



UniCrimp 208 压接机

- 通过 7" 触摸屏方便、易于理解地操作
- 性能极其强大，压接力达到 33 kN
- 快换系统适合所有纵向和横向应用工具
- 人机工程设计方便穿入电缆
- 可选择压接力监控

压接设备

UniCrimp 208

方案

UniCrimp 208 将成熟 Schleuniger 压接机的质量特性与现代化、方便使用的设计结合在一起。清楚明了的 7" 触摸屏可实现简单直接的操作。凭借 33 kN 的压接力，UniCrimp 208 可将所有横向或纵向绑定的接点与导体可靠、高品质且快速地连接在一起。

焊接的机器底座提供了必要的稳定性。

可使用所有常见的机械或气动通用压接工具以及与之匹配的接点材料。实用、节省空间的挡板和快换系统确保了较短的装调时间。

机器速度可调，同样可编程气动阀的接通点、停止点和分离循环中的速度。

可选的压接力监控 ACO 08 可全面集成地在显示屏上直接显示可供查看的质量保证评估结果。

特性

- 纵向和横向工具的旋转杆和接点导轨结构相同
- 有初始位置显示的电动蠕动行程（左侧/右侧），自动初始位置功能
- 可精确调整的压接高度设置（微调）
- 计数器功能（总计数器、件件器和批次计数器），通过操作面板编程各种设置（速度、激活压接力监控、气动阀和分离循环）和语言选项，并在显示屏上显示

选项

- 带 ACO 08 的压接力监控
- 接点带切刀
- 30 mm (1.18") 行程取代 40 mm (1.57") 标准行程
- 用于促动气动工具的气动阀
- 接点加油器
- 卷纸器

技术参数	
线缆横截面积	0.05 to 10 mm ² (30 - 8 AWG) 材料厚度: 1 mm (0.03") 压接区长度: 8 mm (0.31")
原材料直径	最大 6.3 mm (0.25")
压接力	33 kN
标称功率	0.75 KW
行程	40 mm (1.57") - 可选 30 mm (1.18")
闭合高度	135.788 mm (5.34")
压接高度调整	0.25 mm (0.009")，可以 0.025 mm (0.0009") 的步幅调整
周期	< 1 秒 (可编程 350 ms 至 1 s 的压接循环时间)
显示屏	7" 触摸屏
激活	脚踏板
噪音水平	< 70 dB (A)
馈电	230 V AC, 可选择 115 V AC, 50/60 Hz
功耗	最高 750 VA
接口	以太网、USB、4 个数字输入端、脚踏板
尺寸 (长 x 宽 x 高)	320 x 401 x 708 mm (12.6 x 15.8 x 27.8 ")
重量	85 kg (187 lbs)
CE符合性	UniCrimp 208 全面符合 CE 和 EMC 机器准则的要求 (机械和电气安全、电磁兼容性)。
重要提示	如有疑问，建议您向我们提供电缆样本。

To Be Precise.