### Schleunlger



### UniStrip 2545 <sub>剥皮机</sub>

- 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 mm² (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 ft³ / cycle)
噪音	< 75 dB (A)
尺寸(L×W×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	电气安全性以及电磁兼各性的所有准则。 鉴于线材种类和规格的多样性,我们建议您在购买索铌格设备前提供相应线缆样品 以便于我们做出准确测试。

schleuniger.com

To Be Precise.