบบแรงโน้มถ่วง (ถาดบน)

FPro G เป็นระบบปืนพ่นสีแบบถาดบน เพื่อจัดการกับปัญหาการสูญเสียวัสดุ FPro G มีความสมดุลอย่างสมบูรณ์แบบ ให้การเคลื่อนพืดที่เหนือกว่าสำหรับวัสดุที่มีความหนืดต่ำ และยังคงมีความสะดวกสบายอย่างดีเยี่ยมให้กับคนพ่นสีมืออาชีพในตลาดอุตสาหกรรม

FPro G ออกแบบโดย Sames เป็นดาวดวงใหม่ในโลกของปืนฉีดพ่นแรงโน้มถ่วงของ Airspray ปืนแรงโน้มถ่วงที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่มีอยู่ใน HVLP, LVLP และเทคโนโลยีทั่วไป และเป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการได้รับคุณภาพการขัดผิวที่สูง FPro G สะดวกสบายและใช้งานง่าย Sames นำเสนอเทคโนโลยี Vortex ที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการถ่ายโอนของสีและรูปแบบการพ่น เป็นมากกว่าปืนฉีดธรรมดา FPro G ให้คุณภาพการพ่นสูงพร้อมการสิ้นเปลืองอากาศต่ำ เพื่อให้เหมาะกับทุกการใช้งานและความต้องการของช่างสีมืออาชีพ

วิศวกรของ Sames ได้ออกแบบตัวปืน FPro G โดยเฉพาะให้มีความสมดุลตามหลักสรีรศาสตร์และน้ำหนักเบา แนวคิดของ FPro G ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการนำเสนอประสบการณ์การฉีดพ่นและการทำความสะอาดที่ง่ายภายในตอนท้ายของวันทำงานของคุณ ปืนฉีดรุ่นใหม่มีน้ำหนักเบาและคุณสมบัติใหม่เอี่ยมที่ทำให้การเหนียวไคที่เบาที่สุดในตลาด: MAG-trigger, ด้วยตัวช่วยการกดไกด้วยแม่เหล็ก เทคโนโลยีนี้ช่วยเพิ่มความจริงที่ว่า Sames ให้ความสำคัญกับความสะดวกสบายของช่างสี

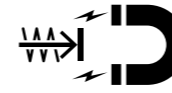
เข้ากันได้กับ SMART Cups และชุด GSP FPro G เหมาะกับทุกความต้องการของช่างสี อุปกรณ์เสริมมากมายที่มีให้เลือกด้วยปืนแบบโมดูลาร์



ตารางข้อมูลทางเทคนิค

| คุณลักษณะของสินค้า | มูลค่า | หน่วย: เมตริก (US) |
|---|--------------------------|--------------------|
| Minimum Fluid Outlet | 105 (3.6) | cc/min (oz/min) |
| Maximum Air Pressure | 6 (87) | bar (psi) |
| Maximum Fluid Temperature | 50 (122) | °C (°F) |
| Air Inlet | M 1/4 NPS/BSP compatible | |
| Polished Forged Aluminum Body | ♦ | |
| Sound Level | 83 | dba |
| Air Consumption CONV (at 2,5 - 3,5 bar / at 36 - 51 psi) | 23.8 (14) | m3/h (cfm) |
| Air Consumption HVLP/LVLP (at 1,5 - 2,5 bar / at 22 - 36 psi) | 21.3/14.9 (12.5/8.8) | m3/h (cfm) |
| Weight | 445 (15.7) | g (oz) |
| Cup capacity | 0.6 (0.16) | l (gal) |

sames kremlin



MAG-trigger



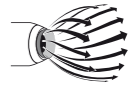
การฉีดพ่น HVLP



การฉีดพ่น LVLP



การฉีดพ่น Conventional



Vortex



เทคโนโลยี



ลักษณะ

ประสิทธิภาพ

- 1 ลดการฟุ้งกระจายของสีและรูปแบบการพ่นที่สมดุลอย่างสมบูรณ์แบบ
- 2 สิทธิบัตรที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของ Vortex ที่ทำให้เป็นละอองที่สมบูรณ์แบบ
- 3 ปุ่มปรับที่แตกต่างกันสามแบบเพื่อให้ได้รูปแบบการพ่นที่สมบูรณ์แบบในทุกสภาวะ
- ♦ โพรเจกเตอร์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน
- ♦ เทคโนโลยีการทำให้เป็นละอองและ aircap สามแบบที่มีอยู่: Conventional, LVLP และ HVLP
- ♦ การพ่นได้กับวัสดุหลากหลายประเภทแม้กระทั่งสี UV

ผลลัพธ์

- 4 การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์พร้อมรูปทรงที่สะดวกสบาย
- 5 จุดศูนย์ถ่วงที่ออกแบบใหม่เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่ข้อมือและความเมื่อยล้า
- 6 EZ-Adjust aircap เพื่อให้ปรับการหมุนได้ง่ายโดยไม่ต้องคลายน็อต
- 7 MAG-trigger เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดและเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ให้การดึงไกที่เบาที่สุดในตลาด)
- 8 ปรับปรุงการออกแบบไกปืนซึ่งให้ความสะดวกสบายมากขึ้นสำหรับคนพ่น

ความยั่งยืน

- 9 ฝาใหม่ออกแบบมาเพื่อการเปลี่ยนสีบ่อยครั้งและทำความสะอาดง่าย
- 10 โดอะแฟรมป้องกันน้ำหยดที่อยู่ระหว่างการจดสิทธิบัตรและระบบระบายอากาศที่มองไม่เห็นเพื่อป้องกันฝ้าถ้วยจากสี
- 11 ข้อต่อเข้ามุมเพื่อลดความเครียดของท่อ
- 12 ตัวเลือกขนาดใหญ่: ถ้วยกึ่งหรือชุด GSP สำหรับการใช้งานที่มีความหนืด
- ♦ ไม่มีที่ที่เข้าถึงยากเพื่อทำความสะอาดได้ง่ายได้ง่าย
- ♦ การเพิ่มประสิทธิภาพของสินค้าจะไหลเพื่อลดความซับซ้อนในการบำรุงรักษา
- ♦ ออกแบบด้วยวัสดุระดับไฮเอนด์เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

