



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. Periferi



TMP 4

TMP 4

(I)	Dimensione piastra Tensione alimentazione Potenza max. Consumo Temperatura Tempo regolabile Pressione Peso netto	15x15 cm 230 V monofase KW 0,4 KW/h 0,25 40°-255° C 0-65.000 sec. 800-4000 gr/cm ² Kg 39,5 / Kg 45,5
Pressa automatica a funzionamento pneumatico con testa rotativa che permette di migliorare la produttività. Le stazioni gemelle permettono il caricamento e la preparazione del secondo pezzo mentre l'altro è in stampa. Regolazione elettronica del tempo e temperatura. Possibilità piastre intercambiabile a innesto rapido (10,5 x 15 cm o 10 x 4,5 cm). Touch screen di controllo.		

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

(UK)	Dimension of the plate Current Power consumption Power consumption/h Temperature Time regulable Pressure Net weight	15x15 cm 230 V monfase KW 0,4 KW/h 0,25 40°-255° C 0-65.000 sec. 800-4000 gr/cm ² Kg 39,5 / Kg 45,5
Pneumatic Heat press with a rotary head allowing a higher production. The Twin stations help to carry and to prepare the second garment during pressing the other piece. Electronic regulation of the time and the temperature. Accessory Interchangeable Plates (10,5 x 15 cm or 10 x 4,5 cm). Touch screen panel.		

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.

(D)	Abmessungen des Plateaus Spannung Anschlusswert Anschlusswert/h Temperatur Zeiteinstellung Anpressdruck Gewicht netto	15x15 cm 230 V mon. KW 0,4 KW/h 0,25 40°-255° C 0-65.000 Sek. 800-4000 gr/cm ² Kg 39,5 / Kg 45,5
Pneumatische Presse mit Drehkopf zur Verbesserung der Produktivität. Die Doppelstationen erlauben das Auflegen und Vorbereiten des zweiten Teiles während das andere bedruckt wird. Elektronische Regulierung der Zeit und der Temperatur, Zubehör Schnellwechselplatten in den Größen (10,5 x 15 cm oder 10 x 4,5 cm). Kontrollboard in TouchScreen.		

Technische Eigenschaften

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

(F)	Dimension de la plaque Voltage Consommation totale Consommation totale/h Température Régulations du temps Pression Poids net	15x15 cm 230 V mon. KW 0,4 KW/h 0,25 40°-255° C 0-65.000 sec. 800-4000 gr/cm ² Kg 39,5 / Kg 45,5
Presse automatique à fonctionnement pneumatique avec une tête tournante qui permet d'améliorer la productivité en éliminant les temps d'attente. Les stations de travail jumelles permettent le chargement et la préparation de la deuxième pièce pendant que l'autre est en train d'être imprimée. Régulation électrique de la température et du temps. Possibilité d'avoir l'accessoire pour les casquettes en option. Ecran tactile de contrôle.		

Caractéristiques:

- Réglage digital 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

