

Tents



T300
Extreme

Efficient, Fast KEDER WELDER

T300ケダーシステムは完全自動の高速ケダー製造装置です。
最速30m/minのスピードで溶着しますので、必要な時に必要なだけ
短時間でケダーを製造します。

また、揺動式巻き取り装置を使う事で、安定した高品質のケダーの
ロールをいつでも誰でも簡単に製造可能です。

熱風溶着：

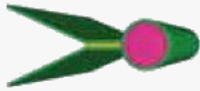
- ・ポリプロピレン
- ・ポリエチレン
- ・塩化ビニル
- ・ポリウレタン
- ・アクリル
- +More...

熱コテ溶着：

- ・ポリプロピレン
- ・ポリエチレン
- ・塩化ビニル
- ・ポリウレタン
- ・アクリル
- +More...



Seam Types



シングルフラップ ダブルフラップ

仕 様

電圧:	単相200V 25A
エア圧力/風量:	0.6 [MPa] / 226 [l/min]
消費電力:	約6Kw
最高温度:	熱風: 750° C 熱コテ: 450° C
溶着巾:	10-50mm**
溶着速度:	約30m/min*

* 溶着方法は溶着巾、使用する材料によります

** 溶着巾を変更する場合、別途ガイドが必要となります。

Features and Benefits

1. 簡単なガイドの交換で、シングルフラップとダブルフラップの両方のケダーが作れます。
2. 高品質で安定した製品製造のための解反装置装備
3. 揺動式巻取り装置により、ケダーが均等にロールに巻かれます。
4. T300は単体としてもケダー以外の各種溶着に使用可能
5. 熱風と熱コテの選択が可能
6. タッチパネルを使った簡単な操作に加え、25種類の溶着条件を保存可能