

PNEUMATIC HEATPRESS



PM1 / PM1 R2

 Termopressa pneumatica

Pneumatic heat press 



PM1 è una termopressa pneumatica a singola piastra con movimento di traslazione laterale manuale. Veloce e pratica, è dotata di piastre di varie dimensioni ed è completa di regolazioni quali: timer, regolazione della temperatura e sistema di avviso.

Optional: Accessorio per cappellini, piastre intercambiabili di varie misure.

La versione PM1 R2 monta invece una doppia piastra riscaldante, scaldando quindi sia sopra che sotto.



	PM 1
Dimensione piatto	50 x 40 cm
Massima temperatura	210 °C
Consumo	2,5 KW
Alimentazione	230V 50Hz
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Peso	140 kg
Altezza massima di lavorazione	170 mm
Altezza minima di lavorazione	0 mm

	PM 1 R2
Dimensione piatto	50 x 40 cm
Massima temperatura	210 °C
Consumo	5 KW
Alimentazione	230V 50Hz
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Peso	130 kg
Altezza massima di lavorazione	80 mm
Altezza minima di lavorazione	0 mm



PM1 is a single plate pneumatic heat press with manual lateral translation movement. Fast and practical, it is equipped with plates of various sizes and is complete with adjustments such as: timer, temperature adjustment and warning system.

Optional: Accessory for caps, interchangeable plates of various sizes.

The PM1 R2 version mounts a double heating plate, thus heating both above and below.



	PM 1
Platen size	50 x 40 cm
Max. temperature	210 °C
Consumption	2,5 KW
Power supply	230V 50Hz
Pneumatic supply	6 Bar
Weight	140 kg
Maximum working height	170 mm
Minimum working height	0 mm

	PM 1 R2
Platen size	50 x 40 cm
Max. temperature	210 °C
Consumption	5 KW
Power supply	230V 50Hz
Pneumatic supply	6 Bar
Weight	130 kg
Maximum working height	80 mm
Minimum working height	0 mm



Ser.Tec. Srl
Via Emilio Salgari 14/d - 31056 Roncade (TV) - Italy
Phone +39 (0)422 798184 - Fax. +39 (0)422 799711
e-mail: sales@ser-tec.org - Website: ser-tec.org

 www.facebook.com/sertecsr1
 www.twitter.com/sertecsr1

Ser.Tec. reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice.
The result may differ from the information in this brochure.



Scan the QR code and visit PM 1's product page