

# PREPRINTING EQUIPMENT



## Autoprimer



Stazione di primerizzazione  
automatica con termopressa



Automatic primer station  
with integrated heatpress





Autoprimer integra una stazione di pressatura automatica ed è fornito di due ugelli per primerizzare il tessuto in pochi secondi e uniformemente dal primo all'ultimo capo trattato. L'area da primerizzare è impostabile per ridurre gli sprechi.

Autoprimer può ospitare due contenitori per il primer da 18 litri che possono essere usati per primerizzare tipi di tessuti diversi con il passaggio da un liquido all'altro estremamente semplice e veloce. Il circuito del primer in pressione assicura l'assenza di bolle d'aria.

Temperatura e durata della pressatura sono regolabili, così da adattarsi ad ogni tessuto. Un sistema automatico cambia la carta tra la termopressa ed il tessuto per evitare che residui di primer sulla pressa possano macchiare il tessuto.

Dopo l'utilizzo il sistema di lavaggio automatico permette in pochi minuti di lavare completamente il circuito e gli ugelli evitando che il primer possa ostruirli.

## Specifiche tecniche

**Formato pressatura:** 600x400mm

**Temperatura massima:** 170°C

**Serbatoio primer:** 18 litri

**Serbatoio acqua:** 9 litri

**Alimentazione:** 230V 3 Kw

**Alimentazione pneumatica:** 6bar

Optional

**Serbatoio primer secondario:** 9-18litri

**Piatto d'appoggio:** 290x450mm



Autoprimer integrates an automatic pressing station and is equipped with two nozzles to primerize the fabric in a few seconds and evenly from the first to the last treated garment.

The area to be primed can be set to reduce waste.

Autoprimer can accommodate two 18 liters primer containers that can be used to primer different types of fabrics, the transition from one liquid to another is extremely simple and fast. The pressurized primer circuit ensures the absence of air bubbles.

Temperature and duration of pressing phase are adjustable, so as to adapt to each fabric.

An automatic system changes the paper between the heat press and the fabric to prevent primer residues on the press from staining the fabric.

After use, the automatic washing system allows the circuit and nozzles to be completely washed in a few minutes, preventing the primer from obstructing them.

## Technical specifications

**Formato pressatura:** 600x400mm

**Maximum temperature:** 170°C

**Primer tank:** 18 liters

Water tank: 9 liters

**Power supply:** 230V 3 Kw

**Pneumatic supply:** 6bar

Optional

**Secondary primer tank:** 9-18liters

**Support plates:** 290x450mm



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](http://www.facebook.com/sertecsr)



[www.twitter.com/sertecsr](http://www.twitter.com/sertecsr)

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 watch the video of Autoprimer