



transmatic

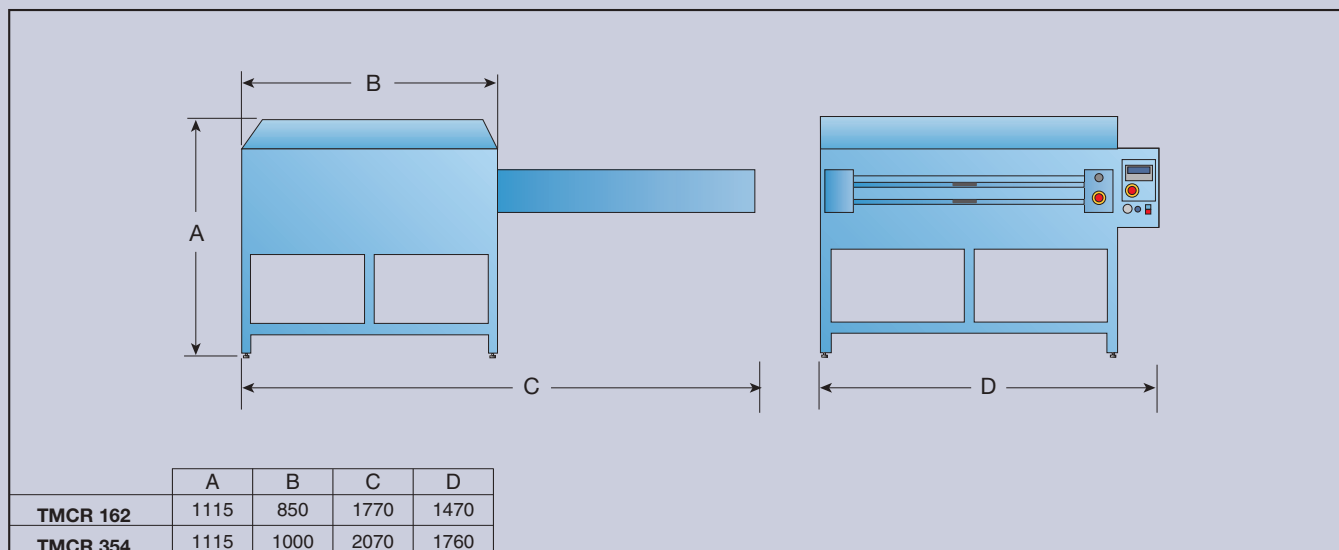
Heat Seal Machines



TM 162/354



TM 162/354



I	Dimensione piastra	TM 162 61x91,5 cm	TM 354 76x122 cm
	Tensione alimentazione	380V + N	380V + N
	Potenza max.	KW 4,5	KW 7,2
	Consumo	KW/h 2,5	KW/h 3,5
	Temperatura	50°-255° C	50°-255° C
	Tempo regolabile	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Pressione (6 bar)	500 gr/cm ²	300-400 gr/cm ²
	Peso netto	Kg 550	Kg 660

Pressa con riscaldamento superiore ideale per la stampa sublimata su tessuto o laminato. La pressione del piano di lavoro è facilmente regolabile. La temperatura è regolata da 3 termostati e permette di regolare una temperatura precisa su tutta la piastra. Il sistema di doppio carrello permette di raddoppiare la produttività, fondendo un piano di carico mentre l'altro è in produzione. Possibilità a richiesta del doppio riscaldamento.

Caratteristiche tecniche

- Regolazione digitale del tempo, della temperatura tramite touch screen
- Impostazione e memorizzazione di 4 preset
- Sistema rilevazione automatica guasti
- Conta pezzi giornaliero e totale poter stampare striscioni molto lunghi.

UK	Dimension of the plate	TM 162 61x91,5 cm	TM 354 76x122 cm
	Current	380V + N	380V + N
	Power consumption	KW 4,5	KW 7,2
	Power consumption/h	KW/h 2,5	KW/h 3,5
	Temperature	50°-255° C	50°-255° C
	Time regulable	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Pressure (6 bar)	500 gr/cm ²	300-400 gr/cm ²
	Net weight	Kg 550	Kg 660

Upper heating press especially indicated for sublimatic printing on cloths or metal foils. Pressure can be easily regulated. Temperature is regulated exactly on the whole plate by 3 thermostats. The Sliding system reduce waiting times and increase productivity. Upper and Lower heating as optional.

Features:

- Digital adjustment of time and temperature with touch screen
- Setting and storage of 4 presets
- Automatic fault detection system
- Daily and historical piece counter

D	Abmessungen des Plateaus	TM 162 61x91,5 cm	TM 354 76x122 cm
	Spannung	380V + N	380V + N
	Anschlusswert	KW 4,5	KW 7,2
	Anschlusswert/h	KW/h 2,5	KW/h 3,5
	Temperatur	50°-255° C	50°-255° C
	Zeiteinstellung	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Anpressdruck (6 bar)	500 gr/cm ²	300-400 gr/cm ²
	Nettogewicht	Kg 550	Kg 660

Presse mit Oberheizung, ideal für den Sublimationsdruck auf Stoff oder Laminat.

Anpressdruck einfach zu regulieren.

Die Temperatur wird präzise auf dem ganzen Plateau mit 3 Thermostaten überwacht.

Das Schieberahmensystem reduziert Wartezeiten und erhöht somit die Produktivität. Ober- und Unterheizung auf Anfrage.

Technische Eigenschaften

- Digitale Zeit- und Temperatureinstellung über Touchscreen
- Einstellung und Speicherung von 4 Vorprogrammierungen
- automatische Fehlerquellenanzeige
- Tägliche und historische Stückzahlanzeige

F	Dimension de la plaque	TM 162 61x91,5 cm	TM 354 76x122 cm
	Voltage	380V + N	380V + N
	Consommation totale	KW 4,5	KW 7,2
	Consommation totale/h	KW/h 2,5	KW/h 3,5
	Température	50°-255° C	50°-255° C
	Regulations du temps	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Pression (6 bar)	500 gr/cm ²	300-400 gr/cm ²
	Poids net	Kg 550	Kg 660

Presse avec chauffage supérieur idéal pour l'impression en sublimation sur tissu ou laminé.

La pression du plan de travail est facilement réglable.

La température est réglée par 3 thermostats et permet de régler une température précise sur toute la plaque.

Le système de double chariot permet de doubler la productivité, en laissant un plan de charge libre en même temps que l'autre est en production.

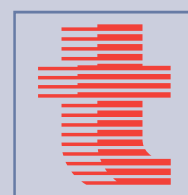
Il y a même la possibilité d'avoir l'option de double chauffage.

Caractéristiques:

- Réglage digitale du temps et de la température par l'entremise de l'écran tactile
- Réglage et mémorisation de 4 pré-réglages
- Système de détection de défaut automatique
- Compteur de pièces tous les jours et total

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