



transmatic

Heat Seal Machines



TMH-28

TMH-28

I	Dimensione piastra	TMH 28 38x38 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 1,7
	Consumo	KW/h 0,9
	Temperatura	50°-305° C
	Tempo regolabile	0-999 sec.
	Pressione	0-600 gr/cm ²
	Peso netto	Kg 32 / Kg 35,5

Pressa a caldo a funzionamento manuale.
Piastra termica superiore basculante per ottenere una pressione costante tra le due piastre.
Regolazione elettronica del tempo e temperatura.
La piastra inferiore è intercambiabile.

D	Plattengroesse	TMH 28 38x38 cm
	Spannung	230 V mon.
	Verbrauch	KW 1,7
	Verbrauch/h	KW/h 0,9
	Temperatur	50°-305° C
	Zeiteinstellung	0-999 sec.
	Anpressdruck	0-600 gr/cm ²
	Gewicht netto	Kg 32 / Kg 35,5

Manuelle Thermopresse mit neuem Hebelsystem.
Freihängendes Oberplatte für eine immer homogene Druckleistung.
Einfache Druckregulierung auf dem Haupthebel.

UK	Dimension of the plate	TMH 28 38x38 cm
	Current	230 V mon.
	Power consumption	KW 1,7
	Power consumption/h	KW/h 0,9
	Temperature	50°-305° C
	Time regulable	0-999 sec.
	Pressure	0-600 gr/cm ²
	Net weight	Kg 32 / Kg 35,5

Manual heat press.
The top plate is not fixed in a rigid manner to ensure an homogeneous pressure between the upper plate and the bottom plate.
Electronic time and temperature regulation.
The bottom plate is interchangeable.

F	Dimension de la plaque	TMH 28 38x38 cm
	Voltage	230 V mon.
	Consommation totale	KW 1,7
	Consommation/h	KW/h 0,9
	Température	50°-305° C
	Régulation du temps	0-999 sec.
	Pression	0-600 gr/cm ²
	Poids net	Kg 32 / Kg 35,5

Presse à chaud manuelle. Plaque supérieure basculante qui permet d'avoir une pression constante.
Régulation électronique du temps et de la température.
La plaque inférieure est interchangeable.

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.



Snitec srl
Via Bersaglio 19
I - 39012 Merano (BZ)
Tel. 0473 207 007
e-mail: info@plott.it
www.plott.it