

# POSTPRINTING EQUIPMENT



## S-PRESS PA2 R2



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.

Sul fronte è presente un PLC 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



	S-PRESS PA2 R2
Dimensione piatto	53 x 50 cm
Massima temperatura	250 °C
Potenza Totale	12 KW
Alimentazione	230 - 400V
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Peso	360 Kg
Pressione applicata max.	1800 gr/cm <sup>2</sup>



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. On the front there is a PLC 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



	S-PRESS PA2 R2
Platen size	53 x 50 cm
Max. temperature	250 °C
Total Power	12 KW
Power supply	230 - 400V
Pneumatic supply	6 Bar
Weight	360 Kg
Max. applied pressure	1800 gr/cm <sup>2</sup>



#### 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](http://www.facebook.com/sertecsr1)



[www.instagram.com/sertecgroup](http://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 S-Press PA2 R2 on our website