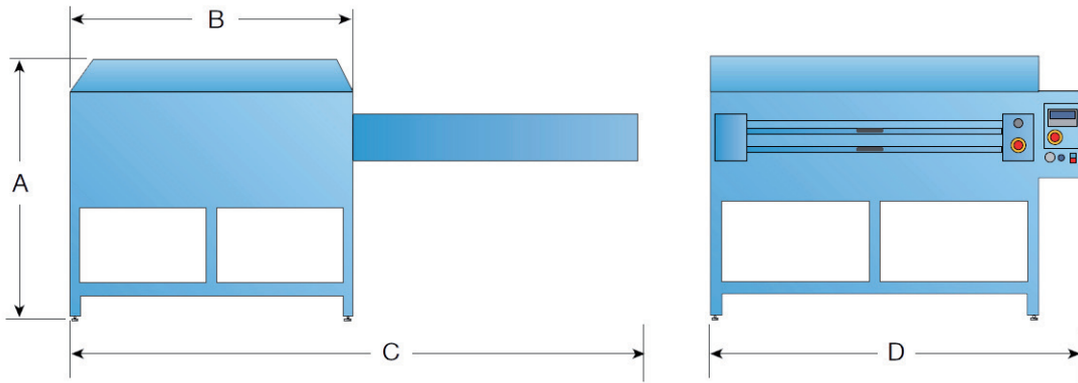


Presse à plat grand format spéciale sublimation



030G | TM162 et TM354



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

	TM 162	TM 354
I Dimensione piastra	61x91,5 cm	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 ²	300-400 gr/cm ²
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.

	TM 162	TM 354
D Abmessungen des Plateaus	61x91,5 cm	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 ²	300-400 gr/cm ²
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.

	TM 162	TM 354
UK 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	40°-285° C	40°-285° 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 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.

	TM 162	TM 354
F Dim. du plateau (LxP)	61 x 91,5 cm	76 x 122 cm
Alimentation	380V + N	380V + N
Consommation maxi	4,5 KW	7,2 KW
Consommation / heure	2,5 KW/H	3,5 KW/H
Plage de température	40 à 285 °C	40 à 285 °C
Régulation du temps	0 à 999,9 sec.	0 à 999,9 sec.
Pression	500 gr/cm ²	300-400 gr/cm ²
Poids Net	300 KG	400 KG

Système de chauffe supérieur spécialement développé pour la sublimation sur tissus ou feuilles de métal. Presse pneumatique, pression facile à ajuster. Température régulière sur toute la surface grâce à 3 thermostats. Le système à 2 plateaux coulissants réduit le temps masqué et améliore la productivité.



123 Applications

Solutions globales
pour le marquage
et la personnalisation

Distribué par :

123 Applications
9 rue de Paradis, 75010 Paris
tél : 01 47 70 17 65
E-mail : info@123applications.fr
www.123applications.com