

OR-T S19

仕様書

バッテリー駆動 帯鉄結束ツール 手持ち、安全、高い信頼性



特徴

■ モビリティ

現場のエアホースから離れた場所でも作業可能。

■ 柔軟性

特定の場所に設置することも、その時に必要な場所で使用することもできます。

■ 安全性

エアホースでつまづく心配も無用です。電子制御された結束プロセスにより、設定された締め付けやシーリングを正確に再現します。

■ 信頼性

正確で再現性の高い締め付けとシーリング、スイス製の品質、DEKRA認証

結束ツール		OR-T S19
作業モード		自動/半自動/手動
引締力		1000 ~ 5500 N
引締速度範囲		135 mm/秒
重量 (バッテリーを含む)		5.4 kg
寸法 (長さ×幅×高さ)		411 x 147 x 131 mm
動作周囲温度		-10°C ~ +40°C
相対湿度		最大90%
シール箇所数		ノッチ封緘
バッテリー/チャージャー		
チャージャータイプ		GAL 1880 CV (US: BC 1880)
バッテリーチャージャーの電圧		100 または 110 または 230 V
充電時間		30分 (80%) ~ 50分
バッテリータイプ		Bosch リチウムイオンバッテリー ProCORE 18V, 4.0 Ah
フル充電時結束回数		最大500回
バンド幅		13, 16, 19 mm
標準バンド		
バンド厚さ, mm		0.38 ~ 0.38
バンド最大引締め力 約 N/mm ²		850
高張力バンド		
バンド厚さ, mm		0.38 ~ 0.38
バンド最大引締め力 約 N/mm ²		1100

付属品



- ユーザーインターフェースカ
過酷な作業環境でもバッテリーを
しっかりと保護



- サスペンションブラケット
設置使用向け

