



transmatic

Heat Seal Machines



TS 74P

TS 74P

I	Dimensione piastra	74x50 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 4,4
	Consumo	0,7 KW 7 H
	Temperatura	20°-250° C
	Tempo regolabile	999,9 sec.
	Pressione	800 gr/cm ²
	Peso netto	115 Kg

Pressa a caldo a funzionamento pneumatico con apertura a cassetto. Regolazione elettronica digitale del tempo e della temperatura, con segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento. Piastra inferiore intercambiabile, contapezzi, nomex blu.

UK	Dimension of the plate	74x50 cm
	Current	230 V
	Power consumption	KW 4,4
	Power consumption/h	0,7 KW 7 H
	Temperature	20°-250° C
	Time regulable	999,9 sec.
	Pressure	800 gr/cm ²
	Net weight	115 Kg

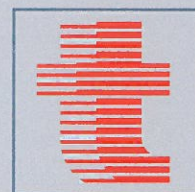
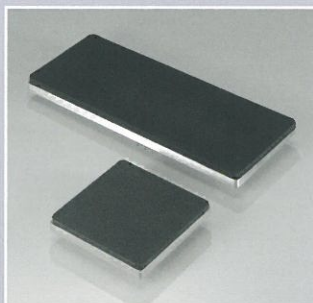
Pneumatic heat press with draw system.
Semi-automatic press with strong pressure.
Electronic and digital instruments with visual control of temperature and time, advice of eventual errors.
Exchangeable under plate, piece conteur, nomex cover.

D	Abmessungen des Plateaus	74x50 cm
	Spannung	230 V
	Anschlusswert	KW 4,4
	Anschlusswert/h	0,7 KW 7 H
	Temperatur	20°-250° C
	Zeiteinstellung	999,9 sec.
	Anpressdruck	800 gr/cm ²
	Gewicht netto	115 Kg

Pneumatische Presse mit Schubladensystem.
Presse mit hohem Druck und starker Struktur.
Digitale Instrumentation mit Sichtkontrolle der Temperatur und der Zeit, mit Anzeige der Fehlerquellen.
Oberplateaus sind wechselbar.
Stueckzaehler, Nomexbezug.

F	Dimension de la plaque	74x50 cm
	Voltage	230 V
	Consommation totale	KW 4,4
	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	115 Kg

Presse pneumatique avec ouverture à tiroir.
Instrumentation électronique digital du temps et de la température avec indicateur de dommage.
Les plaques inferieures sont interchangeables.



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@transmaticsr.com
web: www.transmaticsr.com