



transmatic

Heat Seal Machines



TMA 25

TMA 25

I

Dimensione piastra
Tensione alimentazione
Potenza max.
Consumo
Temperatura
Tempo regolabile
Pressione
Peso netto

250x250 cm
230 V monofase
KW 1,6
KW/h 0,5
40°-255° C
0-99,9 sec.
1600-1800 gr/cm²
Kg 120

Pressa automatica funzionamento pneumatico per l'applicazione automatica di etichette transfers in bobina. Sistema per l'utilizzo della pressa a bassa pressione (0-92 cm²). Posizionamento automatico delle figure mediante fotocellula a infrarossi che permette di utilizzare la pressa con tutti i tipi di transfers in bobina. La pressa può lavorare con qualsiasi disegno in bobina compreso fra 20x20 mm e 250x250 mm. Può essere impiegata nelle impressioni in oro, a colori, o a secco su carta e materiale plastico. Opzione: doppio riscaldamento.

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

TMA 25

250x250 cm
230 V monofase
KW 1,6
KW/h 0,5
40°-255° C
0-99,9 sec.
1600-1800 gr/cm²
Kg 120

UK

Dimension of the plate
Current
Power consumption
Power consumption/h
Temperature
Time regulable
Pressure
Net weight

250x250 cm
230 V mon.
KW 1,6
KW/h 0,5
40°-255° C
0-99,9 sec.
1600-1800 gr/cm²
Kg 120

Automatic press with pneumatic function especially studied for the automatic application of roll-transfers. Provided with a system that allows to work at low pressure (0-92 cm²). Automatic positioning of transfers by an infra-red photocell equipped with a regulation that permits to use the press with any kind of roll-transfers. This press can work with any roll transfer with a dimension of min. 20x20 mm till 250x250 mm. This press can also work for gold, leather and plastic material. Optional: double heating.

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
Spannung
Anschlusswert
Anschlusswert/h
Temperatur
Zeiteinstellung
Anpressdruck
Gewicht netto

250x250 cm
230 V mon.
KW 1,6
KW/h 0,5
40°-255° C
0-99,9 sec.
1600-1800 gr/cm²
Kg 120

Automatische Presse mit pneumatischer Funktion studiert für die automatische Aufbringung von Rolltransfers. System zum Gebrauch mit Niederdruck (0-92 cm²). Automatische Positionierung des Transfers mittels einer Infrarotfotozelle, mit höchst sensibler Regulierung, die eine Einstellung der Maschine auf alle nur möglichen Rolltransfers erlaubt. Die Maschine verarbeitet jede Art von Rolltransfers von 20x20 mm bis 250x250 mm. Des Weiteren arbeitet die Maschine in Goldprägedruck, Blinddruck oder auf Plastikmaterial. Zubehör: Doppelheizung.

Technische Eigenschaften

- Digitale Zeit- und Temperaturreinstellung über Touchscreen
- Einstellung und Speicherung von 4 Vorprogrammierungen
- automatische Fehlerquellenanzeige
- Tägliche und historische Stückzählanzeige

TMA 25

250x250 cm
230 V mon.
KW 1,6
KW/h 0,5
40°-255° C
0-99,9 sec.
1600-1800 gr/cm²
Kg 120

F

Dimension de la plaque
Voltage
Consommation totale
Consommation totale/h
Température
Régulations du temps
Pression
Poids net

250x250 cm

230 V mon.

KW 1,6

KW/h 0,5

40°-255° C

0-99,9 sec.

1600-1800 gr/cm²

Kg 120

Presse automatique avec fonctionnement pneumatique concue pour l'application automatique des transfers en bobine. Equipée d'un système pour l'utilisation de la machine à basse pression (0-92 cm²). Mise en position transfers automatique contrôlée par une infra-rouge photo-cellule très sensible qui permet de utiliser la machine avec tous les types de transfers en bobine. Les dimensions des transfers sont entre 20x20 mm et 250x250 mm. Et elle aussi concue pour l'impression en or, et matériels plastiques.

Option: double chauffe.

Caractéristiques:

- Réglage digital 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@transmaticsrl.com
web: www.transmaticsrl.com