



transmatic

## Heat Seal Machines



TMP 4



# TMP 4

<b>I</b>	Dimensione piastra	15x15 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 0,5
	Consumo	KW/h 0,25
	Temperatura	50°-225° C
	Tempo regolabile	0-999,9 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).

<b>UK</b>	Dimension of the plate	15x15 cm
	Current	230 V monofase
	Power consumption	KW 0,5
	Power consumption/h	KW/h 0,25
	Temperature	50°-225° C
	Time regulable	0-999,9 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).

<b>D</b>	Abmessungen des Plateaus	15x15 cm
	Spannung	230 V mon.
	Anschlusswert	KW 0,5
	Anschlusswert/h	KW/h 0,25
	Temperatur	50°-225° C
	Zeiteinstellung	0-999,9 Sek.
	Anpressdruck	800-4000 gr/cm <sup>2</sup>
	Gewicht netto	Kg 39,5 / Kg 45,5

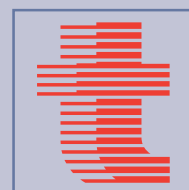
Pneumatische Presse mit Drehkopf zur Verbesserung der Produktivität. Die Doppelstationen erlauben das Auflegen und Vorbereiten des zweiten Teiles während das andere bedruckt wird. Elektronische Regulierung der Zeit und der Temperatur, Zubehör Schnellwechselplatten in den Groessen (10,5 x 15 cm oder 10 x 4,5 cm).

<b>F</b>	Dimension de la plaque	15x15 cm
	Voltage	230 V mon.
	Consommation totale	KW 0,5
	Consommation totale/h	KW/h 0,25
	Température	50°-225° C
	Régulations du temps	0-999,9 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.

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@transmaticsrl.com  
web: www.transmaticsrl.com