



HotStamp 4140
热压印机

MARKING

HotStamp 4140

概要 |

HotStamp 4140 设计用于对电线、电缆和管线的经济高质的印记。字体组合和字体大小可在一定范围内自由选择。虽然主要用于电线电缆的印记，但是HotStamp 4140 可适用于印记各种热塑性材料。印记过程中，用带有激光精准字体的预热的压模将字箔压印到线缆上。字的凹型和加工材料的直径完美的吻合。印压力、印压时间和温度的精确的调整可促成高精度的稳定的成果。

特点 |

- 索锐格热压印机的设计可与剥皮设备结合使用。字模可在索引系统下快速变换，达到高质经济的效率。
- 无需改变字模就可按字母-数字顺序完成25-digit 的印记要求。

技术规格 |

加工材料	绝缘线束, 电缆和扁平材料
电缆直径	1 – 12 mm (0.04 – 0.5")
印压力	可调节范围: 0.1 - 0.7 MPa (1-7 Bar) / 15-105 psi
印压温度	可调节范围: 0° to 160° C (32° –345° F)
印压时间	可调节范围: 0.1 to 3.0 s
气压要求	0.7 Mpa (7 bar) / 100 psi
可选配件	脚踏、标准和定制的活字和一系列操作的接口线
字模	每个字模40个字 (字母与数字)
字体大小 (水平)	标准: 1.2 / 1.5 / 1.6 / 1.7 / 1.8 / 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.5 / 2.7 mm
字体大小 (垂直)	标准: 1.2 / 1.6 mm
印箔	材料: PVC-Foil, 箔颜色标准: 黑,白; 要求箔颜色:红, 黄, 绿, 蓝
输入支架及单次输入	字数: 根据格式和字体大小, 15-25个字
电源	115 VAC, 230 VAC, 200 VA, 50-60 Hz
尺寸 (长 x 宽 x 高)	印记单位: 180 x 240 x 250 mm (7 x 9 x 10") 控制单位: 390 x 220 x 80 mm (16 x 9 x 3")
重量	印记单位: 10 kg (22 lbs) 控制单位: 5 kg (11 lbs)
CE认证	HotStamp 4140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_4140_DS_C_A4_V4

