



トップフィニッシュGM1030P

高塗着効率×最高級の仕上がり:
WAGNERのエアスプレーガンGM1030Pは
正確なスプレーパターンが特長で非常に多用途。



一級品のコンポーネントを搭載したGM1030Pが最高級の仕上がりを実現。あらゆる業界にて活躍します。

- ・低飛散
- ・簡単かつ快適な使い勝手
- ・長寿命



優れた霧化性能
ガン内部の材料とエアーの通路は大きく設計されており、完璧な霧化と高速での作業が可能。

最適化された効率性 & 制御
風量は一度設定すると、スプレーパターン変更時にエアーラインも自動で調整されます。結果として極めて低飛散です。
ニードルストロークは調整可能で、安定した流量を保証。

長寿命
高耐久ニードルと耐溶剤シールによりメンテナンスコストを抑え、ダウントIMEを最小限化。2部構成のノズルはノズル全部だけでなく、ノズルヘッドのみの交換可能。

柔軟な用途
ステンレススチール製の大きな材料通路により、非常に多用途です。水系・溶剤系問わず、低粘度から高粘度まで対応。

簡単 & 快適な作業
スプレージェット幅はひとつのノブで調整可能。
ガンは軽量で、人間工学に基づいた設計による、疲れにくい作業。



テクニカルデータ

仕様	データ
エアキャップ (霧化テクノロジー)	• 従来型(高圧) • HVLP plus(低圧) • HVLP
ノズルサイズ	Ø 0.3 - 3.5 mm (用途に応じて調整)
接液部	ステンレススチール
材料通路	Ø 9 mm
エアーhos接続サイズ	G 1/4"
塗料hos接続サイズ	G 3/8"
エア入力圧力	最大8 bar (116 psi)
塗料圧力	最大8 bar
重量	486 g

アクセサリー

- 110° パターンエアレギュレーター
- フィルター付き塗料接続パイプ
(ステンレススチール)
- エアー&材料接続スイベルジョイント
- ホースパッケージ

取り扱い可能塗料

- | | |
|--------------|------------|
| • スtein | • クリアコート |
| • プライマー | • スプレーpate |
| • フィラー | • 離型剤 |
| • ベース/トップコート | |



低圧ダブルダイアフラムポンプ
Zip52との組合せ



低圧ダブルダイアフラムポンプ
DD10との組合せ

日本ワグナー・スプレーテック株式会社
インダストリアルソリューションズ
大阪府大東市新田西町2-35
TEL. 072 874 3561
wagner-jp@wagner-group.com

www.wagner-group.com