



SemiRigid 1050 半刚性同轴电缆剥皮机

- 一款基于老款SemiRigid 1000的高精准机械设备
- 友好的7"彩屏触摸界面设计
- 精简的菜单导航设计和线缆剥皮模板设置利于直观简单的程序操作
- 多种途径设置和维修机器
- 设计新颖，符合人体工程学设计

STRIPPING

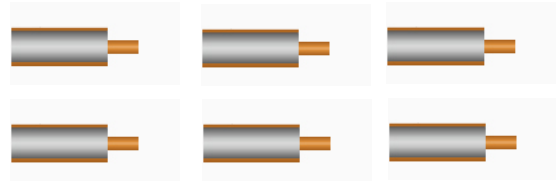
SemiRigid 1050

概念 | 功能

SemiRigid1050设备用于外径为0.86mm (0.034") 至 4.5mm (0.177") 的半刚性同轴电缆的剥皮。通过预先设定的线缆类型与直观的数据输入，线缆加工程序可以在很短的时间内完成创建及储存。操作者放入线缆并踩下脚踏开关启动剥皮程序。一旦线缆完成加工，夹爪即会打开操作者即可取出线缆。

加工能力

- 内导体剥皮
- 内导体的剥皮和倒角 (60度或 90度)
- 外导体的剥皮
- 内部及外部导体的剥皮
- 内外部导体的剥皮及内部导体的倒角
- 有焊接头的半刚线进行内外部导体的剥皮和倒角



注意: 为防止绝缘体的损坏, 外导体可以被部分剥除。使用设备的工具可以轻松剥除外导体。

技术规格	
线缆外径	最大 4.5 mm (0.177") 最小 0.86 mm (0.034")
剥皮长度	最大30 mm (1.18")
剥皮长度增量	长度: 0.01 mm (0.00039") 可调 直径: 0.01 mm (0.00039") 可调
加工刀片	适用于旋转和剥皮: 2 pcs. 适用于旋转: 2 pcs. (各1片) 适用于倒角: 1 set (4 pcs.)
加工周期	> 3 s, (取决于电缆种类及加工程序设定)
程序容量	可储存1 '000 根线缆数据
接口	2x USB „Host“, 脚踏开关, 以太网 (取决于需求)
噪音	< 70 db (A)
电源	100/115 VAC, 230/240 VAC, 150 VA, 50/60 Hz
气压	6 bar / 0.6 MPa / 87 psi
加工周期气量消耗	7-30 l at 6 bar (87 psi), (取决于线缆种类和加工程序设定)
尺寸(L x W x H)	566 x 215 x 252 mm (22.3 x 8.5 x 9.9")
重量	净重 19.5 kg (43 lbs)
CE 认证	SemiRigid 1050 的设计完全符合机械电子设备安全性 (CE)和电磁兼容性 (EMC) 标准
重要提示	鉴于电线尺寸与种类的多样性, 索尔格建议您提供相应线缆样品用于产品加工测试