



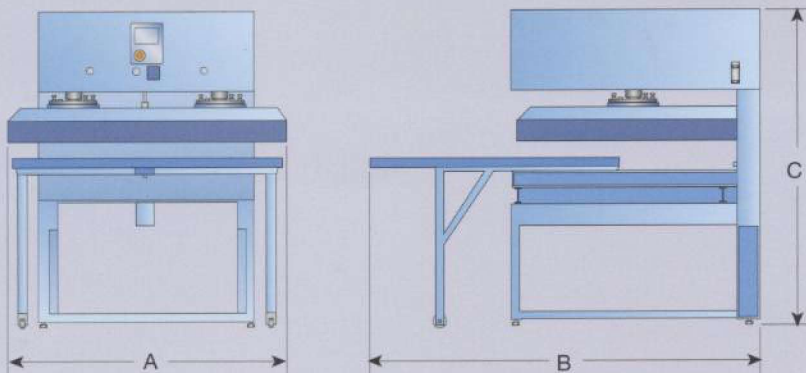
transmatic

Heat Seal Machines



TM 120/150

TM 120/150



	A	B	C
TM 120	1050	1960	1850
TM 150	1550	2200	1850

I	Dimensione piastra Tensione alimentazione Potenza max. Consumo Temperatura Tempo regolabile Pressione Peso netto
	100x76 cm V 380 + N KW 6,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300

TM 120	TM 150
100x76 cm V 380 + N KW 6,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300	150x100 cm V 380 + N KW 11 KW/h 5,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 200/300 gr/cm ² 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 a 1 solo carrello permette di avere 3 lati aperti in modo da poter stampare striscioni molto lunghi.

UK	Dimension of the plate Current Power consumption Power consumption/h Temperature Time adjustable Pressure Net weight
	100x76 cm V 380 + N KW 6,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300

TM 120	TM 150
100x76 cm V 380 + N KW 6,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300	150x100 cm V 380 + N KW 11 KW/h 5,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 200/300 gr/cm ² Kg 400

Upper heating press especially indicated for the sublimation on cloths or metal folis. Pressure can be easily regulated. Temperature is regulated exactly on the whole surface by 3 thermostats. The one table sliding system with its 3 open sides allows printing of long banners.

D	Abmessung Plateau Spannung Anschlusswert Verbrauch Temperatur Zeiteinstellung Druck Nettogewicht
	100x76 cm V 380 + N KW 6,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300

TM 120	TM 150
100x76 cm V 380 + N KW 11 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300	150x100 cm V 380 + N KW 11 KW/h 5,5 40°-285° C 0-999,9 sec. 200/300 gr/cm ² Kg 400

Presse mit Oberheizung ideal geeignet zum Sublimationsdruck auf Stoff und Laminat. Einfach zu regulierende Druckeinstellung. Die Temperatur ist durch 3 Thermostate zu regulieren und erlaubt eine präzise Temperaturverteilung auf der gesamten Heizplatte. Durch das System mit einem Schieberahmen sind alle drei Seiten der Maschine offen und erlaubt somit auch sehr lange Fahnen oder Streifen zu drucken.

F	Dimension de la plaque Voltage Consommation totale Consommation totale/h Température Regulation du temps Pression Poids net
	100x76 cm V 380 + N KW 6,5 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300

TM 120	TM 150
100x76 cm V 380 + N KW 11 KW/h 3,2 40°-285° C 0-999,9 sec. 300/400 gr/cm ² Kg 300	150x100 cm V 380 + N KW 11 KW/h 5,5 40°-285° C 0-999,9 sec. 200/300 gr/cm ² Kg 400

Presse avec chauffage supérieur idéal pour l'impression en sublimation sur les tissus et sur le laminé. La pression du plan de travail est facilement réglable. La température est réglée par 3 thermostats et ça vous permet de régler une température précise sur toute la plaque. Le système avec 1 carreau vous permet d'avoir 3 cotés libres en manière de pouvoir imprimer des banderoles très longues.

