

# Automate de fraisage et perçage FBO 326

pour le fraisage variable du boîtier crémone et le perçage des trous de poignée.



représentation machine avec équipements spéciaux

## Caractéristiques techniques :

- Puissance moteur : 1,5 et 1,1 kW
- Tension d'alimentation : 400 volts
- Pression utile : 7 bars
- Vitesse de rotation unité de perçage : 750 tr/min.
- Vitesse de rotation unité de fraisage: 9.000 tr/min.
- Longueur de la course de fraisage : 120 mm
- Profondeur de fraisage : 50 mm
- Hauteur de fraisage : 50 mm
- Dimensions L x P x H : 800 x 1.300 x 1.300 mm
- Poids: 260 kg
- Matériau usiné :
  - Fraisage : PVC
  - Perçage : PVC avec renfort acier

## Caractéristiques générales :

- Fraisage automatique du boîtier crémone à usage courant (longueur du logement réglable).
- Commande électronique par automat pour un cycle d'usinage précis et ponctuel.
- Options :
  - Dispositif de réglage manuel par volant avec affichage digital mécanique pour cotes fouillot variables.
  - Dispositif de réglage manuel par volant pour le réglage en hauteur des boîtiers crémone pour profilés avec ailes variables.
  - Dispositif pour l'auto-centrage des usinages sur les profilés et/ou par un ensemble de butées réglables.
  - Fraisage automatique des logements de poignée excentrés.