

transmatic

Heat Seal Machines



TS 74P



TS 74P

I	Dimensione piastra	74x50 cm
	Tensione alimentazione	230 V monofase
	Potenza max.	KW 4,4
	Consumo	40°-255° C
	Temperatura	0-999 sec.
	Tempo regolabile	360 gr/cm ² (6 bar)
	Pressione	115 Kg
	Peso netto	

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.

Caratteristiche:

- Regolazione digitale del tempo, della temperatura tramite touch screen
- Impostazione e memorizzazione di 4 preset
- Sistema rilevazione automatica guasti
- Conta pezzi giornaliero e totale

UK	Dimension of the plate	74x50 cm
	Current	230 V
	Power consumption	KW 4,4
	Power consumption/h	0,7 KW 7 H
	Temperature	40°-255° C
	Time regulable	0-999 sec.
	Pressure	360 gr/cm ² (6 bar)
	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.

Features:

- Digital adjustment of time and temperature with touch screen
- Setting and storage of 4 presets
- Automatic fault detection system
- Daily and historical piece counter

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

All data and technical features are purely indicative and subject to changes without prior notice.



D	Abmessungen des Plateaus	74x50 cm
	Spannung	230 V
	Anschlusswert	KW 4,4
	Anschlusswert/h	0,7 KW 7 H
	Temperatur	40°-255° C
	Zeiteinstellung	0-999 sec.
	Anpressdruck	360 gr/cm ² (6 bar)
	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.

Technische Eigenschaften

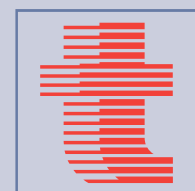
- Digitale Zeit- und Temperatureinstellung über Touchscreen
- Einstellung und Speicherung von 4 Vorprogrammierungen
- automatische Fehlerquellenanzeige
- Tägliche und historische Stückzahlanzeige

F	Dimension de la plaque	74x50 cm
	Voltage	230 V
	Consommation totale	KW 4,4
	Consommation totale/h	0,7 KW 7 H
	Température	40°-255° C
	Régulation du temps	0-999 sec.
	Pression	360 gr/cm ² (6 bar)
	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 inférieures sont interchangeables.

Caractéristiques:

- Réglage digitale du temps et de la température par l'entremise de l'écran tactile
- Réglage et mémorisation de 4 préréglages
- Système de détection de défaut automatique
- Compteur de pièces tous les jours et total



transmatic s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20824 Lazzate (MB) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsr.com
web: www.transmaticsr.com