



transmatic

Heat Seal Machines



TMA 24/25

# TMA 24/25

	<b>TMA 24</b>	<b>TMA 25</b>
<b>I</b> Dimensione piastra	150x150 cm	250x250 cm
Tensione alimentazione	230 V monofase	230 V monofase
Potenza max.	KW 0,4	KW 1,6
Consumo	KW/h 0,2	KW/h 0,5
Temperatura	40°-255° C	40°-255° C
Tempo regolabile	0-99,9 sec.	0-99,9 sec.
Pressione	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>
Peso netto	Kg 90	Kg 120

Pressa automatica funzionamento pneumatico per l'applicazione automatica di etichette transfers in bobina. Sistema per l'utilizzo della pressa a bassa pressione (0-92 cm<sup>2</sup>). Posizionamento automatico delle figure mediante fotocellula a infrarossi che permette di utilizzare la pressa con tutti i tipi di transfers in bobina. La pressa può lavorare con qualsiasi disegno in bobina compreso fra 20x20 mm e 250x250 mm. Può essere impiegata nelle impressioni in oro, a colori, o a secco su carta e materiale plastico.

Opzione: doppio riscaldamento.

**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>TMA 24</b>	<b>TMA 25</b>
<b>D</b> Abmessungen des Plateaus	150x150 cm	250x250 cm
Spannung	230 V mon.	230 V mon.
Anschlusswert	KW 0,4	KW 1,6
Anschlusswert/h	KW/h 0,2	KW/h 0,5
Temperatur	40°-255° C	40°-255° C
Zeiteinstellung	0-99,9 sec.	0-99,9 sec.
Anpressdruck	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>
Gewicht netto	Kg 90	Kg 120

Automatische Presse mit pneumatischer Funktion studiert für die automatische Aufbringung von Rollentransfers. System zum Gebrauch mit Niederdruck (0-92 cm<sup>2</sup>). Automatische Positionierung des Transfers mittels einer Infrarotfotocelle, mit höchst sensibler Regulierung, die eine Einstellung der Maschine auf alle nur möglichen Rollentransfers erlaubt. Die Maschine verarbeitet jede Art von Rollentransfers von 20x20 mm bis 250x250 mm.

Desweiteren arbeitet die Maschine in Goldprägdruck, Blinddruck oder auf Plastikmaterial.

Zubehör: Doppelheizung.

**Technische Eigenschaften**

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

	<b>TMA 24</b>	<b>TMA 25</b>
<b>UK</b> Dimension of the plate	150x150 cm	250x250 cm
Current	230 V mon.	230 V mon.
Power consumption	KW 0,4	KW 1,6
Power consumption/h	KW/h 0,2	KW/h 0,5
Temperature	40°-255° C	40°-255° C
Time regulable	0-99,9 sec.	0-99,9 sec.
Pressure	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>
Net weight	Kg 90	Kg 120

Automatic press with pneumatic function especially studied for the automatic application of roll-transfers. Provided with a system that allows to work at low pressure (0-92 cm<sup>2</sup>).

Automatic positioning of transfers by an infra-red photocell equipped with a regulation that permits to use the press with any kind of roll-transfers. This press can work with any roll transfer with a dimension of min. 20x20 mm till 250x250 mm. This press can also work for gold, leather and plastic material.

Optional: double heating.

**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

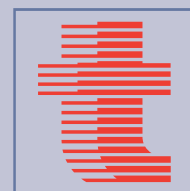
	<b>TMA 24</b>	<b>TMA 25</b>
<b>F</b> Dimension de la plaque	150x150 cm	250x250 cm
Voltage	230 V mon.	230 V mon.
Consommation totale	KW 0,4	KW 1,6
Consommation totale/h	KW/h 0,2	KW/h 0,5
Température	40°-255° C	40°-255° C
Regulations du temps	0-99,9 sec.	0-99,9 sec.
Pression	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>	1600-1800 gr/cm <sup>2</sup>
Poids net	Kg 90	Kg 120

Presse automatique avec fonctionnement pneumatique conçue pour l'application automatique des transfers en bobine. Equipée d'un système pour l'utilisation de la machine a basse pression (0-92 cm<sup>2</sup>). Mise en position transfers automatique contrôlée par une infra-rouge photo-cellule tres sensible qui permet de utiliser la machine avec tous les types de transfers en bobine. Les dimensions des transfers sont entre 20x20 mm et 250x250 mm. Et elle aussi conçue pour l'impression en or, et materieles plastiques.

Option: double chauffe.

**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



**transmatic** s.r.l.

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.

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