

# Presse pour bandes transporteuses avec petit développer

## LPBE-DC-800WC

Presse d'atelier à refroidissement par eau.

Bandes de:

Longueur minimale: 300 mm

Épaisseur maximale: 12 mm

Largeur maximale: 800 mm

*Il est recommandé d'utiliser une jonction par dents de 30 x 10 mm pour cette presse.*

- Intégrée dans une potence, avec un système d'ouverture oscillant (type ciseaux) de la plaque supérieure au moyen d'un vérin pneumatique.
- Toutes les fonctions sont intégrées dans la même structure : panneau de commande, système de refroidissement et purge du circuit, ainsi qu'un compresseur d'air.
- Comprend 2 feuilles de fibre de verre stratifiées pour compléter la jonction de la bande.



### Caractéristiques

| Dimensions utiles de jonction      | Poids net | Pression maximale | Température maximale | Puissance totale                | Tension              |
|------------------------------------|-----------|-------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| 800 x 60 mm                        | 85 kg     | 2.5 bar           | 220 °C               | 1.5 kW<br>(0.75 kW par plateau) | 240 V<br>(monophasé) |
| Dimensions extérieures (L x l x H) |           | Fréquence         |                      | Fluide de refroidissement       |                      |
| 1660 x 750 x 1750 mm               |           | 50 - 60 Hz        |                      | Eau                             |                      |

### Temps de cycle

| Temps de chauffe (jusqu'à 175 °C) | Temps de refroidissement (de 175 °C à 50 °C) |
|-----------------------------------|--|
| 14 minutes (temps moyen)          | 6 minutes                                    |



Panneau de commande



Système d'ouverture de la plaque supérieure



Garantie de 12 mois à compter de la date d'achat couvrant les vices de fabrication.  
Valable uniquement dans le cadre d'une utilisation correcte ; exclut toute mauvaise utilisation, modification, accident et usure normale.