

PPH707 SB

静電塗装 / ロボティック・ベル塗装機



- 最小限の色替えロス
- コンパクト設計
- レンジ・セブンの品質

マーケット



EARTHMOVING



AUTOMOTIVE



工業



トランスポートーション

BOND • PROTECT • BEAUTIFY



PPH707 SB

ロボティック静電ペル塗装機

本塗装機は溶剤向け静電塗装に特化した設計となっております



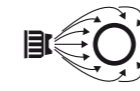
テクニカル・データベース

仕様	値	単位
重量	7 (15)	kg (lbs)
粘度範囲 (最小-最大)	20 - 40	seconds FORD Cup#4
材料供給圧力 (標準時)	6 - 8 (87 - 116)	bar (psi)
最大材料圧力	10 (145)	bar (psi)
最小塗料流量	30 (0.008)	cc/min (gal/min)
基本塗料流量	500 (.132)	cc/min (gal/min)
最大塗料流量	1000 (.264)	cc/min (gal/min)
塗料抵抗値 (最小-最大)	>3 coil / >10 no coil	MOhm.cm
回転速度	15 - 85000	rpm
最大電圧	100	kV
最大電流	200	μA
ATEX	II 2 G 350 mJ < Ex < 2J	
High voltage Unit	UHT157 / UHT157i	
High voltage control module	GNM200/GNM300: II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	

sames nanocoat



Technologie



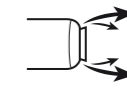
静電気



EXシエイブ



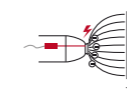
ハイスピードタービン



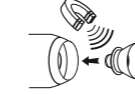
Hi TE



クイックディスコネクト



内部充電



磁気カップ



回転ペル



詳細

パフォーマンス

高回転

高電?ユニット

Hi-TEデュアル・シェーピング・エア

生産性

完全ペル-ペル・プロセス: プライマ、ベース

コート1、ベースコート2、プライマ

迅速なフレキシブル・パターン

塗装ロボットの?量化 リモートペル監視装置

安定性

自動車アプリケーションの高信頼性

長寿命高電?ユニット

250万サイクルのバルブ寿命

より長い寿命のためのチタンペルカップ

7年/ 30,000時間タービン保証*

高いメンテナンス性

磁気式ペルカップ・システム

クイック・ディスコネクト

バルブ&?手への簡単なアクセス

ゴミ・ブツ防止

校正ツールは不要なほど高精度

※どちらか早く到達した方

