



transmatic

Heat Seal Machines



TMA 24/25

TMA 24/25

	TMA 24	TMA 25
I Dimensione piastra	150x150 cm	250x250 cm
Tensione alimentazione	230 V monofase	230 V monofase
Potenza max.	KW 1	KW 2
Consumo	KW/h 1	KW/h 0,5
Temperatura	50°-255° C	50°-255° C
Tempo regolabile	0-999 sec.	0-999 sec.
Pressione	1600-1800 gr/cm ²	1600-1800 gr/cm ²
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 cm²). 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.

	TMA 24	TMA 25
D Abmessungen des Plateaus	150x150 cm	250x250 cm
Spannung	230 V mon.	230 V mon.
Anschlusswert	KW 1	KW 2
Anschlusswert/h	KW/h 1	KW/h 0,5
Temperatur	50°-255° C	50°-255° C
Zeiteinstellung	0-999 sec.	0-999 sec.
Anpressdruck	1600-1800 gr/cm ²	1600-1800 gr/cm ²
Gewicht netto	Kg 90	Kg 120

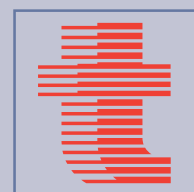
Automatische Presse mit pneumatischer Funktion studiert für die automatische Aufbringung von Rollentransfers. System zum Gebrauch mit Niederdruck (0-92 cm²). Automatische Positionierung des Transfers mittels einer Infrarotfotocelle, mit höchst sensibler Regulierung, die eine Einstellung der Maschine 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.

	TMA 24	TMA 25
UK Dimension of the plate	150x150 cm	250x250 cm
Current	230 V mon.	230 V mon.
Power consumption	KW 1	KW 2
Power consumption/h	KW/h 1	KW/h 0,5
Temperature	50°-255° C	50°-255° C
Time regulable	0-999 sec.	0-999 sec.
Pressure	1600-1800 gr/cm ²	1600-1800 gr/cm ²
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 pression (0-92 cm²). 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.

	TMA 24	TMA 25
F Dimension de la plaque	150x150 cm	250x250 cm
Voltage	230 V mon.	230 V mon.
Consommation totale	KW 1	KW 2
Consommation totale/h	KW/h 1	KW/h 0,5
Température	50°-255° C	50°-255° C
Regulations du temps	0-999 sec.	0-999 sec.
Pression	1600-1800 gr/cm ²	1600-1800 gr/cm ²
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 cm²). Mise en position transfers automatique contrôlée par une infra-rouge photo-cellule très 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.



transmatic s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20020 Lazzate (Mi) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsr.com
web: www.transmaticsr.com