

## Equipment

Designation	Max Fluid viscosity (CA 4)	Projector	Nozzle size	Air Consumption	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
M22 P HPA	-	-	-	-	-	-	135145200
M22 P HPA	< 20 s	07 EN 3	0.7 mm (0.028 in)	28 m3/h (16.5 cfm)	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	27.5 cm (10.6 in)	135145201
M22 P HPA	< 20 s	09 EN 3	0.9 mm (0.035 in)	30 m3/h (17.6 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	135145202
M22 P HPA	20 - 40 s	12 EN 3	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m3/h (19.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	35 cm (13.8 in)	135145203
M22 P HPA	20 - 40 s	15 EN 3	1.5 mm (0.059 in)	34 m3/h (20 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135145206
M22 P HPA	20 - 40 s	18 EN 3	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m3/h (21.2 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	135145207

## Kits

Designation	Gun	Projector	Paint Hoses	Pump	Part number
KIT PMP 150 W/M WITH KIT M22 15 EN 3	M22 P HPA	15 EN 3	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 Wall Mounted	151249040
KIT PMP150 W/M WITH CIRCULATION + KIT M22 15 EN 3	M22 P HPA	15 EN 3	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 Wall Mounted	151249050
KIT PMP150 PRATIK WITH KIT M22 15 EN 3 AND GRAVITY CUP	M22 P HPA	15 EN 3	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 Floor Mounted	151249060
KIT M22 P 15 EN 3 + 7.5M AIR & FLUID HOSES DIA. 7	M22 P HPA	15 EN 3	Ø7 - Length: 7.5m	-	151260790
GLUE KIT M22 P 18 EN3 + 5M AIR & FLUID HOSES DIA. 7	M22 P HPA	18 EN 3	Ø9.5 - Length: 5m	-	151260795

## Spare part

Designation	Details	Part number
SS EXTENSION D.8 LG250 LATERAL FAN TIP 12 FOR M22 GUN	Lateral extension 250mm length - Ø 8mm - nozzle 12	1 075900111
SS EXTENSION D.8 LG 250 LATERAL FAN TIP	Lateral extension 250mm length - Ø 8mm - nozzle 18	2 075900122
SS EXTENSION D8 LG150 ROUND FAN TIP 12 FOR M22 GUN	Cone extension 150mm length - Ø 8mm - nozzle 12	3 075900213
SS EXTENSION D8 LG150 ROUND FAN TIP 18 FOR M22	Cone extension 150mm length - Ø 8mm - nozzle 18	4 075900224
SS EXTENSION D8 LG400 LATERAL FAN TIP 12 FOR M22 GUN	Lateral extension 400mm length - Ø 8mm - nozzle 12	5 075900311
SS EXTENSION D8 LG400 JET LATERAL BUSE 18 PR PIST. M22	Lateral extension 400mm length - Ø 8mm - nozzle 18	6 075900322
PACK OF SEALS FOR M22G AND M22P	Pack of seals	7 129130901
SERVICING KIT FOR M22P	Maintenance pack (includes a pack of seals + gun components)	8 129140902
POLYACETAL NEEDLE END 23/27 FOR M22 (PACK OF 5)	Pack of 5 polyacetal needle end for nozzle 2.3 to 2.7	92 129140090
POLYACETAL NEEDLE END 33/40 FOR M22 (PACK OF 5)	Pack of 5 polyacetal needle end for nozzle 3.3 to 4.0	93 129140091

# M22 P HPA Manual Airspray Spray Gun Pressure

Airspray / Súng sơn tay



Sames reserves the right to modify its equipment or specifications without further notice. Document, products and pictures shown are not contractual. Adress: en une marque déposée. - Tel: n° 1 222 301 - 202310 -

## Thị trường





## M22 P HPA Manual Airspray Spray Gun Pressure

M22 P HPA cung cấp sự lựa chọn linh kiện điều chỉnh hình dạng phun nhất để đáp ứng hầu hết các nhu cầu phun thông thường. Đó là khuyến cáo cho các ứng dụng phun thông thường khối lượng lớn hoặc cho vật liệu có độ nhớt cao.

M22 P HPA có thể phun hầu hết các vật liệu từ độ nhớt thấp đến cao. Nó có thể được cho ăn bằng nồi áp suất hoặc bơm phun áp suất thấp.



### Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	6 (87)	bar (psi)
Đầu ra chất lỏng tối đa	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Đầu ra chất lỏng tối thiểu	200 (7)	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	28 - 36.1 (16.5 - 21.2)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
Hiệu quả chuyển giao	63	%
Nhiệt độ chất lỏng tối đa	50 (122)	°C (°F)
Khí vào	M 1/4" NPS	
Đầu vào chất lỏng	M 3/8" NPS	
Bộ phận ướt, thép không gỉ	♦	
PH	5-8	
Tips / Vòi phun	♦	
Khớp xoay chất lỏng (có sẵn theo phiên bản)	♦	
Cân nặng	520 (18.3)	g (oz)

sames kremlin



Airspray HPA™



Công nghệ



Mô tả

### Hiệu suất

- ♦ Nguyên tử hóa rất tốt cho lớp hoàn thiện có độ bóng cao
- ♦ Khả năng nguyên tử hóa vượt trội
- ♦ Máy bay khí cụ thể EG 1 để phun keo
- ♦ Súng nhẹ và dễ cầm, nhất là khi được sử dụng với các ống mới của chúng tôi (nhẹ nhất và là một trong những loại linh hoạt nhất trên thị trường)

### Năng suất

- ♦ Công thái học do thiết kế thân máy rất thoải mái.
- ♦ EZ-Điều chỉnh aircap để điều chỉnh xoay dễ dàng
- ♦ Giảm nỗ lực kích hoạt do van khí trong dòng
- ♦ Một trong những súng phun thủ công nhẹ nhất trong danh mục của nó & hoàn toàn cân bằng: giảm chấn thương căng thẳng lặp đi lặp lại (RSI)
- ♦ Một loạt các linh kiện điều chỉnh hình dạng phun (aircap + vòi + kim) và các chất lỏng bằng thép không gỉ (tương thích với nhiều loại dung môi và vật liệu gốc nước) cho phép sử dụng cho tất cả các loại ứng dụng

### Sự bền vững

- ♦ Được thiết kế từ các vật liệu cao cấp (thép không gỉ, thân nhôm được mạ anốt, 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 linh kiện giúp bảo trì nhanh chóng và dễ dàng

