



# REV 3S

Ⓡ	Dimensione piastra	50x40 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	800 gr/cm <sup>2</sup>
	Peso netto	Kg 70 / Kg 85

Pressa a caldo a funzionamento elettrico con apertura laterale, dotata di notevole pressione e di una struttura estremamente robusta. **Non necessita di aria compressa.** Regolazione elettronica digitale del tempo, della temperatura e della pressione con indicatore dei guasti. La piastra inferiore è intercambiabile. Possibilità di accessorio per stampa cappellini in opzione.  
Conta pezzi, copertina Nomex.

Ⓡ	Dimension of the plate	50x40 cm
	Current	230 V mon.
	Power consumption	KW 2,2
	Power consumption/h	KW/h 1,0
	Temperature	50°-255° C
	Time regulable	0-999,9 sec.
	Pressure	800 gr/cm <sup>2</sup>
	Net weight	Kg 70 / Kg 85

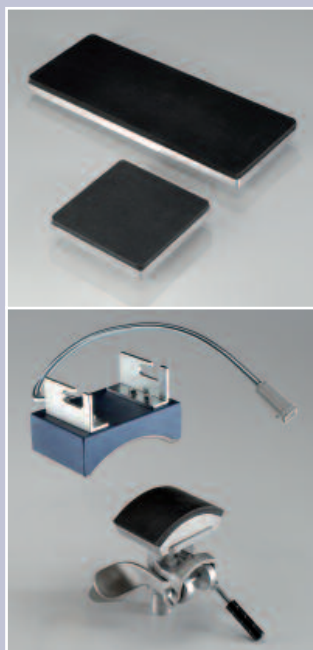
Electric heat swinger press with lateral opening, strong construction and strong pressure. **No compressed air needed.** Electronic and digital instruments with visual control of time, temperature, and pressure advice of eventual errors. Exchangeable under plate.  
Possibility to have the cap accessory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

Ⓡ	Abmessungen des Plateaus	50x40 cm
	Spannung	230 V mon.
	Anschlusswert	KW 2,2
	Anschlusswert/h	KW/h 1,0
	Temperatur	50°-255° C
	Zeiteinstellung	0-999,9 sec.
	Anpressdruck	800 gr/cm <sup>2</sup>
	Gewicht netto	Kg 70 / Kg 85

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

Ⓡ	Dimension de la plaque	50x40 cm
	Voltage	230 V mon.
	Consommation totale	KW 2,2
	Consommation totale/h	KW/h 1,0
	Température	50°-255° C
	Régulations du temps	0-999,9 sec.
	Pression	800 gr/cm <sup>2</sup>
	Poids net	Kg 70 / Kg 85

Presse électrique avec ouverture latérale, 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, toille 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