



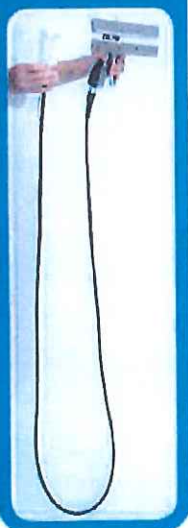
予熱がいらない

シールができる加熱温度に設定できて、経済的



レバーをにぎるだけ

シールが終わればブザーでお知らせ



トランスレス

非常に軽量

軽快に作業が行えます

ヒーターの熱をシールバー表面で蓄熱する構造を持つ新技術「カバードヒーターユニット」を搭載したハンディシーラーです。「カバードヒーターユニット」と「加熱温度コントロール機能」の組み合わせが、繰り返し使用した場合でも短時間で設定加熱温度に達したシールを行うことを可能にしています。また、加熱時にだけヒーター部に通電を行いますので、予熱が不要で無駄な電力消費も無く、経済的な製品です。

カバードハンディシーラーは、熱容量が大きいので通常のインパルスシーラーと異なり、冷却工程が不要で、輸出梱包用のアルミフィルムやクラフト袋など強めの加熱を必要とする包材のシールに最適です。

■ 主な仕様

- 電源、消費電力 : AC100V 50/60Hz、1.2kW
- シールサイズ : 長210mm 幅10mm
- 加熱温度設定 : 110～180℃(8段階設定)
- その他 : 上下加熱式
- 対応フィルム厚さ : 0.4mm以下(重ね合わせ合計厚さ)
- 機械寸法 : 幅260mm x 奥行130mm x 高205mm
- 電源コード長さ : 3m
- 機械質量 : 1.3kg

