



transmatic

Heat Seal Machines



TS 5P

TS 5P

① Dimensione piastra	50x40 cm
Tensione alimentazione	230 V monofase
Potenza max.	KW 2,7
Consumo	KW/h 1,0
Temperatura	50°-255° C
Tempo regolabile	0-999,9 sec.
Pressione	800 gr/cm ²
Peso netto	Kg 116

Pressa a caldo a funzionamento pneumatico con doppio piano di lavoro e piatto riscaldante mobile a pantografo.
Regolazione elettronica del tempo e della temperatura con segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento.
Possibilità di accessorio per berretti in opzione.

UK Dimension of the plate	50x40 cm
Current	230 V mon.
Power consumption	KW 2,7
Power consumption/h	KW/h 1,0
Temperature	50°-255° C
Time regulable	0-999,9 sec.
Pressure	800 gr/cm ²
Net weight	Kg 116

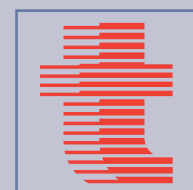
Pneumatic heat press with double heating plates and moveable heating plate.
Electronic and digital instruments with visual control of temperature and time, advice of eventual errors.
Exchangeable under plate.
Possibility to have the cap accessory as extra option.

② Abmessungen des Plateaus	50x40 cm
Spannung	230 V mon.
Anschlusswert	KW 2,7
Anschlusswert/h	KW/h 1,0
Temperatur	50°-255° C
Zeiteinstellung	0-999,9 sec.
Anpressdruck	800 gr/cm ²
Gewicht netto	Kg 116

Pneumatische Presse mit doppelten Arbeitsplatten und seitlich ausschwengbarer Heizplatte.
Digitalinstrumentation mit Sichtkontrolle der Temperatur und der Zeit, mit Signalation der Fehlerquellen.
Oberplateaus sind wechselbar.
Zubehör für Kappendruck.

③ Dimension de la plaque	50x40 cm
Voltage	230 V mon.
Consommation totale	KW 2,7
Consommation totale/h	KW/h 1,0
Température	50°-255° C
Regulations du temps	0-999,9 sec.
Pression	800 gr/cm ²
Poids net	Kg 116

Presse pneumatique avec double plaque de travaille et plateau chauffant amovible.
Intrumentation électronique du temps et de la température.
Les plaques inférieures sont interchangeables.
Possibilité d'avoir l'accessoire pour les casquettes en option.



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