

# MarkV

ジンク・タイルベース・弾性塗料・高粘度材料を扱える電動エアレス



高粘度、繊維質入り材料を扱える  
流路を確保したMaxFlo

テクスチャーガンの流路



テクスチャーガンと通常ガンの流路の違い

ホースの流路



1/4" Hose

3/8" Hose

バルブの流路



通常のバルブの流路

MAX FLO +  
バルブの流路

## アクセサリ

玉吹きエア霧化キット

型式番号 244223

- ・テクスチャーガンまたはフレックスプラスガンに取付可能
- ・ゆず肌・スプラッター・ノックダウン等に



95Lホッパー

型式番号 287987



(使用例)



ゆず肌

スプラッター

ノックダウン



瞬間ポンプ交換システム



業界最速洗浄機能

- 修理費ゼロ
- 修理待ち時間ゼロ
- 現場が止まる時間ゼロ

# 史上最長の耐久性を誇るポンプ

特許出願中

## 画期的な ENDURANCE™ VORTEX MAXLIFE® および MAXLIFE EXTREME™ のテクノロジー



360°  
摩耗面  
最長のポンプの  
寿命を提供

VORTEX テクノロジー  
寿命延長のための  
回転ロッド

らせんデザイン  
高速の流量を提供し、  
スプレーするとともに  
ポンプロッドを回転

Graco自慢の耐摩耗性のロッド  
で構築され、現時点で可能な  
最も耐久性の長い最も摩耗し  
にくい表面加工を提供。

ポンプリバックの頻度を1/6  
に減らし、ポンプロッドの寿  
命を3倍延長し、業界最小の  
保有コストを提供。

ENDURANCE™ VORTEX™  
MAXLIFE  
EXTREME

## QUIKPAK カートリッジ修理システム

特許出願中

従来の方法



新しい方法



モジュラー式の  
事前に注油される  
カートリッジ  
パッキングを  
毎回正しく設置

ポンプを  
数分でリパック



- 1) 事前注油されている  
パッキングカート  
リッジアセンブリ  
を挿入
- 2) 使い捨てクリップ  
を取り除く
- 3) ポンプを組み立てる

Ultra Max II 695-1095、MARK V、GMAX II、TexSpray のスプレーヤーで利用可能。