

## Presse à doubler

«KP III»



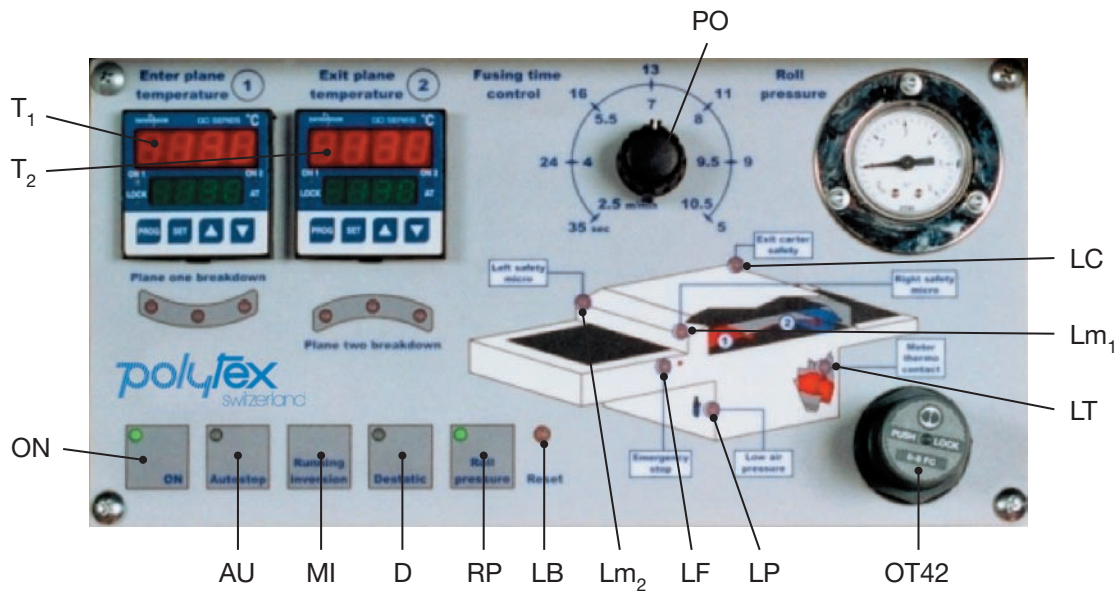
- Presse à doubler automatique pour doubler à chaud des textiles avec du papier thermo-collant, bandes de non-tissé thermo-collantes et du tissu thermo-collant POLYTEX ainsi que pour l'application des feuilles thermo-collantes POLYSTRIP pour empêcher l'effilochage.
- Liaison régulière entre le matériel doublé et le tissu par le réglage de la pression d'application, la variation de la vitesse et le réglage séparé de la température de la bande supérieure et inférieure.
- Maniement très simple.
- Prix avantageux défiant toute concurrence.

### Données techniques

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Largeur utile                  | 1000 mm                |
| Vitesse de la bande            | 0-11 m/min             |
| Réglage de la température      |                        |
| Bande supérieure et inférieure | 0-200° C               |
| Pression d'application         | 0-5 kg/cm <sup>2</sup> |
| Moteur                         | 8 kW                   |
| Dimensions                     | Longueur 3650 mm       |
|                                | Largeur 1550 mm        |
|                                | Hauteur 1420 mm        |
| Poids                          | ~ 960 kg               |

Sous réserve de modifications

Panneau de contrôle



- T<sub>1</sub> = Enter level thermostat
- T<sub>2</sub> = Exit level thermostat
- ON = ON button
- AU = AUTO STOP button
- MI = Running inversion button
- D = Destatic ON button
- RP = Pressure roll ON button
- LB = General block spy
- Lm<sub>2</sub> = Left safety belt stop spy
- LF = Emergency ON spy
- LP = Lack of general air pressure spy
- LT = Thermic Inverter action spy
- Lm<sub>1</sub> = Right safety belt stop spy
- LC = Safety exit carter spy
- PO = Adjusting speed potentiometer
- OT42 = Roll pressure regulator

**POLYSTRIP Art. 3862**

Feuilles thermo-collantes spécialement mises au point pour l'application par une presse à doubler, s'insèrent comme un film transparent dans le tissu sans aucune trace d'adhésif et empêchent l'effilochage des bords des tissus.

Livrables en rouleau de largeur 40/980 mm et de longueur 300/100 m pour utilisation sous forme de bandes ou de masques découpés.

