

Equipment

| Designation | Max Fluid viscosity (CA 4) | Projector | Nozzle size | Air Consumption | Fluid Output | Fan width at 20cm (8in) | Part number |
|-------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| S3 PRESS | - | - | - | - | - | - | 135150200 |
| S3 PRESS | 14 - 20 s | 08 EPX K HVLP | 0.8 mm (0.031 in) | 12 m3/h (7.1 cfm) | 300 cc/mn (10.1 oz/mn) | 25 cm (9.8 in) | 135150204 |
| S3 PRESS | 20 - 30 s | 10 EPX K HVLP | 1.0 mm (0.039 in) | 12 m3/h (7.1 cfm) | 461 cc/mn (15.6 oz/mn) | 26 cm (10.2 in) | 135150205 |
| S3 PRESS | 30 - 40 s | 12 EPX K HVLP | 1.2 mm (0.047 in) | 12 m3/h (7.1 cfm) | 745 cc/mn (25.2 oz/mn) | 26 cm (10.2 in) | 135150206 |

Accessories

| Designation | Max Fluid viscosity (CA 4) | Aircap | Nozzle size | Needle | Compatibility | Air Consumption | Fluid Output | Fan width at 20cm (8in) | Part number |
|-------------|----------------------------|------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|
| PROJECTOR | 14 - 20 s | EPX K HVLP | 0.8 mm (0.031 in) | 0.8 | - | 12 m3/h (7.1 cfm) | 80 cc/mn (2.7 oz/mn) | 25 cm (9.8 in) | 1 031150004 |
| PROJECTOR | 20 - 30 s | EPX K HVLP | 1.0 mm (0.039 in) | 1.0 | - | 12 m3/h (7.1 cfm) | 92 cc/mn (3.1 oz/mn) | 26 cm (10.2 in) | 2 031150005 |
| PROJECTOR | 30 - 40 s | EPX K HVLP | 1.2 mm (0.047 in) | 1.2 | - | 12 m3/h (7.1 cfm) | 131 cc/mn (4.4 oz/mn) | 26 cm (10.2 in) | 3 031150006 |
| AIRCAP | - | EPX K HVLP | - | - | - | - | - | - | 4 132150100 |
| NEEDLE | - | - | - | 0.8 | nozzle 0.8 | - | - | - | 5 033150100 |
| NEEDLE | - | - | - | 1.0 | nozzle 1.0 | - | - | - | 6 033150500 |
| NEEDLE | - | - | - | 1.2 | nozzle 1.2 | - | - | - | 7 033150200 |
| NOZZLE | 14 - 20 s | - | 0.8 mm (0.031 in) | - | aircap EPX K HVLP | - | - | - | 8 134630400 |
| NOZZLE | 20 - 30 s | - | 1.0 mm (0.039 in) | - | aircap EPX K HVLP | - | - | - | 9 134630100 |
| NOZZLE | 30 - 40 s | - | 1.2 mm (0.047 in) | - | aircap EPX K HVLP | - | - | - | 90 134630200 |

Spare part

| Designation | Details | Part number |
|-------------------------|--|-------------|
| PACKAGE OF SEALS S3 GUN | Pack of seals | 2 129150901 |
| SERVICING KIT S3 GUN | Maintenance pack (includes a pack of seals + gun components) | 3 129150902 |

S3 P HTI Manual Airspray Spray Gun Pressure



Airspray / Súng sơn tay

- Hiệu quả chuyển giao rất cao
- Chất lượng nguyên tử hóa vượt trội
- Cải tiến công thái học: súng nhỏ nhất và nhẹ nhất

Thị trường





S3 P HTI Manual Airspray Spray Gun Pressure

S3 P HTI là loại súng nhỏ gọn nhất và nhẹ nhất của chúng tôi, được thiết kế cho các ứng dụng có diện tích chật hẹp và những nơi yêu cầu chỉnh sửa. Nó tuân thủ HVLP để thể hiện chất lượng hoàn thiện vượt trội với rất ít hao hụt sản phẩm.

S3 P HTI là khẩu súng nhỏ gọn và nhẹ nhất của chúng tôi, nó đạt tiêu chuẩn HVLP để thể hiện chất lượng hoàn thiện vượt trội, với rất ít hao hụt sản phẩm.



Technical data table

| Designation | Value | Unit: metric (US) |
|---|------------|-------------------------|
| Áp suất chất lỏng tối đa | 6 (87) | bar (psi) |
| Đầu ra chất lỏng tối đa | 131 (4.6) | cc/min (oz/min) |
| Đầu ra chất lỏng tối thiểu | 80 (2.8) | cc/min (oz/min) |
| Áp suất không khí tối đa | 6 (87) | bar (psi) |
| Áp suất không khí khuyến nghị (tối thiểu) | 2 (29) | bar (psi) |
| Tiêu thụ không khí | 12 (7.1) | m ³ /h (cfm) |
| Nhiệt độ chất lỏng tối đa | 50 (122) | °C (°F) |
| Khí vào | M 1/4" NPS | |
| Đầu vào chất lỏng | M 1/4" NPS | |
| Thân nhôm rèn đánh bóng | • | |
| Bộ phận ướt, thép không gỉ | • | |
| PH | 5 - 8 | |
| Cân nặng | 388 (13.7) | g (oz) |

sames kremlin



HVLP

Hiệu suất

- ◆ Nguyên tử hóa rất tốt để có lớp hoàn thiện bóng cao
- ◆ Quạt cân bằng hoàn hảo để ứng dụng dễ dàng

Năng suất

- ◆ Tiện dụng do thiết kế cơ thể rất thoải mái
- ◆ EZ-Adjust aircap để điều chỉnh xoay dễ dàng
- ◆ Giảm nỗ lực kích hoạt do van khí trong dòng của nó
- ◆ Một trong những súng phun bằng tay nhẹ nhất trong danh mục & cân bằng hoàn hảo: giảm chấn thương do căng thẳng lặp đi lặp lại (RSI)
- ◆ Nhiều loại Projectors (nắp khí + vòi phun + kim) & đường dẫn chất lỏng bằng thép không gỉ (tương thích với nhiều loại vật liệu gốc nước và dung môi) cho phép nó được sử dụng cho mọi loại ứng dụng

Sự bền vững

- ◆ Được thiết kế từ vật liệu cao cấp (thép không gỉ, thân nhôm rèn anodized, đồng thau) kết hợp với máy chiếu gia công của **Sames** (aircaps + vòi + kim) đảm bảo kéo dài tuổi thọ sản phẩm
- ◆ Giảm số lượng thành phần giúp bảo trì dễ dàng và nhanh chóng



Công nghệ



Mô tả

