



REV 2C

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimensione piastra | 50x40 cm |
| Tensione alimentazione | 230 V monofase |
| Potenza max. | KW 2,2 |
| Consumo | 0.7 KW 7 H |
| Temperatura | 20°-250° C |
| Tempo regolabile | 999,9 sec. |
| Pressione | 800 gr/cm ² |
| Peso netto | 70/90 Kg |

Pressa a caldo a funzionamento elettrico con apertura a cassetto dotata di notevole pressione. **Non necessita di aria compressa.** Regolazione elettronica digitale del tempo, della temperatura e della pressione con segnalazione di eventuali anomalie di funzionamento. Piastra inferiore intercambiabile con accessorio per stampa cappellini in opzione. Conta pezzi, copertina Nomex.

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimension of the plate | 50x40 cm |
| Current | 230 V |
| Power consumption | KW 2,2 |
| Power consumption/h | 0.7 KW 7 H |
| Temperature | 20°-250° C |
| Time regulable | 999,9 sec. |
| Pressure | 800 gr/cm ² |
| Net weight | 70/90 Kg |

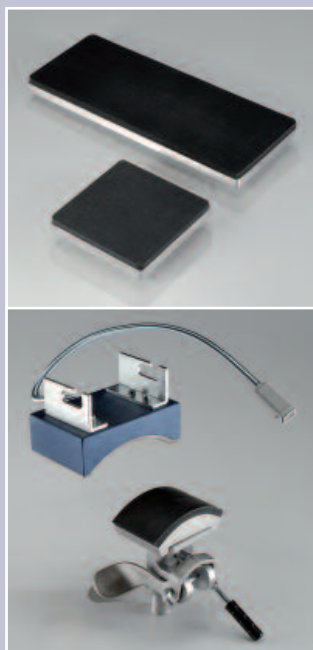
Electric working press with front opening, strong construction and strong pressure. **No compressed air needed.** Electronic and digital instruments with visual control of temperature, time and pressure advice of eventual errors. Exchangeable under plate. Possibility to have the cap accessory as extra option. Piece counter, Nomex-cover.

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Abmessungen des Plateaus | 50x40 cm |
| Spannung | 230 V |
| Anschlusswert | KW 2,2 |
| Anschlusswert/h | 0.7 KW 7 H |
| Temperatur | 20°-250° C |
| Zeiteinstellung | 999,9 sec. |
| Anpressdruck | 800 gr/cm ² |
| Gewicht netto | 70/90 Kg |

Elektrische funktionierende Schubladenpresse mit seitlicher Öffnung. Presse mit hohem Druck und starker Struktur. **Die Maschine benötigt keine Druckluft.** Digitale Instrumentation mit Sichtkontrolle der Zeit, Temperatur und des Druckes mit Anzeige der Fehlerquellen. Oberplateaus sind wechselbar. Zubehör für Kappendruck. Stueckzaehler, Nomexbezug.

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimension de la plaque | 50x40 cm |
| Voltage | 230 V |
| Consommation totale | KW 2,2 |
| 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 | 70/90 Kg |

Presse électrique avec ouvertures à tiroir, structure robuste et pression fort. **On a pas besoin d'air comprimée.** Instrumentation électronique digital du temps, de la température et de la pression, avec indicateur de dommage. Les plaques inférieures sont interchangeables. Possibilité d'avoir l'accessoire pour les casquettes en option. Compte pièces, toile Nomex.



MUST Technologie
75-81, avenue d'Alsace Lorraine
93130 Noisy le Sec
Tél. : 01 48 50 40 00
Fax : 01 48 50 40 08
Email : info@must-tech.com
www.must-tech.com