



transmatic

Heat Seal Machines



TMH 10

# TMH 10

<b>I</b>	Dimensione piastra	150x150 mm
	Tensione alimentazione	220 V monofase
	Potenza max.	KW 0,50
	Consumo	KW/h 0,2
	Temperatura	20°-250° C
	Tempo regolabile	0-999,9 sec.
	Pressione	0-600 gr/cm <sup>2</sup>
	Peso netto	Kg 15 / Kg 20

Pressa a caldo a funzionamento manuale con sistema di leve irreversibili.  
Piastra termica superiore basculante per ottenere una pressione sempre omogenea.  
Facile regolazione di pressione sul braccio anteriore.  
Regolazione elettronica digitale del tempo e della temperatura.  
Piastra inferiore intercambiabile ad innesto rapido.

<b>UK</b>	Dimension of the plate	150x150 mm
	Current	220 V mon.
	Power consumption	KW 0,50
	Power consumption/h	KW/h 0,2
	Temperature	20°-250° C
	Time regulable	0-999,9 sec.
	Pressure	0-600 gr/cm <sup>2</sup>
	Net weight	Kg 15 / Kg 20

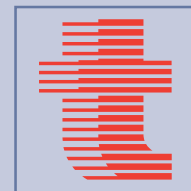
Manual heat press, operated by a new concept of levers.  
The top plate is not fixed in a rigid manner but will adjust automatically to ensure a proper homogenous pressure between the two plates.  
Digital electronic time and temperature regulation.  
Exchangeable under plate with rapid screw fitting.  
Suitable for any type of heat application.

<b>D</b>	Plattengröße	150x150 mm
	Spannung	220 V mon.
	Verbrauch	KW 0,50
	Verbrauch/h	KW/h 0,2
	Temperatur	20°-250° C
	Zeiteinstellung	0-999,9 sec.
	Anpressdruck	0-600 gr/cm <sup>2</sup>
	Gewicht netto	Kg 15 / Kg 20

Manuelle Thermopresse mit neuem Hebelsystem.  
Freihängendes Oberplatte für eine immer homogene Druckleistung.  
Einfache Druckregulierung auf dem Haupthebel Elektronische Digital regulierung der Zeit und der Temperatur.  
Unterplatte austauschbar mit Schnellwechsellvorrichtung.  
Geeignet zur Applikation jeder Art Etiketen und Thermotransfers.

<b>F</b>	Dimension de la plaque	150x150 mm
	Voltage	220 V mon.
	Consommation totale	KW 0,50
	Consommation/h	KW/h 0,2
	Température	20°-250° C
	Régulation du temps	0-999,9 sec.
	Pression	0-600 gr/cm <sup>2</sup>
	Poids net	Kg 15 / Kg 20

Presse a chaud à fonctionnement manuel équipée avec un système de leviers irréversibles.  
Plaque supérieure basculante qui permet d'avoir une pression constante.  
Régulation de la pression simplement par le bras.  
Régulation électronique et digitale du temps et température.  
Plaque inférieure interchangeable avec greffe rapide.  
Adaptée pour l'application de tous types d'étiquettes et de thermotransferables à chaud.



**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](mailto:info@transmaticsr.com)  
web: [www.transmaticsr.com](http://www.transmaticsr.com)