

# OR-T R32

## 技术规范

技术规范 钢带捆扎电动工具



瑞士制造

## 机器特色

### ■ 创新设计

符合人体工学设计、结合坚固的构造，提供了出色的可靠性

### ■ 提高生产力

直观的功能，确保了整个捆扎环节的统一操作

### ■ 流线化操作

全触摸式图形界面，简化了操作和日常维护的难度

### ■ 操作的多功能性

可变的束紧力设置，允许更改捆扎要求

打包机型号	OR-T R32
操作模式	自动/半自动/手动
束紧力范围	2000 - 7500 N
束紧速度	75 mm/s
含电池重量 (4Ah 电池)	8.3 kg
尺寸 ( L X W X H )	405 x 283 x 270 mm
工作温度	-10° C 至 +40° C
相对湿度	最高 90%
封带类型	双咬扣
充电器类型	Bosch
电池充电器使用电压	100 或 110 或 230 V
充电时间	4Ah: 30 分钟 (80%) - 50 分钟 8Ah: 70 分钟 (80%) - 80 分钟
电池类型 (标准)	Bosch ProCORE 锂离子电池 18V, 4.0Ah
电池类型 (选配)	Bosch ProCORE 锂离子电池 18V, 8.0Ah
每次充电后可用打带条数	4 Ah = 约 200 次, 8 Ah = 约 400 次
打包带宽度	19、25、32 mm
标准打包带质量	
打包带厚度, mm	0.80 - 1.00 mm
打包带抗拉强度, 最大约 N/mm <sup>2</sup>	850
高抗拉打包带质量	
打包带厚度, mm	0.60 - 0.80 mm
打包带抗拉强度, 最大约 N/mm <sup>2</sup>	1100
匹配的封口	19、25、32 mm



### 配件



- 操作屏保护盖  
用于在恶劣的环境中提供额外的保护



- 悬挂钩  
固定打包位置时适用



- 快速悬挂适配器 “易装卸型”  
固定打包位置时适用



- 悬挂钩  
固定打包位置时适用

