

最新型 重梱包用FROMMM社製樹脂バンドツール



P328 型 16mm 用

Li-Ion(リチウムイオン)バッテリー駆動タイプ

輸入元

原田物産株式会社

東京 03(6666)3723

大阪 06(6447)2231

販売店

新時代のリチウムイオンバッテリー式樹脂バンドツール

新型バッテリーツールP328型は作動時の安定性が高く信頼性の非常に高いツールです。ヨーロッパの安全基準EN 415-8に適合しています。モーターの出力18Vに強化され、リチウムイオンバッテリー採用により結束サイクル回数の増大を実現しました。

P328型は一般梱包から重梱包まで対応のポリエステルバンド幅16mm・厚み0.4mm-1.05mmで帯鉄から樹脂バンドへの切替に最適です。帯鉄から**フロム社製スターストラップ™**等のポリエステルバンドへの切替で大幅なコストダウンを実現します。



P328型

使用バンド

ポリエステル(PET)/PPヘビー

バンドサイズ

16.0×0.4-0.64m/0.65-1.05mm

機械重量・寸法

4.2 kg/9.3lbs (バッテリー含む)
全長351mm x 全幅134mm x 全高143mm

溶着

溶着部強度は母材強度の約75%
(バンドの種類により数値は変わります)
バイブレーション方式

引締め力

250-2600 N/56-585 lbs(調整可)

製品規格

ヨーロッパ安全規格EN415-8に適合

バッテリー容量

18VDC/4.0 Ah Li-Ion(リチウムイオン)

オプション

- サスペンションブラケット
- ベース保護プレート
- モータークーリングファン

新型モデルの特徴

- 選べる2モード マニュアルモード/セミオートマッチックモード
- 目盛付ノブにより引締め力と溶着時間を簡単調整
- 耐久性に優れた新型ブラシレスモーター搭載
- テンションロッカーの改良により更に狭い結束面にも対応
- ベーススライドの採用によりバンドからの取り外しがスムーズに
- オーバーヒートを防止するモーター温度制御装置を標準装備
- サイクル回数カウンターを搭載(専用読み取り装置が必要です※別売オプション品)



新型モーターの性能

新しく採用された18Vモーターは引締め力・溶着強度共に安定した結束状態を実現します。

18V/4.0Ah Li-Ion(リチウムイオン)バッテリーの性能

- 約600回の結束サイクルが可能(バンドサイズにより数値は変わります)
- バッテリー充電が短時間
- バッテリーの残容量がインジケーターによりいつでも確認可能
- 溶着時の振動に因るバッテリーのダメージをラバークッションの採用により軽減

