



transmatic

Heat Seal Machines



TMH 17/17D

TMH 17/17D

I	Dimensione piastra	15x10 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 0,4
	Consumo	KW/h 0,2
	Temperatura	50°-305° C
	Tempo regolabile	0-999 sec.
	Pressione	0-600 gr/cm ²
	Peso netto	Kg 24

Pressa a caldo a funzionamento manuale. Piastra termica superiore curva che favorisce una stampa di transfers su cappelli. Dispositivo di bloccaggio per transfers che assicura che transfer e tessuto rimangano fermi durante il processo di stampa. Regolazione elettronica del tempo e temperatura. La pressa TMH 17D è dotata di doppio piano stampa.

D	Plattengröße	15x10 cm
	Spannung	230 V mon.
	Anschlusswert	KW 0,4
	Anschlusswert/h	KW/h 0,2
	Temperatur	50°-305° C
	Zeiteinstellung	0-999 sec.
	Anpressdruck	0-600 gr/cm ²
	Gewicht netto	Kg 24

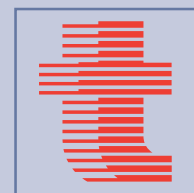
Manuelle Thermopresse mit gekrümmter Oberplatte für einen einfachen Transferdruck auf Mützen. Mit Blockier Vorrichtung für Mützen, sodass Transfers und Stoff während des Pressvorgangs nicht verrücken können. Elektronische Zeit und Temperaturregulierung. TMH 17D mit zwei Druckplatten.

UK	Dimension of the plate	15x10 cm
	Current	230 V mon.
	Power consumption	KW 0,4
	Power consumption/h	KW/h 0,2
	Temperature	50°-305° C
	Time regulable	0-999 sec.
	Pressure	0-600 gr/cm ²
	Net weight	Kg 24

Manual heat press with curved top plate that favours an easy heat transfer printing. A transfer device insures that transfer and cloth stay firmly in place during processing. Electronic time and temperature regulation. Possibility of interchangeable bases for children caps. TMH 17D version has a double printing plate.

F	Dimension de la plaque	15x10 cm
	Voltage	230 V mon.
	Consommation totale	KW 0,4
	Consommation/h	KW/h 0,2
	Température	50°-305° C
	Régulation du temps	0-999 sec.
	Pression	0-600 gr/cm ²
	Poids net	Kg 24

Presse à chaud manuelle avec plateau courbe pour permettre une imprimerie simple des transfers sur les casquettes. Dispositif de blocage qui assure le blocage du transfers et du tissu pendant l'imprimerie. Régulation du temps et de la température. La presse TMH 17D a un double plateau d'imprimerie.



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