



## Heat Seal Machines



Heat Seal Revolution

**REV 5S/5SA**

**PATENT PENDING**

# REV 5S/5SA

<b>I</b>	Dimensione Piastra	50 x 40 cm
	Tensione alimentazione	230 V Monofase
	Potenza max.	KW 2,2
	Consumo	KW/h 1,0
	Temperatura	50° - 255°C
	Tempo regolabile	0-999,9 sec.
	Pressione	600 gr/cm <sup>2</sup>
	Peso netto/lordo	97 kg / 144 kg

Pressa a caldo a funzionamento elettrico con doppio piano di lavoro e piatto riscaldante mobile a pantografo. Copertina Nomex incl. **Non necessita di aria compressa, chiusura con doppio pulsante e apertura automatica.** Piastre inferiori intercambiabili. Possibilità di accessorio per stampa cappellini in opzione per la versione semiautomatica. La versione automatica è dotata di sicurezza per le mani.

#### 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

<b>UK</b>	Dimensions of the plate	50 x 40 cm
	Current	230 V mon.
	Power consumption	kw 2,2
	Power consumption/h	kw/h 1,0
	Temperature	50°C - 255°C
	Time adjustable	0-999,9 sec.
	Pressure	600 gr/cm <sup>2</sup>
	Net weight/Gross Weight	kg 97 / kg 144

Electric heat swinger press with double plate and lateral move. Long lasting strong construction and a good pressure. **No compressed air needed. Half-automatic closing and automatic opening.** Easy to change underplates. Nomex-cover included. Possibility of cap accessory as extra option for the Half-automatic version. The full-automatic version is equipped with a handsecurity.

#### 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.

<b>D</b>	Abmessungen des Plateaus	50 x 40 cm
	Spannung	230 V mon.
	Anschlusswert	KW 2,2
	Anschlusswert/h	KW/h 1,0
	Temperatur	50° - 255°C
	Zeiteinstellung	0-999,9 Sek.
	Anpressdruck	600 gr/cm <sup>2</sup>
	Nettogewicht/Bruttogewicht	97 kg / 144 kg

Elektrische Presse mit doppelten Arbeitsplatten und seitlich schwenkbarer Heizplatte. Extrem robuste Struktur, guter Anpressdruck. Inkl. Nomexschutzbezug. **Die Presse benötigt keine Druckluft, schließt auf Knopfdruck und öffnet automatisch.** Einfach auszutauschende Unterplateaus. Zubehör für Kappendruck für die halbautomatische Version. Die Vollautomatische Version ist mit Handsicherung ausgestattet.

#### Technische Eigenschaften

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

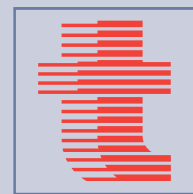
<b>F</b>	Dimensions de la plaque	50 x 40 cm
	Voltage	230 V Monofase
	Consommation totale	Kw 2,2
	Consommation totale/h	kw/H 1,0
	Temperature	50°C - 255 °C
	Régulations du temps	0-999,9 sec.
	Pression	600 gr/cm <sup>2</sup>
	Poids net/Poids Gros	97 kg / 144 kg

Presse électrique double plateau avec ouverture lateral, structure robuste et pression fort. Toile nomex incl. Les plaques inferiéres sont interchangeables. **On a pas besoin d'air comprimée. Fermeture avec double boutons et ouverture automatique.**

Possibilité d'avoir l'accessoire pour le casquettes per la version semi-automatique. La version automatique est équipé avec sécurité pour les mains.

#### Caractéristiques:

- Réglage digitale du temps et de la température par l'entremise de l'écran tactile
- Réglage et mémorisation de 4 pré-réglages
- 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