

Equipment

Designation	Part number
M22 a hpa	136145200
M22 a hpa	136145211
M22 a hpa	136145212
M22 a hpa	136145213

Accessory

Designation	Part number
Projector	031145011
Projector	031145012
Projector	031145013
Projector	031145030
Projector	031145031
Aircap	132145100
Aircap	132145800
Nozzle	134130600
Nozzle	134130700
Needle	033140100
Needle	033140200
Needle	033140300
Nozzle	134130300
Nozzle	134131100
Nozzle	134131200

Spare part

Designation	Details	Part number
SERVICING KIT FOR M22P	Maintenance pack (includes a pack of seals + gun components)	2 129140902

M22 A Basik HPA手動エ  
アスプレーガン (吸引式)

エアスプレー / マニュアル・ガン



- 優れた微粒化品質
- 低、高粘度材料向け
- カップデザインにより使い易さが向上

マーケット





# M22 A Basik HPA手動エアスプレーガン（吸引式）

M22 A Basik HPAは、低価格で霧化しにくい材料に適用する吸引式コンベンショナルタイプです。

sames kremlin



Technologie



エアスプレー-HPA™



詳細

M22 Basik HPAは非常に手頃な価格で徹底したスプレーを保証します。



## テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料アウトレット	270 (9.5)	cc/min (oz/min)
最小塗料アウトレット	100 (3.5)	cc/min (oz/min)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
推奨エア圧力(min)	2.5 (36.2)	bar (psi)
空気消費量	23 - 29.7 (11.9 - 17.5)	m3/h (cfm)
塗着効率	62	%
最大塗料温度	50 (122)	°C (°F)
エアインレット	M 1/4" NPS	
塗料インレット	M 3/8" NPS	
接液部はステンレススチール、アルミニウム	◆	
PH	5-8	
チップ / ノズル	◆	
塗料スイベル継手	◆	
重量	980 (34.6)	g (oz)

## パフォーマンス

高光沢仕上げの為の高品質な微粒化

手でエア量の調整可能

## 生産性

人間工学に基づいてデザインされた非常に快適なグリップ

「EZ調整」機能を備えたエアキャップにより、正確な位置決めが可能（操作が簡単）

インラインエアバルブによりトリガーストレスの削減を実現

軽量かつバランスのとれたデザイン：腱鞘炎等の習慣病のリスクを削減

幅広い範囲のプロジェクター（AIRCAP + ノズル + ニードル）とステンレススチール製の流体通路（広範囲の溶剤と水系材料に対応）により、あらゆる用途に使用可能

## 持続性

プロジェクター（エアキャップ + ノズル + ニードル）と組み合わせてハイエンド素材

（ステンレス鋼、陽極鍛造アルミニウムボディ、黄銅）から設計され、製品寿命を

延長

構成部品の数が少ないので、より迅速で簡単なメンテナンスが可能

