

## Equipment

Designation	Max Fluid viscosity (CA 4)	Projector	Nozzle size	Air Consumption	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
M22 P BASIK	-	-	-	-	-	-	135147200
M22 P BASIK	< 20 s	09 BA 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)	135147205
M22 P BASIK	20 - 40 s	12 BA 3	1.2 mm (0.047 in)	31 m3/h (18.2 cfm)	270 cc/mn (9.1 oz/mn)	32 cm (12.6 in)	135147206
M22 P BASIK	20 - 40 s	15 BA 3	1.5 mm (0.059 in)	32 m3/h (18.8 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135147207
M22 P BASIK	20 - 40 s	18 BA 3	1.8 mm (0.071 in)	32 m3/h (18.8 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	135147208

## Accessories

Designation	Max Fluid viscosity (CA 4)	Aircap	Nozzle size	Needle	Compatibility	Air Consumption	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
PROJECTOR	< 20 s	BA 3	0.9 mm (0.035 in)	07 - 12	-	30 m3/h (17.6 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	1 031147005
PROJECTOR	20 - 40 s	BA 3	1.2 mm (0.047 in)	07 - 12	-	31 m3/h (18.2 cfm)	270 cc/mn (9.1 oz/mn)	32 cm (12.6 in)	2 031147006
PROJECTOR	20 - 40 s	BA 3	1.5 mm (0.059 in)	14 - 18	-	32 m3/h (18.8 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	3 031147007
PROJECTOR	20 - 40 s	BA 3	1.8 mm (0.071 in)	14 - 18	-	32 m3/h (18.8 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	4 031147008
AIRCAP	-	BA 3	-	-	-	-	-	-	5 132147200
NEEDLE	-	-	-	07 - 12	nozzle 0.7 to 1.2	-	-	-	6 033140100
NEEDLE	-	-	-	14 - 18	nozzle 1.5 to 1.8	-	-	-	7 033140200
NOZZLE	< 20 s	-	0.9 mm (0.035 in)	-	aircap BA 3	-	-	-	8 134130200
NOZZLE	20 - 40 s	-	1.2 mm (0.047 in)	-	aircap BA 3	-	-	-	9 134130300
NOZZLE	20 - 40 s	-	1.5 mm (0.059 in)	-	aircap BA 3	-	-	-	90 134130600
NOZZLE	20 - 40 s	-	1.8 mm (0.071 in)	-	aircap BA 3	-	-	-	91 134130700

## Spare part

Designation	Details	Part number
PACK OF SEALS FOR M22G AND M22P	Pack of seals	1 129130901
SERVICING KIT FOR M22P	Maintenance pack (includes a pack of seals + gun components)	2 129140902

# M22 P Basik HPA Manual Airspray Spray Gun Pressure



Airspray / Súng sơn tay

## Thị trường



EARTHMOVING



Ô TÔ



CÔNG NGHIỆP



VẬN CHUYỂN



GỖ



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



## M22 P Basik HPA Manual Airspray Spray Gun Pressure

M22 P Basik HPA là giải pháp phù hợp để phun vật liệu có độ nhớt thấp đến trung bình với giá giảm, vẫn đảm bảo chất lượng phun tốt.

M22 P Basik HPA là một giải pháp rất hợp lý để phun vật liệu có độ nhớt trung bình. Nó có thể được cung cấp 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	400 (14)	cc/min (oz/min)
Đầu ra chất lỏng tối thiểu	250 (8.8)	cc/min (oz/min)
Áp suất không khí tối đa	6 (87)	bar (psi)
Áp suất không khí khuyến nghị (tối thiểu)	2.9 (42)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí	31 (18.2)	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	
Thân nhôm rèn đánh bóng	♦	
Bộ phận ướt, thép không gỉ	♦	
PH	5 - 8	
Cân nặng	530 (18.7)	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 cao cho vật liệu có độ nhớt thấp đến trung bình
- ♦ 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 (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

