



transmatic

Heat Seal Machines



TMH 10

TMH 10

I	Dimensione piastra	150x150 mm
	Tensione alimentazione	220 V monofase
	Potenza max.	KW 0,4
	Consumo	KW/h 0,2
	Temperatura	40°-255° C
	Tempo regolabile	0-9999 sec.
	Pressione	0-600 gr/cm ²
	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.

UK	Dimension of the plate	150x150 mm
	Current	220 V mon.
	Power consumption	KW 0,4
	Power consumption/h	KW/h 0,2
	Temperature	40°-255° C
	Time regulable	0-9999 sec.
	Pressure	0-600 gr/cm ²
	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.

D	Plattengroesse	150x150 mm
	Spannung	220 V mon.
	Verbrauch	KW 0,4
	Verbrauch/h	KW/h 0,2
	Temperatur	40°-255° C
	Zeiteinstellung	0-9999 sec.
	Anpressdruck	0-600 gr/cm ²
	Gewicht netto	Kg 15 / Kg 20

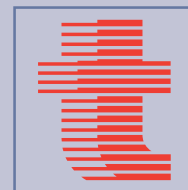
Manuelle Thermopresse mit neuem Hebelsystem. Freihängendes Oberplatte für eine immer homogene Druckleistung.
Einfache Druckregulierung auf dem Haupthebel Elektronische Digital regulierung der Zeit und der Temperatur.
Unterplatte austauschbar mit Schnellwechsellvorrichtung.
Geegignet zur Applikation jeder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

F	Dimension de la plaque	150x150 mm
	Voltage	220 V mon.
	Consommation totale	KW 0,4
	Consommation/h	KW/h 0,2
	Température	40°-255° C
	Régulation du temps	0-9999 sec.
	Pression	0-600 gr/cm ²
	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.

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@transmaticsr.com
web: www.transmaticsr.com