



V. San Felice 13 - 10092 Beinasco (TO)  
Tel. 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT  
E-mail : info@gsiperiferiche.it



## Heat Seal Machines

TRANSMATIC - G.S.I. Perife



**TS 74P**

# TS 74P

|          |                        |                                |
|----------|------------------------|--------------------------------|
| <b>I</b> | Dimensione piastra     | 74x50 cm                       |
|          | Tensione alimentazione | 230 V monofase                 |
|          | Potenza max.           | KW 4,4                         |
|          | Consumo                | 40°-255° C                     |
|          | Temperatura            | 0-999 sec.                     |
|          | Tempo regolabile       | 360 gr/cm <sup>2</sup> (6 bar) |
|          | Pressione              | 115 Kg                         |
|          | Peso netto             |                                |

Pressa a caldo a funzionamento pneumatico con apertura a cassetto. Regolazione elettronica digitale del tempo e della temperatura, con segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento. Piastra inferiore intercambiabile, contapezzi, nomex blu.

#### Caratteristiche:

- Regolazione digitale del tempo, della temperatura tramite touch screen
- Impostazione e memorizzazione di 4 preset
- Sistema rilevazione automatica guasti
- Conta pezzi giornaliero e totale

|           |                        |                                |
|-----------|------------------------|--------------------------------|
| <b>UK</b> | Dimension of the plate | 74x50 cm                       |
|           | Current                | 230 V                          |
|           | Power consumption      | KW 4,4                         |
|           | Power consumption/h    | 0,7 KW 7 H                     |
|           | Temperature            | 40°-255° C                     |
|           | Time regulable         | 0-999 sec.                     |
|           | Pressure               | 360 gr/cm <sup>2</sup> (6 bar) |
|           | Net weight             | 115 Kg                         |

Pneumatic heat press with draw system. Semi-automatic press with strong pressure. Electronic and digital instruments with visual control of temperature and time, advice of eventual errors. Exchangeable under plate, piece contour, nomex cover.

#### Features:

- Digital adjustment of time and temperature with touch screen
- Setting and storage of 4 presets
- Automatic fault detection system
- Daily and historical piece counter

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

All data and technical features are purely indicative and subject to changes without prior notice.



|          |                          |                                |
|----------|--------------------------|--------------------------------|
| <b>D</b> | Abmessungen des Plateaus | 74x50 cm                       |
|          | Spannung                 | 230 V                          |
|          | Anschlusswert            | KW 4,4                         |
|          | Anschlusswert/h          | 0,7 KW 7 H                     |
|          | Temperatur               | 40°-255° C                     |
|          | Zeiteinstellung          | 0-999 sec.                     |
|          | Anpressdruck             | 360 gr/cm <sup>2</sup> (6 bar) |
|          | Gewicht netto            | 115 Kg                         |

Pneumatische Presse mit Schubladensystem. Presse mit hohem Druck und starker Struktur. Digitale Instrumentation mit Sichtkontrolle der Temperatur und der Zeit, mit Anzeige der Fehlerquellen. Oberplateaus sind wechselbar. Stueckzaehler, Nomexbezug.

#### Technische Eigenschaften

- Digitale Zeit- und Temperatureinstellung über Touchscreen
- Einstellung und Speicherung von 4 Vorprogrammierungen
- automatische Fehlerquellenanzeige
- Tägliche und historische Stückzahlanzeige

|          |                        |                                |
|----------|------------------------|--------------------------------|
| <b>F</b> | Dimension de la plaque | 74x50 cm                       |
|          | Voltage                | 230 V                          |
|          | Consommation totale    | KW 4,4                         |
|          | Consommation totale/h  | 0,7 KW 7 H                     |
|          | Température            | 40°-255° C                     |
|          | Régulation du temps    | 0-999 sec.                     |
|          | Pression               | 360 gr/cm <sup>2</sup> (6 bar) |
|          | Poids net              | 115 Kg                         |

Presse pneumatique avec ouverture à tiroir. Instrumentation électronique digital du temps et de la température avec indicateur de dommage. Les plaques inférieures sont interchangeables.

#### Caractéristiques:

- Réglage digitale du temps et de la température par l'entremise de l'écran tactile
- Réglage et mémorisation de 4 préréglages
- Système de détection de défaut automatique
- Compteur de pièces tous les jours et total



**G.S. PERIFERICHE**  
GRAFICHE