



**SealCrimp 210 B ECO**  
用于剥皮、穿防水栓与压接的机器

STRIP & CRIMP

# SealCrimp 210 B ECO

## 概要

SealCrimp 210 B ECO 是一台用于剥皮、穿防水栓和压接的桌上型机器，能够满足高质量的生产要求。该机器配备压接高度调整、零切功能、切剥皮盒。精准的器件和精良的零件保证了在短时间内获得产品高效的稳定性。使用模块防水栓配件可快速简便地进行不同应用间的转换，用于压接模具的快速更换抓力系统和剥皮装置皆可配置V型刀片和定制刀片。剥皮、穿防水栓和压接可以分别进行选择操作，加工顺序也可进行编程。一旦线缆进入端口，内置感应器将自动促进机器周期循环。或者也可通过使用备选踏板进行激活机器循环。

## 优势

- 周期短
- 应用范围广泛（包括硬壳防水栓和小型防水栓）
- 更换防水栓配件时间短（只有4项零件）
- 可选择的加工步骤和可编程的加工顺序
- 零切割功能、切割皮盒和压接高度调整
- 剥皮长度、切割深度和穿防水栓位置的精确设置
- 防水栓套件（轨道和销子）与SLU兼容

## 选配件

- 整合的压力检测仪
- 纸盘
- 气动模具压接接口
- SealCleaner 20

技术规范	
线缆横截面	0.2 – 2.5 mm <sup>2</sup> (24 – 14 AWG) (根据线缆和要求不同，横截面可达 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG))
线缆外径	最大 6 mm (0.24")
断点长度	30 mm (1.18")
周期	< 2 s 总周期(用于剥皮、穿防水栓和压接)
压接行程	40 mm (1.58") 备选 30 mm (1.18")
压接力	20 kN (2.0 Ton)
防水栓尺寸	最大外径 10.5 mm (0.41") outer diameter 最大长度 10.5 mm (0.41") length 其他尺寸可按要求进行操作
剥皮长度	最大 8 mm (0.31"), 可调节范围 0.01 mm (0.00039")
能量供应	1L / N / PE AC 230 V, 50/60 Hz, max. 0.9 kW
气动连接	6 bar (90 psi), 无油、干燥和过滤的压缩空气
尺寸(长 x 宽 x 高)	410 x 860 x 880 mm (16.1 x 33.9 x 34.6")
重量	约 130 kg (286.6 lbs.)
CE认证	SealCrimp 210 B ECO 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	Schleuniger 建议，如对特殊机器的加工性能有疑问，请提交线缆样品。

## To Be Precise.