



Roller Tacker (RT1) ユーザーズガイド

Roller Tacker (RT1) をご購入いただきありがとうございます。このユーザーズガイドをお読みになり、指示に従って Roller Tacker (RT1) をご活用ください。

必要なもの

Roller Tacker ユニットと電源コード、および同梱されている以下のもの

14 x 6 x 1 ½ インチ (35.5 x 15.2 x 3.8 cm) Cover Support (1 個)

2 x 2 インチ (5 x 5 cm) Cover Perimeter Jig (3 個)

長さ 7 ½ インチ (19 cm) のブロック治具 (1 個)

長さ 4 ½ インチ (11.4 cm) のブロック治具 (2 個)

L 字型の表紙用据え付け金具 (1 個)

110 ボルトの電源コンセント

ユニットを載せるのに適した安定した面

完成品のブックブロックサイズよりも小さな 1/8 インチ (3 mm) 合板

Roller Tacker をセットアップしてブックブロックを作る

1. Roller Tacker ユニットの作業に適した高さの安定した面の上に置きます。
2. ユニットの電源コードを 110V のコンセントに接続します。
3. ユニットの上部左横にある電源ボタンでユニットの電源を入れます。
4. 合板を治具の角に入れます。この合板は、ブックブロックを簡単に持ち上げることができ、ブックブロックの背の緩衝材として機能します。
5. 折りたたんだパノラマシートを 1 枚ローラーに通してしわを伸ばします。
6. 背を強化するためにシートを裏返して、治具の角に入れます。
7. 露出している両側でシートの周囲にマグネット式ガイドを配置します。マグネット式ガイドによってブックブロックを真っ直ぐ垂直に作るができます。
8. 必要に応じて指でシートを治具の角に合わせます。
9. ブックブロックのシートごとに手順 1 から 8 までを繰り返します。
10. シートを数枚処理したら、タッキングユニットのハンドルを下げてブックブロックの背に圧力をかけます。こうすると、背とブックブロックが密着し、ブックブロックが真っ直ぐ垂直になります。

PS エンドシートをブックブロックに付ける

1. エンドシートの糊付け面を下にしてブックブロックの上に置き、シートを治具の角に合わせます。
2. ハンドルを下げてエンドシートをブックブロックに付けます。
3. ブックブロック全体を持ち上げ、裏返します。手順 1 から 2 までを実行してもう一方のエンドシートをブックブロックに付けます。
4. これでブックブロックを背の位置と合わせて圧着する準備ができました。
5. 次に Book Press (BP1) を使用してブックブロックを圧着します。

くるんで表紙をブックブロックに付ける

6. ケースガイドを治具の角の位置に配置します。
7. 開いたブックケースを、表紙の側を下にして、治具の角に配置します。
8. 露出している両側でマグネット式ストップを表紙の周囲に配置し、表紙を開くようにマグネット式カバーストップも配置します。
9. ブックブロックをケースの中央に配置します。
10. 片手でエンドシート PS ライナーをはぎ取り、もう一方の手で表紙を開いたままにします。ライナーをはぎ取りながら、表紙を開き、手で圧力をかけてエンドシートを表紙に付けます。
11. 本の反対側に対しても手順 9 と 10 を繰り返します。
12. 次に Cover Crimper (CC1) を使用して表紙の背に圧力をかけます。

重要：本番の前に、テスト用の本を作り、満足のいく完成品を作ってみることをすべてのお客様にお勧めします。

Roller Tacker の操作について詳しくは www.ConvertibleSolutions.com をご覧ください。