



HotStamp 4500
热压印机

MARKING

HotStamp 4500

概要 |

HotStamp 4500 用于外直径达15 mm 的线缆的印记。这台小型机器主要设计用于一系列生产，能够处理各种绝缘体类，包括 PVC, Teflon[®], Tefzel[®], Cross-linked, SXL 和 GXL。

HotStamp 4500的宽滑动架可以采用不同的字幕数字串印记每一根线缆（达16个字）。线缆两端同时印记并在预先设置的间隔时间中连续印记以获得更大的生产效率。它可简单地与任何 Schleuniger 切割机或切割机连用。一个备选脚踏则可用于进行独立的操作。

特点 |

- 用于电缆末端印记的宽式输送机
- 根据线缆尺寸进行调节以达到最大生产率
- 字模大小和印箱的宽泛选择
- 抽屉式设计加快印箱的更换速度
- 标准型的V-block线缆引导装置可处理外径长达15 mm (0.59") 的电缆
- 闭合式的环形温度控制仪

技术规格 |

| | |
|---------------|--|
| 接口 | EcoStrip 9300, OmniStrip 9400, PowerStrip 9500, OC 3950, MegaStrip 9600 |
| 电缆直径 | 最小: 1.0 mm (0.04") 最大: 15.0 mm (0.59") |
| 最大字模数量 | 38 (需定做箔) 或 2 x 16 |
| 每个字模上的字数 | 40 (与HotStamp 4140采用同样的字模) |
| 印压力 | 0 – 6 bar (0 – 90 psi) 对线缆反映传感器的整体控制 |
| 印压温度 | 0 – 205° C (0 – 400°) (综合温度测量仪) |
| 计时器 | 0.1 – 1.2 s, 可调节 |
| 字模 | 活字式样: 辐射状字体 活字水平大小: 1.2 / 1.5 / 1.6 / 1.7 / 1.8 / 2.0 / 2.1 / 2.3 mm* 活字垂直大小: 1.2 / 1.6 mm* Horizontal "+" instead "/": 1.5 / 1.6 / 1.8 / 2.3 mm 字模组成: A to Z; 0 to 9; -./ and 空格 * bold = on stock |
| 印箱 | 种类: 标准的(普通目的); Teflon [®] (for Teflon [®]) 700K (for Cross-linked, SXL, GXL) 颜色: 黑, 白 (其他颜色) 宽度: 29 mm (1.1") und 50 mm (2.0") 每次印记用箔: 3 mm (0.12"), 可调节 |
| 能量供应 | 气压: 6 bar (90 psi) 电动: 230 / 120 Volts (50 / 60 Hz) 35 VA |
| 接口 | 输入: 24 VDC 或连接关闭(循环启动) 输出: 微开关连接关闭(印记者忙碌时) |
| 尺寸(长 x 宽 x 高) | 230 x 535 x 305 mm (9 x 21 x 12") |
| 重量 | 26 kg (58 lbs.) |
| CE认证 | HotStamp 4500的设计制造完全遵循CE和EMC设备指引中关于机械和电气安全性以及电磁兼容性的所有准则。 |
| 重要提示 | 鉴于线材种类和规格的多样性，我们建议您在购买Schleuniger设备前提供相应线缆样品以便于我们做出准确测试。 |

技术规格如有改动，恕不另行通知。

© Schleuniger China / HS_4500_DS_C_A4_V4

