



## HotStamp 4500

ホットスタンプマーキング装置

- 端末マーキング用途用の幅の広いキャリッジ
- ワイヤサイズに応じたストローク調整で最大生産量を確保
- 豊富な文字サイズおよびフォイルを選択可能
- 交換が簡単な引出し式フォイル
- 標準Vブロックケーブルガイドにより外径15 mm (0.59インチ) までのケーブルに対応
- クローズドループ積算温度コントローラ

マーキング

# HotStamp 4500

## コンセプト | 機能

Schleuniger HotStamp 4500は、外径15 mmまでのPVC、Teflon®、Tefzel®、クロスリンク、SXL、GXLなどの様々な種類の絶縁体に対応したホットスタンプワイヤーマーカースです。幅の広いキャレッジにより、最大で16文字までの英数字文字列をワイヤーやケーブル各端にマーキングします。先端と終端のマーキングが同時にできることから、一定間隔で2回連続マーキングを行い、生産性を高めることも可能です。HotStamp 4500は、Schleunigerカット&ストリップ装置や電線切断装置と簡単に接続できます。オプションのフットペダルにより、単独での使用も可能です。

技術仕様	
素材径	最小1.0 mm (0.04インチ) 最大15.0 mm (0.59インチ)
ホイール数	最大38 (カスタム幅フォイルが必要)、または端末マーキング用2 x 16
ホイールあたりの文字数	40 (HotStamp 4140と同じホイール使用)
マーキング圧力	0~6 bar (0~90 psi) クローズループフィードバックセンサー付き積算制御
マーキング温度	0~205 °C (0~400 °F) (温度調節機能搭載)
文字ホイール	文字スタイル: ラディアスド文字のみ 文字サイズ、横: 1.2/1.5/1.6/1.7/1.8/2.0/2.1/2.3 mm* 文字サイズ、縦: 1.2/1.6 mm* 横「+」の代わりに「/」 ホイール構成: 1.5/1.6/1.8/2.3 mm A~Z, 0~9, -/, および空白 *太字 = 在庫あり
文字フォイル	タイプ: 標準 (一般用); Teflon® (Teflon®用) 700 K (クロスリンク用、SXL、GXL) カラー: 黒、白 (他の色はご相談ください) 幅: 29 mm (1.1インチ) および50 mm (2.0インチ) フォイル使用量/印字: 3 mm (0.12インチ) 調節可能
電源	圧縮空気: 6 bar (90 psi) 電源: 230/120ボルト (50/60 Hz) 35 VA
インターフェース	入力: 24 VDC またはコンタクトクローザー (サイクル開始) 出力: マイクロスイッチコンタクト (「マーカージョー」)
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	230 x 535 x 305 mm (9 x 21 x 12インチ)
重量	26 kg (58ポンド)
CE適合性	HotStamp 4500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.