



## HotStamp 4140

ホットスタンプマーキング装置

- Schleunigerホットスタンプマーキングシステムは、Schleunigerカット&ストリップ装置用に設計されています。ホイールの文字はインデックスシステムにより、素早く変更することができ、高い経済効率に貢献します。
- 文字ホイールを交換せずに、英数字で最大25桁までのマーキングを実現できます。

マーキング

# HotStamp 4140

## コンセプト | 機能

HotStamp 4140は、ワイヤーやチューブに高品質なマーキングをする経済的な装置です。文字の種類、大きさの組合せは仕様範囲内で自由に選択できます。ホットスタンプマーキングは熱可塑性プラスチック材料のマーキングに最適です。この工程では、予熱された文字ホイールが選択した素材に色素カラーフォイルを押し付けることによって、精密な刻印を施します。文字の凹形状は、加工素材の直径にぴったり一致しています。印字の圧力、時間、温度を正確に調整することで、あらゆる結果を再現することができます。

技術仕様	
素材径	1~12 mm (0.04~0.5インチ)
マーキング圧力	0.1~0.7 MPa (1~7 bar) / 15~105 psi から調節可能
マーキング温度	0~160 °C (32~345 °F) から調節可能
印字時間	0.1~3.0秒から調節可能
圧縮空気	0.7 Mpa (7 bar) / 100 psi
オプション	フットペダル、標準およびカスタマイズタイプ、インライン操作用インターフェースケーブル
ホイール数	最大25
ホイールあたりの文字数	40/ホイール (アルファベット順)
文字サイズ	横: 1.2/1.5/1.6/1.7/1.8/2.0/2.1/2.2/2.5/2.7 mm 縦: 1.2/1.6 mm
文字フォイル	フォイル材: PVCフォイル、テフロンフォイル フォイルカラー: 黒、白; お問い合わせ: 赤、黄、緑、青
電源	115 VAC, 230 VAC, 200 VA, 50/60 Hz
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	マーキングユニット: 180 x 240 x 250 mm (7 x 9 x 10インチ) 制御ユニット: 390 x 220 x 80 mm (16 x 9 x 3インチ)
重量	マーキングユニット: 10 kg (22ポンド) 制御ユニット: 5 kg (11ポンド)
CE適合性	HotStamp 4140は、機械および電気の安全性および電磁両立性に関連するすべてのCEおよびEMC機器ガイドラインに完全に準拠しています。
注記	Schleunigerは、特定の装置の加工能力に疑問がある場合、ワイヤーサンプルの提出を推奨しています。

## To Be Precise.