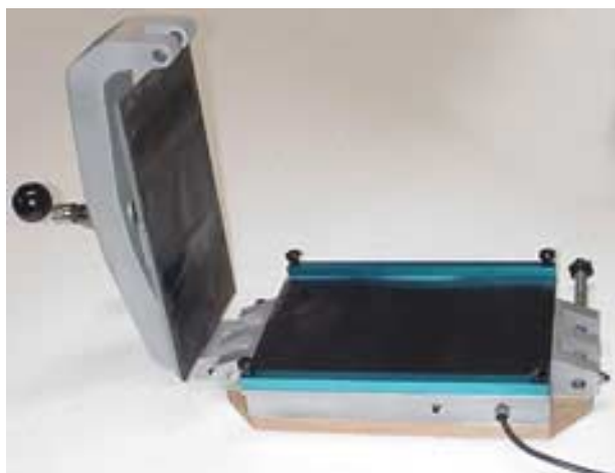


## Presse pour courroies de transmission LPCE300 - largeur utile 300 mm -

Presse portable pour réaliser des jonctions de courroies de transmission qui offre une excellente finition.



### Caracteristiques techniques:

- Épaisseur maximum des courroies à jonctionner : **10 mm**
- Développement minimum admissible :
  - sur la partie supérieure de la presse : 900 mm.
  - sur la partie inférieure, cela dépendra de la table ou de la base que le client installera (700 mm en atelier d'esbelt).
- Structure très robuste réalisée en fonte d'aluminium trempé qui fournit une grande résistance avec un poids minimum.
- Système de serrage uniforme.
- Pincés de fixation en aluminium anodisé pour éviter les mouvements de la courroie au moment de la jonction.
- Système de chauffage moyennant des résistances métalliques installées sur le plateau inférieur.
- Température maximum de chauffage prédéterminée à 120°C.
- Temps approximatif de chauffage à température maximum : 20 min.
- Mesures **utiles** du plateau : **300 mm** de largeur totale x 240 mm de longueur totale (grande capacité en ce qui concerne la longueur de jonction).
- Puissance: 600 W      • Tension : 220 V Monophasé.
- Poids: **16 Kg**