

transmatic

Heat Seal Machines



TMH 19

TMH 19

	PIASTRA TERMICA 38x38	ACC. CAPPELLINI	ACC. PALLONI
I Dimensione piastra	38x38 cm	14x8 cm	15x15 cm
Tensione alimentazione	230 V monofase	230 V monofase	230 V monofase
Potenza max.	KW 1,7	KW 0,4	KW 0,50
Consumo	KW/h 0,9	KW/h 0,2	KW/h 0,2
Temperatura	40-255° C	40-255° C	40-255° C
Tempo regolabile	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
Pressione	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²

Pressa a caldo a funzionamento manuale multifunzione, permette la stampa sui palloni, sui cappellini e le stampe su piano. Regolazione elettronica del tempo e della temperatura.

Optional accessorio capellini

Piastra termica superiore curva che favorisce una stampa di transfers su cappellini. Dispositivo di bloccaggio per transfers che assicura che transfer e tessuto rimangano fermi durante il processo di stampa.

Optional piastra termica 38 x 38 / 15 x 15

Piastra termica superiore basculante per ottenere una pressione costante tra le due piastre. La piastra inferiore è intercambiabile.

Optional accessorio palloni

Piastra ad anello regolabile in altezza che permette la stampa su palloni di diverse dimensioni. Abbinato con piastra superiore 15x15.

	HEAT PLATE 38X38	CAP ACCESSORY	BALL ACCESSORY
UK Dimension of the plate	38x38 cm	14x8 cm	15x15 cm
Current	230 V monofase	230 V monofase	230 V monofase
Power consumption	KW 1,7	KW 0,4	KW 0,50
Power consumption/h	KW/h 0,9	KW/h 0,2	KW/h 0,2
Temperature	40-255° C	40-255° C	40-255° C
Time regulable	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
Pressure	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²

Multi function manual heat press print on footballs, caps and flat-items. Electronic time and temperature regulation.

Optional cap accessory

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.

Optional heat plate 38 x 38 / 15 x 15

Manual heat press the top plate is not fixed in a rigid manner to ensure an uniform pressure between the upper plate and the bottom plate. Exchangeable under plate with rapid screw fitting. Suitable for any type of application.

Optional ball accessory

Adjustable Ring Plate allows to print on balls with different dimensions. Combined with flat heat plates 15 x 15 cm.

	Heizplatte 38X38	Kappenzubehör	Ballzubehör
D Abmessungen des Plateaus	38x38 cm	14x8 cm	15x15 cm
Spannung	230 V monofase	230 V monofase	230 V monofase
Anschlusswert	KW 1,7	KW 0,4	KW 0,50
Anschlusswert/h	KW/h 0,9	KW/h 0,2	KW/h 0,2
Temperatur	40-255° C	40-255° C	40-255° C
Zeiteinstellung	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
Anpressdruck	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²

Handpresse mit Multifunktionen – für den Druck auf Bällen, Kappen und für Flachdruck.

Zubehör: Kappenmodul

Runde Heizplatte, die den Kappendruck favorisiert. Mit Blockierungsvorrichtung um Transfers auf dem Stoff zu halten. Elektronische Zeit- und Temperatureinstellung.

Zubehör: Heizplateau 38 x 38 cm oder/und 15 x 15 cm

Die Heizplatte schwingt frei um den Druck zwischen die Platten konstant zu halten. Das Unterplateau ist wechselbar.

Zubehör: Ballmodul

Höhenverstellbares Unterplateau in Ringform erlaubt auch verschiedene Ballgrößen zu bedrucken. Flaches Oberplateau 15 x 15 cm

	PLATEAU CHAUFFANT 38x38	ACCESSOIRE POUR LES CASQUETTES	ACCESSOIRE POUR LES BALLONS
F Dimension de la plaque	38x38 cm	14x8 cm	15x15 cm
Voltage	230 V monofase	230 V monofase	230 V monofase
Consommation totale	KW 1,7	KW 0,4	KW 0,50
Consommation totale/h	KW/h 0,9	KW/h 0,2	KW/h 0,2
Température	40-255° C	40-255° C	40-255° C
Régulation du temps	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
Pression	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²	0-600 gr/cm ²

Presse à chaud avec fonctionnement manuel multifonction, qui permet d'imprimer sur les ballons, sur les casquettes et en plan. Régulation électronique du temps et de la température.

Possibilité d'avoir l'accessoire pour les casquettes en option.

Plateau chauffant supérieur courbé pour imprimer les transfers sur les casquettes. La machine possède un dispositif de blocage qui assure que le transfer et le tissu restent bloqué pendant les procès d'impression.

On peut avoir en option le plateau chauffant mesure 38x38 cm ou 15x15 cm.

Le plateau chauffant supérieur est basculante pour obtenir une pression constante entre les deux plateaux.

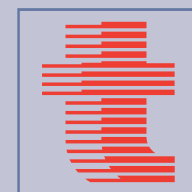
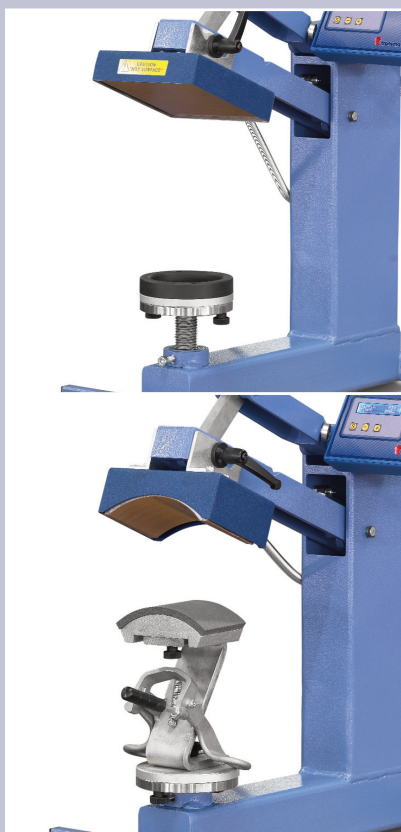
Le plateau inférieur est interchangeable.

On peut avoir en option l'accessoire pour imprimer sur les ballons

Le plateaux à anneaux est réglable en hauteur pour imprimer sur les ballons de différentes tailles et il faut le combiner avec un plateau chauffant supérieur de 15x15 cm.

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