

# Automate de fraisage FWS 388

pour l'usinage rationnel des rainures écoulement d'eau sur des profilés PVC en une seule opération.



## Caractéristiques techniques:

- Puissance: 0,5 kW/unité de fraisage
- Tension: 230 volts
- Pression utile: 7 bars
- Vitesse de rotation de la broche: 24.000 tr/min.  
*Option:* Moteur haute-fréquence à 17.000 tr/min.
- Capacité en largeur: de 40 à 120 mm
- Capacité en hauteur: de 50 à 90 mm
- Capacité en longueur: 2.000 mm  
*Options:* augmentation de 1.000 ou 2.000 mm
- Dimensions de la machine L x P x H:  
2.500 x 1.500 x 2.000 mm
- Poids: 320 à 400 kg
- Matériau usiné: barre de profilé PVC

## Caractéristiques générales:

- Conception modulaire:  
selon besoin du client, il est possible d'équiper la machine avec jusqu'à 12 unités de fraisage ou de perçage.
- Avec 1 unité de fraisage fixe et jusqu'à 3 unités mobiles équipées pour l'usinage simultané aux extrémités et aux positions des meneaux/traverses.
- Temps de cycle courts.
- Positionnement aisé des unités de fraisage mobiles par butées et règle graduée.
- *Options:*
  - Ensemble de serrage réglable pour le fraisage des rainures à gauche ou à droite des meneaux.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis - 06.04.2016