

ホットタック & ヒートシールテスター (ロードセル付)



概要

Lako Tool社製SL-10 ホットタック & シールテスターは、正確に再現性高くヒートシールを測定。この1台で、ヒートシールとホットタックの同時測定が可能です。パッケージングに最適なシーリング条件の決定に必要な情報を測定します。 特許：US7,179,344.

特徴

- カラータッチパネルから測定パラメーターを設定
- 圧力・温度・dwellタイムをコンピュータ制御
- デュアルロードセル内蔵により、シーリング表面圧を一定化し、フィルムにかかる実際の力を測定可能
- シーリングサンプルの実際のdwellタイムを測定
- フィルムサンプル全体において、精度 ± 1.1 の温度制御
- 上下シーリング温度を個別に設定
- 内蔵コンピュータにより、測定結果を自動で統合・グラフ化
- Ethernet・プリンター・PS/2キーボード・VGAモニター・USBポート付き
- 安全ガード・スイッチ付
- ハードウェア専用ケース付

オプション

- ホットタックユニット (自動シールプラー)
- クイックチェンジシールジョー：どんなシールパターンにも対応可能
- マニュアルサンプルローディングトレイ
- 自動サンプルローディングトレイ：フィルムサンプル挿入時のオペレーターの影響を除外
- フェノール性シールジョートレイ
- フットスイッチ
- トリップ防止用フットペダル
- Microsoft Office 対応
- 現場トレーニング



ホットタックユニット



自動サンプルローディングトレイ

自動サンプルローディングトレイにより、測定手順におけるユーザーの影響をなくし、正確な測定結果が保障される。一定のサンプル供給が可能になるだけでなく、安全面にも利点がある。

準拠規格

ASTM F 2029-00: プラスチックのヒートシール
 ASTM F 1921-98: 熱可塑性ポリマー及び柔らかい織布のシーリング表面から成る混合物のヒートシール強度 (ホットタック) の測定
 ASTM F 88-00: 柔らかいバリア材のシール強度

株式会社 **マツボー**

製紙機械課

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-8-21 33 森ビル

Tel:03-5472-1747

URL:<http://www.matsubo.co.jp>

株式会社 **マツボ**

製紙機械課

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-8-21 33 森ビル

Tel:03-5472-1747

URL:<http://www.matsubo.co.jp>