

Automate de fraisage FWS 381

pour le fraisage simultané de deux rainures décalés



Données techniques :

- Puissance : 3 x 0,5 kW
- Tension utile : 230 volts
- Besoin pneumatique : 7 bars
- Vitesse du moteur de fraisage : 24.000 tr/min.
- Largeur utile profilé : min. 40, max. 120 mm
- Hauteur utile profilé : min. 50, max. 80 mm
- Dimensions L x P x H : 600 x 900 x 1.750 mm
- Poids : 150 kg
- Matériau usiné : barres de profilé en PVC

Caractéristiques générales :

- La mobilité de l'unité de fraisage du bas garantie un décalage des rainures lors du drainage.
- Réglages et positionnement des unités de fraisage par volant à poignée.
- Machine équipée de 3 unités de fraisage.
- Usinage simultané de 2 rainures d'écoulement d'eau décalées, réglable en longueur, dans 2 (ou 3) plans.
- Groupe filtre-régulateur
- Options:
 - Moteur de fraisage à haute fréquence.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. - 02.05.2006 -