

## LABORATORY HEAT SEALER

Für die präzise Messung der Heißsiegelfähigkeit von flexiblen Verpackungen. Erzeugt Siegel mit einer Länge von bis zu 50 mm und einer Breite von 5 bis 25 mm.

Die präzise Steuerung der Prozessvariablen für das Heißsiegeln (Temperatur, Druck und Zeit) ermöglicht ein optimales Gleichgewicht zwischen Materialspezifikation, Verpackungsmaschinengeschwindigkeit und Siegelintegrität. Genauigkeit und Wiederholbarkeit sind bei der Prüfung von Heißsiegeln im Labor von entscheidender Bedeutung, und das HS-2 hat sich als "Industriestandard" für diesen Zweck etabliert.



### EIGENSCHAFTEN

- Präzise Druckkalibrierung der Standardoberfläche der Backenfläche
- Digitale Regler für Temperatur, Druck und Verweilzeit
- Spannbacken aus Aluminium und Silikon mit präzisionsgeschliffenen Flächen
- Verschiedene Backenoberflächen, einschließlich Matched Crimp und Teflonbeschichtung
- Automatische Zyklusfunktion für mehr Benutzerkomfort bei mehreren Proben
- Auswahl der Schweißbalkenkonfiguration, entweder einfach (oben) oder doppelt (oben und unten, entspricht ASTM F2029)

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	ja
<b>PC-Anschluss</b>	RS-232
<b>Breite / Durchmesser</b>	30 cm
<b>Tiefe</b>	46 cm
<b>Höhe</b>	51 cm
<b>Gewicht (netto)</b>	24 kg

### NORMEN

ASTM F2029

# HS-2

## Laboratory Heat Sealer

PRECISION LABORATORY HEAT SEALER FOR ACCURATE AND REPEATABLE DETERMINATION OF HEAT SEAL THRESHOLD. THE HS-2 IS ESTABLISHED AS THE 'INDUSTRY STANDARD' FOR THIS PURPOSE. PRODUCES SEALS 5 TO 25MM WIDE AND UP TO 50MM LONG.

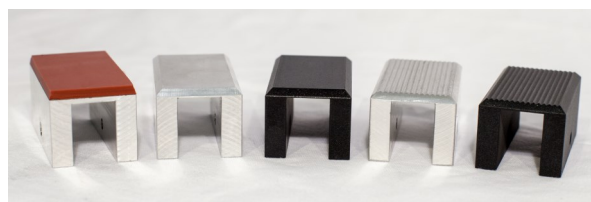


### Benefits:

- Choose heat sealing bar configuration, either single (upper) or dual (upper & lower, meets ASTM F2029)
- User can easily change sealing bar for various surface areas or surface finishes
- Accurate and repeatable seals due to precision ground sealing faces and jaw guidance system
- Versatile applications for flexible materials, blister packs and pots
- Low Maintenance - 12 months between calibrations

### Features:

- Precise pressure calibration of standard surface area jaw face
- Temperature, pressure and dwell time digital controllers
- Jaws constructed in aluminium and silicone with precision ground faces
- Range of jaw face surfaces including Matched Crimp and Teflon Coating
- Auto cycle feature for greater user convenience with multiple samples



Sealing jaws: Flat metal, Rubber, Crimp or custom designed.  
Standard size 25mm wide x 50mm long. Can be specified any width 5mm to 25mm.



## Specification

<b>Seal Width</b>	50 mm max.
<b>Temperature Control</b>	Range: Ambient to 300°C, Accuracy: +/- 0.5%, Operating Accuracy: +/- 2°C. Single (Upper) sealing jaw temperature control, or Dual (Upper & Lower) sealing jaw temperature control
<b>Pressure</b>	Range: 0 to 100psi (6.8bar, 689Kpa), via precision regulator and digital display. Accuracy +/- 5%, Repeatability +/- 0.02psi . Supply via clean and dry compressed airline or bottled air/nitrogen at 90 to 100psi
<b>Dwell Time</b>	Range: 0.1 to 99.9 sec., Resolution 0.01 sec
<b>Auto Cycle &amp; Delay Time</b>	Delay Time Range: 0.1 to 99.9 sec For automatic cycling of sealing bars used in manual production environments. Assists with correct alignment of sample. Electronic processor controlled.
<b>Jaw Guidance System</b>	Dovetail slide on jaws with quick release mechanism.
<b>Sealing Jaws</b>	Standard flat jaws 25mm x 50mm, constructed in aluminium with precision ground face. Lower sealing jaw with precision ground silicone rubber face. (See options below)
<b>Environment</b>	5-50°C ambient operating temperature, RH 75% max (non-condensing)
<b>Power</b>	240V AC 50/60 Hz (110V AC voltage available on request)
<b>Dimensions</b>	W 31 x D 46 x H 50 cm, 24kg

## Options

- Single (Upper) sealing jaw temperature control or Dual (Upper & Lower) sealing jaw temperature control
- Sealing jaw dimension/profile as required (inc. Matched crimp 120° x 1.8mm pitch)
- Stainless Steel sealing jaws
- Teflon Coated Tape or Teflon Coated Jaws
- Footswitch
- PVC Dust Cover
- Alarm package for temperature High/Low, selectable
- Cold seal system
- Digital thermometer with s/s band probe to check jaw temperature (see image)

