



UniStrip 2545 剥皮机

- 剥皮长度较长的只能采用半剥模式
- 极短的生产周期
- 刀片型号无需变更
- 操作简易
- 性能强大且可靠

STRIPPING

UniStrip 2545

应用

UniStrip 2545 主要用来加工光纤电缆，设备加工周期特别短，并且配备通用的刀片系统最大化减低工具切换所需时间。高精度，高成本效益和极短的投资回报期是这台设备的特点。该款紧凑和小巧的设计可以连接好几个工作站，可以非常有效地处理线缆和多芯线缆。

简单的解决方案

气动剥皮机 UniStrip 2545 的优势在于其紧凑的设计，快速的加工周期，导体直径、剥皮和退皮长度无设置限制。

技术规格	
线束截面	0.03 – 2.08 mm ² (32 – 14 AWG)
直径精度设置	0.01 mm (0.001")
最大电缆外径	3.2 mm (0.12")
剥皮长度	25 – 45 mm (1 – 1.8") / 不可能
全剥长度增量	0.5 mm (0.019")
半剥长度增量	2 mm (0.078")
生产周期	约 0.3 s
剥皮刀片	V型刀片
压缩空气	5 – 6 bar (75 – 90 psi)
压缩气耗	0.28 l / cycle (0.01 ft ³ / cycle)
噪音	< 75 dB (A)
尺寸(L x W x H)	265 x 70 x 135 mm (10.4 x 2.8 x 5.3")
重量	2.0 kg / 2.4 kg (4.4 / 5.3 lbs.)
CE-认证	UniStrip 2545 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，我们建议您在购买索铍格设备前提供相应线缆样品以便于我们做出准确测试。