

(I)

Dimensione piastra  
Altezza piano di stampa  
Tensione alimentazione  
Potenza max.  
Consumo  
Temperatura  
Tempo regolabile  
Pressione oleodinamica  
Peso netto

TM 140  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

TM 200  
200x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 24  
KW/h 10  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 3,140

Pressa automatica a due stazioni particolarmente indicata per la stampa sublimatica. Permette una stampa perfettamente uniforme nei seguenti articoli: tenute sportive, costumi da bagno, articoli pubblicitari, calze, collant, pannelli in legno, guanti, maglieria, tappeti, lastre alluminio e vetro ecc. Funzionamento idraulico con spostamento automatico della testa. Velocità di spostamento regolata da una rampa proporzionale (partenza rapida, arresto lento) con microprocessore per controllo dei cicli di lavoro. N. 6 termostati digitali per il controllo indipendente della parte centrale ed esterna della piastra (Tolleranza +/- 1° C). Contaccolpi digitale. Rapido accesso alla piastra per la manutenzione e pulizia periodica. Realizziamo formati speciali a richiesta sino a 4,20 m.

(D)

Abmessungen des Plateaus  
Höhe der Druckfläche  
Spannung  
Anschlusswert  
Anschlusswert/h  
Temperatur  
Zeitstellung  
Oeldynamischer Druck  
Nettogewicht

TM 140  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + Neutrum  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

TM 200  
200x175 cm  
800 mm  
V 380 + Neutrum  
KW 24  
KW/h 10  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 3,140

Automatiche Presse mit zwei Arbeitsstationen, besonders geeignet für den Sublimatdruck. Uniformer Druck auf: Sportanzügen, Badebekleidung, Werbeartikel, Strümpfe und Stumphosen, Möbelplatten, Handschuhen, Strickwaren, Teppichen, Aluminiumplatten und Glas etc. Hydraulische Funktion mit automatischer Verschiebung des Presskopfes. Geschwindigkeit des Presskopfes proportional durch Mikroprozessor reguliert (schnelle Anfahrt, gebremste Ankuft). 6 digitale Temperaturkontrollen zur unabhängigen Kontrolle der Heizplattenmitte und dessen Randes (Toleranz +/- 1° C). Digitaler Stückzähler. Rasche Reinigungsmöglichkeit zur periodischen Wartung der Heizplatte. Wir realisieren auf Anfrage Plattenformate bis 4,20 m.

(UK)

Dimension of the plate  
Height of printing surface  
Current  
Power consumption  
Power consumption/h  
Temperature  
Time regulable  
Pressure dynamical oil  
Net weight

TM 140  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

TM 200  
200x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 24  
KW/h 10  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 3,140

Automatic press with two work stations especially designed for sublimatic printing. Equally suitable for sportswear, promotional items, socks, stockings, furniture panels, gloves, carpets, knitted goods, aluminium plates and glass etc. Hydraulically operated with automatic dual speed head. Dual speed regulated by a promotional ramp (rapid start, slow stop) with a microprocessor for the control of the working cycles. Six digital thermoregulators for the independent control of the central and outer edges of the heated plate (Toll +/- 1° C). Digital counter. The printing surface can be easily cleaned on the periodic maintenance. We realise special plate dimensions up to 4,20 m.

(F)

Dimension de la plaque  
Hauteur plateau  
Voltage  
Consommation totale  
Consommation totale/h  
Température  
Régulation du temps  
Pression oleodynamique  
Poids net

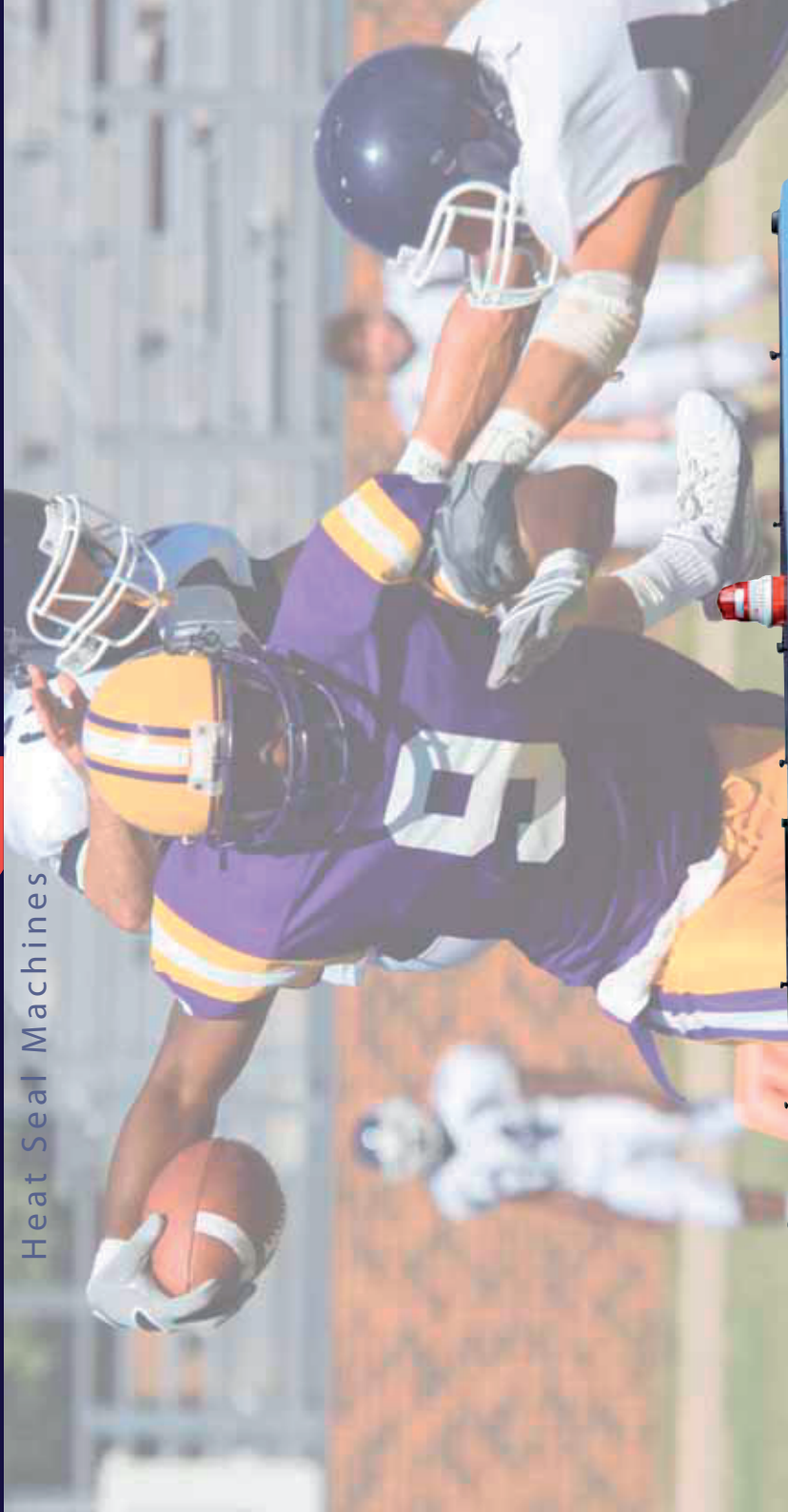
TM 140  
140x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 17,5  
KW/h 7  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 2,840

TM 200  
200x175 cm  
800 mm  
V 380 + N  
KW 24  
KW/h 10  
50°-255° C  
0-999,9 sec.  
150 ATE  
Kg 3,140

Presse automatique avec deux stations de travail. Particulièrement indiquée pour la thermoimpression sublimatique uniforme sur: tenues de sport, costumes, de bain, articles de publicité, chaussettes, bas, panneaux pour meubles, gants, tricot, tapis, feutre de aluminium e glass etc. Fonctionnement hydraulique avec mouvement automatique de la tête. Vitesse de mouvement réglée par un rampe proportionnelle (départ rapide, fermeture douce) avec processeur pour un contrôle des cycles de travail. Six thermoregulateurs digitaux pour un contrôle indépendant dans la partie centrale extérieure du plateau (Toll +/- 1° C). Digital compte-coup. Accès rapide sur plateau pour manutention et nettoyage périodique. Nous réalisons des formats spéciaux jusqu'à 4,20 m.



## Heat Seal Machines



# TM 140/200

TERMOSTAMPA SU MAGLIERIA SPORTIVA  
THERMOPRINTING OF JERSEYS  
AUFDRUCK VON TRIKOTS  
THERMOIMPRESSON SUR TRICOTS DE SPORT



Heat Seal Machines