



transmatic

## Heat Seal Machines



TMP 4



# TMP 4

<b>I</b>	Dimensione piastra	15x15 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 0,4
	Consumo	KW/h 0,25
	Temperatura	40°-255° C
	Tempo regolabile	0-65.000 sec.
	Pressione	800-4000 gr/cm <sup>2</sup>
	Peso netto	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 intercambiabili 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

<b>UK</b>	Dimension of the plate	15x15 cm
	Current	230 V monofase
	Power consumption	KW 0,4
	Power consumption/h	KW/h 0,25
	Temperature	40°-255° C
	Time regulable	0-65.000 sec.
	Pressure	800-4000 gr/cm <sup>2</sup>
	Net weight	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

<b>D</b>	Abmessungen des Plateaus	15x15 cm
	Spannung	230 V mon.
	Anschlusswert	KW 0,4
	Anschlusswert/h	KW/h 0,25
	Temperatur	40°-255° C
	Zeiteinstellung	0-65.000 Sek.
	Anpressdruck	800-4000 gr/cm <sup>2</sup>
	Gewicht netto	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 Schnellwechsellplatten in den Groessen (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

<b>F</b>	Dimension de la plaque	15x15 cm
	Voltage	230 V mon.
	Consommation totale	KW 0,4
	Consommation totale/h	KW/h 0,25
	Température	40°-255° C
	Régulations du temps	0-65.000 sec.
	Pression	800-4000 gr/cm <sup>2</sup>
	Poids net	Kg 39,5 / Kg 45,5

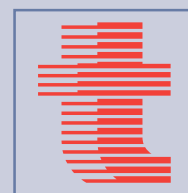
Presse automatique a fonctionnement pneumatique avec une tête tournante qui permet d'améliorer la productivité en éliminant les temps d'attente. Le stations de travail jumelles permettent le chargement et la préparation de la deuxième pièce pendant que l'autre est en train d'être imprimée. Régulation électronique de la température e du temps. Possibilité d'avoir l'accessoire pour les casquettes en option. Ecran tactile de contrôle.

**Caractéristiques:**

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

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.



**transmatic** s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13  
 20824 Lazzate (MB) - ITALY  
 Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024  
 Fax: +39 02 96728422  
 e-mail: info@transmaticsrll.com  
 web: www.transmaticsrll.com