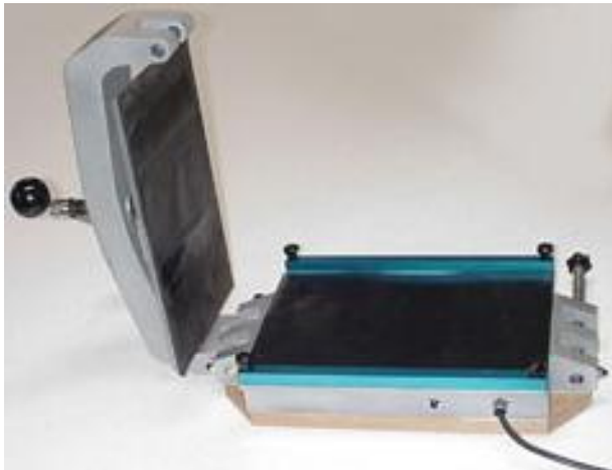


Prensa para correas de transmisión LPCE300 - ancho útil 300 mm -

Prensa portátil para realizar empalmes de correas de transmisión, ofreciendo un excelente acabado.



Características técnicas:

- Espesor máximo de las correas a empalmar: **10 mm**
- Desarrollo mínimo admisible:
 - por la parte superior de la prensa: 900 mm.
 - por la parte inferior dependerá de la mesa o base que el cliente instale (700 mm en taller de esbelt).
- Estructura muy robusta realizada en Fundición de Aluminio Templado, que le proporciona una gran resistencia con el mínimo peso.
- Sistema de apriete uniforme.
- Fijadores de aluminio anodizado, para evitar movimientos de la correa en el momento del empalme.
- Sistema de calentamiento mediante resistencias metálicas, instaladas en el plato inferior.
- Temperatura máxima de calentamiento predeterminada a 120°C.
- Tiempo aproximado de calentamiento a temperatura máxima: 20 min.
- Medidas **útiles** del plato: **300 mm** de ancho total x 240 mm de longitud total (gran capacidad en cuanto a longitud de empalme).
- Potencia: 600 W • Voltaje: 220 V. Monofásica.
- Peso: **16 Kg**