

POSTPRINTING EQUIPMENT



PA 2



Pressa pneumatica a doppio piatto



Pneumatic double-plate heat press





Pressa pneumatica con piastra superiore scaldante singola e due inferiori in gomma siliconata intercambiabili. Premendo il pedale, la pressa si sposta da un piatto all'altro e si abbassa automaticamente, rendendo il processo di lavoro più facile, pratico e veloce.

È possibile installare piastre curve e di varie dimensioni.

Sul fronte è presente un tastierino per regolazioni di tempo e temperatura, un pulsante di emergenza e un manometro che indica la pressione impostata, regolabile tramite la manopola posta sul lato.

Funzioni

Impostazione temperatura
Impostazione tempi
Regolazione pressione
Allarme acustico - luminoso



	PA 2
Dimensione piatto	50 x 40 cm
Massima temperatura	210 °C
Consumo	2,5 KW
Alimentazione	230V 50Hz
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Peso	185 Kg
Pressione applicata max.	600 gr/cm ²



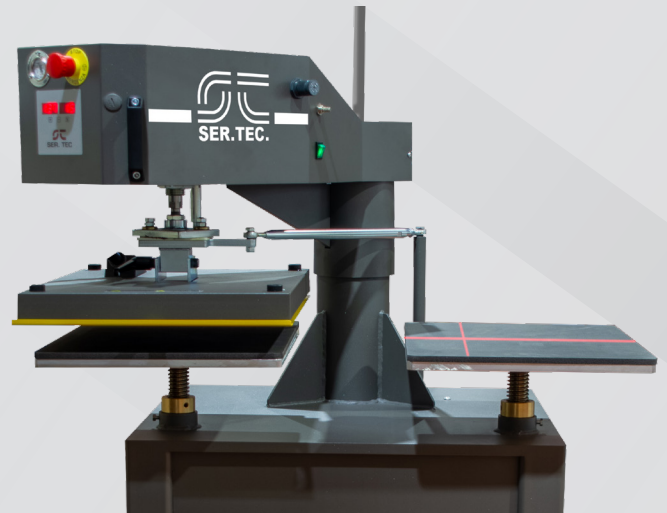
Pneumatic press with single upper heating plate and two lower ones in interchangeable silicone rubber.

By pressing the pedal, the press moves from one plate to another and lowers automatically, making the work process easier, more practical and faster. It is possible to install curved plates and plates of various sizes.

On the front there is a keypad for time and temperature adjustments, an emergency button and a pressure gauge that indicates the set pressure, adjustable using the knob on the side.

Functions

Temperature setting
Time setting
Pressure regulation
Acoustic - luminous alarm



	PA 2
Platen size	50 x 40 cm
Max. temperature	210 °C
Consumption	2,5 KW
Power supply	230V 50Hz
Pneumatic supply	6 Bar
Weight	185 Kg
Max. applied pressure	600 gr/cm ²



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/sertecsr



www.instagram.com/sertecgroup

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 discover PA2 on our website