



SealLoad 3100 穿防水栓工作站

- 筛选和传送各类防水栓，可对剥皮或未剥皮的线缆在压接前进行穿防水栓，可选加装质量监控（质量模型）
- 优化的加工程序使得加工时间更短，在减少能耗的同时产量提升了20%-25%
- 标准的防水栓套装和透明的防水栓容器，全新的传送带送料系统可加工常见的防水栓类型（包括硬壳型、椭圆型和迷你型的套件）
- 速卸装置和联接装置的应用将Sealkit更换时间缩至最短

SEALLOADING UNIT

SealLoad 3100

功能

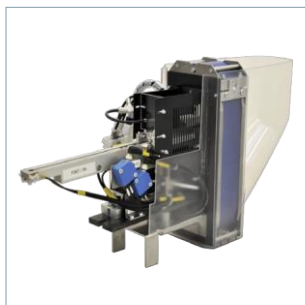
新的 SealLoad 3100 防水栓工作站可对剥皮或未剥皮的线缆在压接前，进行穿防水栓，并且可以用于所有CrimpCenter系列的全自动压接机上。SealLoad 3100 产量更高，设备能耗更低，配备了更优化的质量监控系统。新款的 SealLoad 3100 有独特的防水栓套装，配备了全新的皮带传送系统和透明的防水栓容器，且与索铝格之前的套装兼容。皮带传送系统是电动马达驱动，与真空吸收传送系统相比能耗大约低25%。SealLoad 3100 可以出色的完成对多种防水栓类型和尺寸的加工，包括极大的防水栓尺寸。通过索铝格的Easy软件对防水栓工作站进行安装和设置。

选配

- **防水栓检测** 防水栓到位检测
- **防水栓余量检测器** 配有警示灯（传感器可检测防水栓余量）
- **SealKit** 适用于特定的防水栓 / 适用于各种类型的大配套工具，包括硬壳型、迷你型等
- **翻新套装** 专为SLU 3000防水栓套装准备
- **AdapterKit** 用于整合OEM的防水栓套件
- **机械底座** CrimpCenters专用
- **设置挂架** 用于检测AdapterKit和检查对齐
- **SealCleaner 20** 台式防水栓去油设备



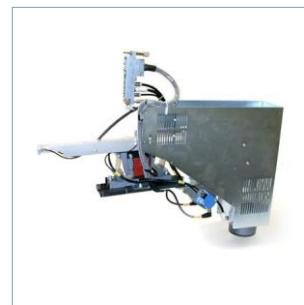
各种防水栓类型



SL SealKit



SL AdapterKit



SLU SealKit

技术规格	
最大线缆外径	6.6 mm (0.25")
防水栓类型	硬壳型，椭圆形，大防水栓，Mini型 注意：我们提供测试。
防水栓尺寸 (按需提供其他尺寸)	直径：最大17 mm (0.66"); 长度：最长19 mm (0.74")
加工时间	160 ms (无需选择)
加工周期	大约750 ms (取决于线缆，放水栓以及程序)
尺寸 SealLoad 3100 (W x H x L)	100 x 750 x 650 mm
重量 (机器自重，不包括穿防水栓套件)	24 kg
电源	24 VDC, 300 W
供气	min. 6 bar 压缩空气 (过滤，干燥，无油)
接口	Ethernet & I/O (24VDC)
噪音	< 70 db (A)
与防水栓套装兼容	SLU 3000 kits & AdapterKit
CE认证	SL 3100 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!	防水栓和线缆的样品需要给索铝格做可行性测试，以便确定防水栓套件的最终设计。