

Banc de perçage EBM 230

pour le perçage automatique et symétrique des pivots d'angle et des pivots de compas dans le PVC et les renforts aciers sur les angles et traverses des dormants.



Caractéristiques techniques :

- Puissance utile : 3 kW
- Tension d'alimentation : 400 V
- Air comprimé : 7 bar
- Consommation pneumatique : 150 l/usinage
- Largeur profilé : 50 - 120 mm
- Hauteur profilé : 50 - 100 mm
- Cote feuillure du dormant : de 350 à 2.500 mm
- Dimensions de la machine L x P x H : 3.100 x 2.300 x 1.800 mm
- Poids de la machine : env. 400 kg
- Matériaux usinés : profilés en PVC avec renforts acier

Caractéristiques générales :

- Pilotage par commande automate SPS
- Construction mécano-soudé robuste
- 2 têtes de perçage doubles-broches à entraxe fixe montées sur un dispositif pneumatique d'autocentrage avec guidage linéaire.
- Système de serrage concentrique des cadres.
- **Options :**
 - Tête multibroche à 6 broches de perçage
 - Dispositif de pivotement pour tête multibroche pour le perçage sur meneaux et traverses

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. - 14.10.2008 -