

Système de cintrage PBM 382

- La table de cintrage est à surface plane et ne laisse donc aucune trace sur les profilés cintrés
- Le positionnement optimal des éléments de chauffe ainsi que la régulation élaborée de température, permettent un chauffage régulier sur toute la barre
- Possibilité de chauffer des profilés de 6 mètres par ouverture de la porte latérale du tunnel chauffant
- Cintrage à sec, donc pas de résidus toxiques, ni de besoins de retraitement d'huile
- Pas de risques de maladie pour les employés
- Achat ou changement d'huile de cintrage inutile, donc économie d'utilisation
- Pas de ruissellement d'huile dans l'atelier

[Données techniques four de cintrage]

- Température maxi 160°C
- Tension d'alimentation 3 x 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance utile 13,5 kW
- Longueur 4.200 mm, largeur 1.050 mm, hauteur 1.450 mm, poids 290 kg

[Données techniques table de cintrage]

- Rayon de cintrage mini:
- Selon profil env. 5 x la largeur du profil
- Demi-cercle 300 mm
- Rayon de cintrage maxi:
- Demi-cercle 750 mm
- Longueur 2.800 mm, largeur 1.600 mm, hauteur 870 mm, poids 100 kg



2

A SAISIR

Cintreuse ELUMATEC - Mod. PBM
Année 2005 - Jamais servie
Equippée avec gabarits KOMMERLING

Montant H.T : 12.000,00 € - Machine disponible (Sauf vente entre temps)



[PBM 382]