



transmatic

Heat Seal Machines



Heat Seal Revolution

REV 2C

PATENT PENDING

I	Dimensione piastra	50x40 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 2,2
	Consumo	0.7 KW 7 H
	Temperatura	20°-250° C
	Tempo regolabile	999,9 sec.
	Pressione	800 gr/cm ²
	Peso netto	70/90 Kg

Pressa a caldo a funzionamento elettrico con apertura a cassetto dotata di notevole pressione. **Non necessita di aria compressa.** Regolazione elettronica digitale del tempo, della temperatura e della pressione con segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento. Piastra inferiore intercambiabile con accessorio per stampa cappellini in opzione. Conta pezzi, copertina Nomex.

UK	Dimension of the plate	50x40 cm
	Current	230 V
	Power consumption	KW 2,2
	Power consumption/h	0.7 KW 7 H
	Temperature	20°-250° C
	Time regulable	999,9 sec.
	Pressure	800 gr/cm ²
	Net weight	70/90 Kg

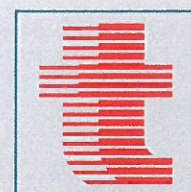
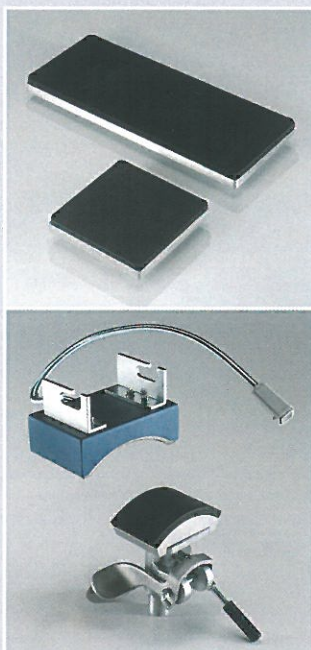
Electric working press with front opening, strong construction and strong pressure. **No compressed air needed.** Electronic and digital instruments with visual control of temperature, time and pressure advice of eventual errors. Exchangeable under plate. Possibility to have the cap accessory as extra option. Piece counter, Nomex-cover.

D	Abmessungen des Plateaus	50x40 cm
	Spannung	230 V
	Anschlusswert	KW 2,2
	Anschlusswert/h	0.7 KW 7 H
	Temperatur	20°-250° C
	Zeiteinstellung	999,9 sec.
	Anpressdruck	800 gr/cm ²
	Gewicht netto	70/90 Kg

Elektrische funktionierende Schubladenpresse mit seitlicher Öffnung. Presse mit hohem Druck und starker Struktur. **Die Maschine benötigt keine Druckluft.** Digitale Instrumentation mit Sichtkontrolle der Zeit, Temperatur und des Druckes mit Anzeige der Fehlerquellen. Oberplateaus sind wechselbar. Zubehör für Kappendruck. Stueckzaehler, Nomexbezug.

F	Dimension de la plaque	50x40 cm
	Voltage	230 V
	Consommation totale	KW 2,2
	Consommation totale/h	0.7 KW 7 H
	Température	20°-250° C
	Régulation du temps	999,9 sec.
	Pression	800 gr/cm ²
	Poids net	70/90 Kg

Presse électrique avec ouvertures à tiroir, structure robuste et pression fort. **On a pas besoin d'air comprimée.** Instrumentation électronique digital du temps, de la température et de la pression, avec indicateur de dommage. Les plaques inférieures sont interchangeables. Possibilité d'avoir l'accessoire pour les casquettes en option. Compte pièces, toile Nomex.



transmatic s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20020 Lazzate (MI) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsrl.com
web: www.transmaticsrl.com