

ジンク・タイルベース・弾性塗料・高粘度材料を扱える電動工アレス



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

アクセサリー

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)

Fast Flush.
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



QUIKPAK カートリッジ修理システム

特許出願中

従来の方法



VS

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 のスプレイヤーで利用可能。