



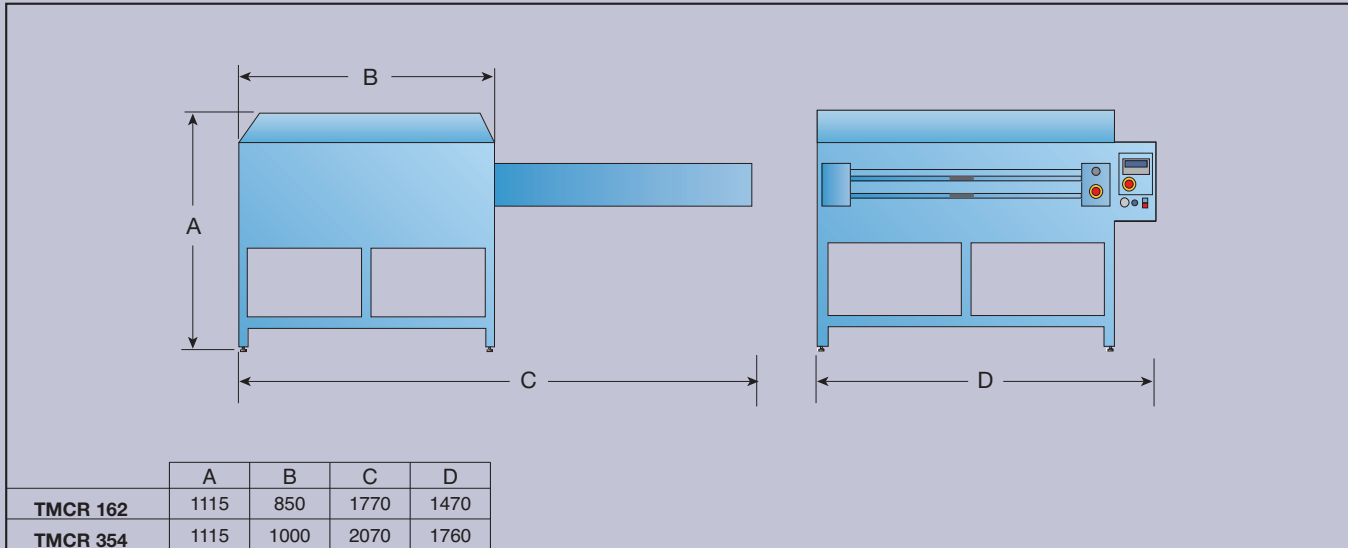
transmatic

## Heat Seal Machines



**TM 162/354**

# TM 162/354



<b>I</b>	Dimensione piastra	<b>TM 162</b> 61x91,5 cm	<b>TM 354</b> 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	40°-285° C	40°-285° C
	Tempo regolabile	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Pressione (6 bar)	500 gr/cm <sup>2</sup>	300-400 gr/cm <sup>2</sup>
	Peso netto	Kg 300	Kg 400

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.

<b>D</b>	Abmessungen des Plateaus	<b>TM 162</b> 61x91,5 cm	<b>TM 354</b> 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	40°-285° C	40°-285° C
	Zeiteinstellung	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Anpressdruck (6 bar)	500 gr/cm <sup>2</sup>	300-400 gr/cm <sup>2</sup>
	Nettogewicht	Kg 300	Kg 400

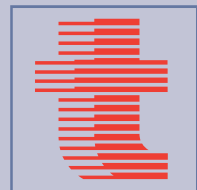
Presse mit Oberheizung, ideal für den Sublimationsdruck auf Stoff oder Laminat. Anpressdruck einfach zu regulieren. Die Temperatur wird präzise auf dem ganzen Plateau mit 3 Thermostaten überwacht. Das Schieberahmensystem reduziert Wartezeiten und erhöht somit die Produktivität. Ober- und Unterheizung auf Anfrage.

<b>UK</b>	Dimension of the plate	<b>TM 162</b> 61x91,5 cm	<b>TM 354</b> 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	40°-285° C	40°-285° C
	Time regulable	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Pressure (6 bar)	500 gr/cm <sup>2</sup>	300-400 gr/cm <sup>2</sup>
	Net weight	Kg 300	Kg 400

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.

<b>F</b>	Dimension de la plaque	<b>TM 162</b> 61x91,5 cm	<b>TM 354</b> 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	40°-285° C	40°-285° C
	Regulations du temps	0-999,9 sec.	0-999,9 sec.
	Pression (6 bar)	500 gr/cm <sup>2</sup>	300-400 gr/cm <sup>2</sup>
	Poids net	Kg 300	Kg 400

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.



**transmatic** s.r.l.

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.

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