

ヒートシールテスター-TS-12 (ロードセル付)



概要

Lako Tool社製TS-12 ヒートシールテスターは、柔らかいパッケージ材を熱カールによりシール。デジタル制御により、上部/下部のクランプ温度を個別に設定でき、シール長全体における正確な温度制御を実現します。

特徴

- 温度のデジタル制御
- ドウェルタイムのデジタル制御
- 上下シーリング温度を個別に設定
- フットスイッチ
- 安全ガードと安全スイッチ付
- フィルムトレイ
- 自動シールサイクル機能により、作業時間を短縮

オプション

- クイックチェンジシールジョーインサート
 - 最大長さ：30.4cmまで
 - どんなシールパターンにも対応可能
 - ヒーターやケーブルを交換することなく、シールパターンを変更
- 豊富な種類のインサート材・コーティング
- フェノール(石灰酸)シールジョートレイ



仕様

シーリング温度

- レンジ：外気温度～200
- 解像度：±0.1
- 測定精度：±2.0
- コントロールバンド：±0.2

シーリング圧(フィルムユニット毎にかかる実圧力)

- レンジ：68.9kPa～1275kPa
- 精度：アナログゲージ
- 解像度：13.8kPa

接続

- 電源：110～240V 50/60Hz、1000VA
- エア：621～827kPa
- 推奨圧：621kPa、最小圧力スイッチ内蔵

シーリングドウェルタイム

- レンジ：0.20s～99.99s
- 精度：±0.025ms
- 解像度：10ms

シーリングジョーオプション

- 最大長さ：30.4cm
- 幅：5～25.4mm
- シール表面：フラット、垂直、水平、カスタム又はジオメトリー(ジョーは簡単に交換可能)
- 機器制御：デジタル及びアナログ

寸法

- 幅×奥行×高さ：50.8×22.8×27.9cm
- 重量：22.6kg