# Schleuniger



**TTP 4000** 熱転写プリンター

マーキング

さらに、TTP 4000は非常に使いやすく、自動処理ラインに完全に組み込むこともできますし、スタンドアロンの卓上印字装置として運用することも可能です。

### マーキングの可能性

- ■日付欄
- ■連続番号
- ロゴ/グラフィック
- 1列のテキスト
- 複数の列のテキスト
- 2サイドマーキング
- 特殊文字

#### 機能

TTP 4000は、2つの主要工程を1台の装置で行い、高品質の耐摩耗性印字を実現します。まず、印字する要素(文字や図形)を転写した転写フォイルを用意します。その後、ホットスタンプ方式でケーブルに印字します。特殊なローラー機構により、ケーブルの周囲360°にマーキングが可能です。円周マーキング手法により、従来の印字方法と比べ、文字サイズを大きくすることができるため、読みやすさが格段に向上します。また、必要に応じてケーブルの両面にマーキングすることも可能です。

## 簡単なプログラミング

- Cayman PCソフトウェアと連動
- グラフィックデータ (PCX) の簡単なインポート
- パネル、外部キーボードまたはノートパソコンによりすべてのパラメータの入力が可能

技術仕様	
素材径	2~15 mm (0.08~0.6インチ)
マーキング長さ	最大80 mm (3.15インチ)
マーキング高さ	最大20 mm (0.79インチ) (ローラーモード)
転写フォイルサイズ	86 mm x 300 m (3.38 x 328.08インチ)
レセプタースライドサイズ	100 mm x 150 m (3.93 x 164.04インチ)
フォイル消費量	3~30 mm (0.12~1.18インチ) (サイズ及びフォントサイズにより異なる)
マーキングカラ	黒、白、他の色要望に応じて
マーキング工程	スタンプモードまたはローラーモード
圧縮空気	5~6 bar、ノンオイル、ドライ、フィルター後の圧縮空気
電源	1L/N/PE AC 240 V,50 Hz または 1L/N/PEAC 110 V,60 Hz
インターフェース	RS 232、パラレルインターフェースまたはイーサネット
寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	330 x 700 x 380 mm (13 x 27.56 x 14.96インチ)
重量	33 kg (72.75ポンド)
CE適合性	TTP 4000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EMV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.