



UniStrip 2015 剥皮机

- 耗时极短的加工周期
- 无需更换刀片
- 可剥极短线缆
- 设备操作简便

STRIPPING

UniStrip 2015

应用范围

Unistrip 2015 是一台久经考验的电线电缆加工机。在极短的时间里，它就能对线缆进行加工。而且通用的刀片系统能大幅减少换刀所需的时间。该机器的主要特点有高精度、高效益和快投资回报周期。

紧凑的设计使得多个加工单位可以整合到一个工作站里。并且在加工线束和多芯电缆时，紧凑的设计也是其最具加工效率的方式。

简单的解决方案

气动剥皮机 UniStrip 2015 的特点包括紧凑的设计、短耗时的加工周期和多样化的加工设置（如线缆直径，剥皮脱皮长度）。

技术规格	
线缆截面	0.03 – 2.08 mm ² (32 – 14 AWG)
直径设置精度	0.01 mm (0.001")
最大线缆外径	3.2 mm (0.12")
剥皮长度	1 – 20 mm (0.04 – 0.78")
完整剥皮加工精度	0.5 mm (0.019")
部分剥皮加工精度	2 mm (0.078")
加工时间	approx. 0.3 s
剥皮刀片类型	V 型
压缩空气	5 – 6 bar (75 – 90 psi)
压缩空气消耗量	0.28 l / 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 2015 的设计制造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	如果您对机器的加工性能有任何疑问，索铨格建议您提供相应线缆样品给我们做测试。