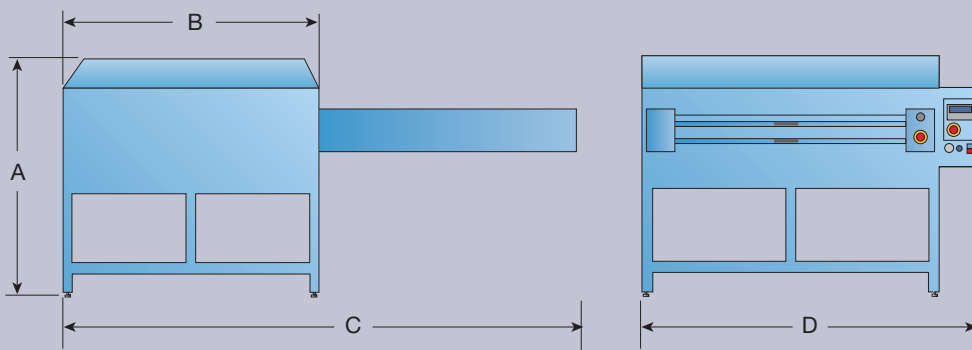




Heat Seal Machines



TM 162/354



	A	B	C	D
TMCR 162	1115	850	1770	1470
TMCR 354	1115	1000	2070	1760

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

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, fornendo 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 strisciioni molto lunghi.

	TM 162	TM 354
Dimension of the plate	61x91,5 cm	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 sublimative 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 Spannung Anschlusswert Anschlusswert/h Temperatur Zeiteinstellung Anpressdruck (6 bar) Nettogewicht	TM 162 61x91,5 cm 380V + N KW 4,5 KW/h 2,5 50°-255° C 0-999,9 sec. 500 gr/cm ² Kg 550	TM 354 76x122 cm 380V + N KW 7,2 KW/h 3,5 50°-255° C 0-999,9 sec. 300-400 gr/cm ² 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 Temperatursteuerung über Touchscreen
- Einstellung und Speicherung von 4 Vorprogrammierungen
- automatische Fehlerquellenanzeige
- Tägliche und historische Stückzahlanzeige

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

