

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
PLASTIC GRAVITY 0.25L CUP FOR J4-J9	Spare white 0.25L cup with strainer	4 139280200
0.25L GREY GRAVITY CUP	Spare grey 0.25L cup with strainer for PU and precatylased fluids	5 139280250
9 NON-DROP PACKET	Pack of 5 non drop plugs	6 139270210
9 SCREENS PACKET FOR 0,6L CUP	Pack of 5 strainers to put in the cup	7 139270220

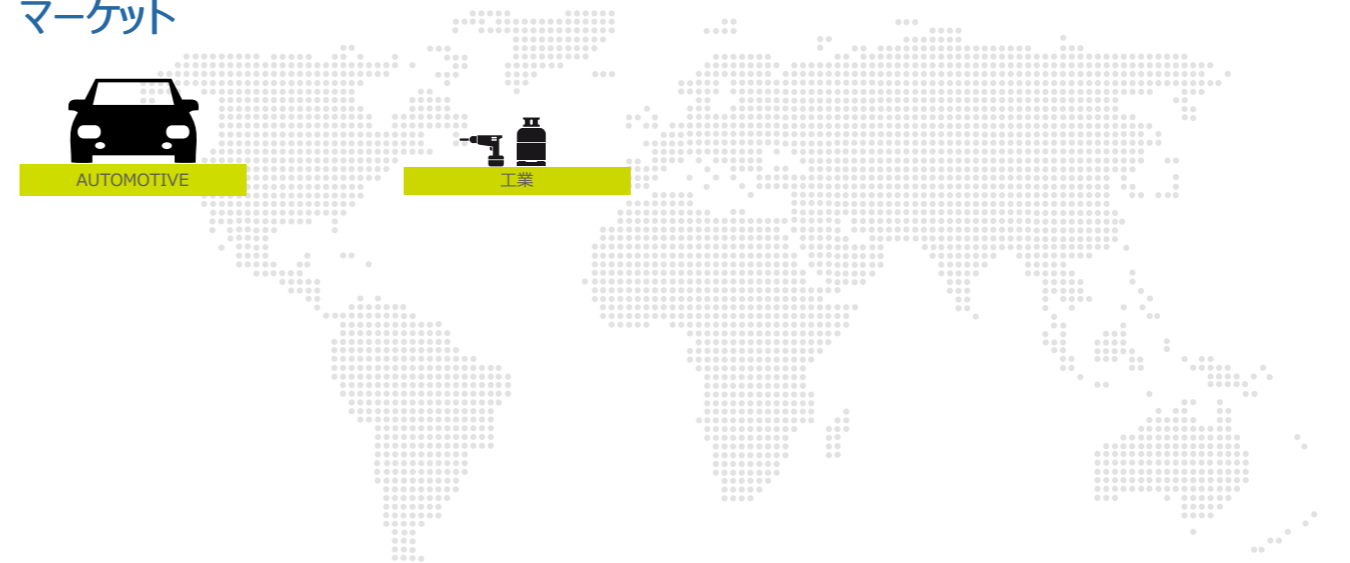
S3 G HTI 手動重力式エア
スプレーガン

エアスプレー / マニュアル・ガン



- 非常に高い塗着効率
- 低粘度材料向け高品質微粒化
- 軽量かつコンパクトなボディと少量カップ (0.25L)

マーケット





S3 G HTI 手動重力式エア スプレーガン

S3 Gは、タイトなエリアのアプリケーションやタッチアップが必要な場所で使用するために設計された、コンパクトで軽量の重力式エアスプレーガンです。S3 G HTIはエネルギー消費量の少ない銃で、HVLPに準拠しています。

S3 G HTIはエネルギー消費量（エア、材料）の少ないガンで、HVLPに準拠。



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	130 (4.6)	cc/min (oz/min)
最小塗料アウトレット	68 (2.4)	cc/min (oz/min)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
推奨エア圧力(min)	2 (29)	bar (psi)
空気消費量	7.5 (4.4)	m3/h (cfm)
最大塗料温度	50 (122)	°C (°F)
エアインレット	M 1/4" NPS	
鍛造光沢アルミニウムボディ	◆	
接液部はステンレススチール	◆	
PH	5 - 8	
重量	515 (18.2)	g (oz)



HVLP

パフォーマンス

低粘度材料において非常に高い仕上げ品質
バランスのとれたファンにより簡単に塗布が可能

生産性

人間工学に基づいた快適なボディデザイン
ローテーション調整の為にEZ-調整エアキャップ
インラインエアバルブによるトリガーの圧力を軽減
軽量化により腱鞘炎等の習慣病のリスク回避を実現
幅広い範囲のプロジェクター（キャップ + ノズル + ニードル）と接液部がステンレススチールの為、様々な材料（溶剤と水系材料等）に使用可能

持続性

Samesの機械加工されたプロジェクター（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、真鍮）から設計され、製品寿命の延長を実現
コンポーネント数の削減により、簡単かつ迅速なメンテナンスが可能



Technologie



詳細

