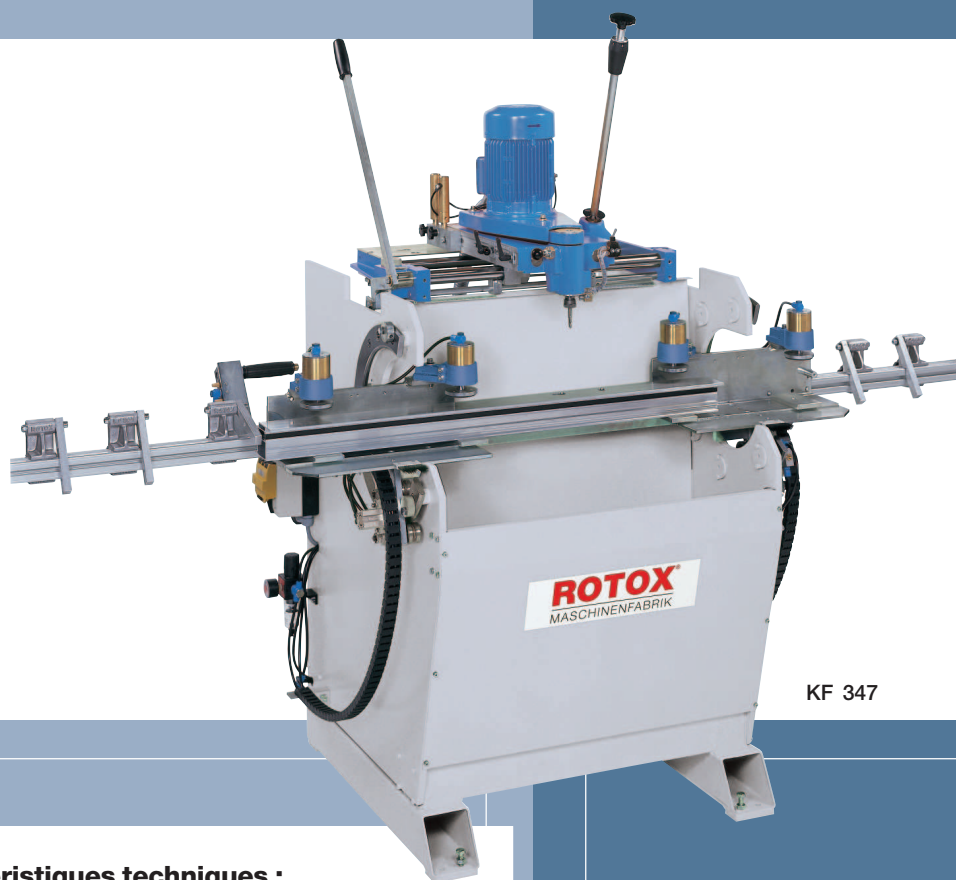


Fraiseuse à copier KF 347 / 348

Usinage possible sur 3 faces sans desserrage du profilé



KF 347

Caractéristiques techniques :

- Puissance : KF 347 = 1,5 kW
KF 348 = 0,85 et 1,1 kW
- Tension : 400 volts
- Pression de service : 7 bars
- Vitesse moteur de fraisage :
KF 347 = 12.000 tr/min
KF 348 = 12.000 / 6.000 tr/min
- Dimensions maxi. des profilés l x H :
200 x 100 mm
- Zone de fraisage L x l : 300 x 130 mm
- Profondeur : 200 mm
- Dimensions machine L x P x H :
KF 347 = 1.260 x 820 x 1.650 mm
KF 348 = 1.260 x 900 x 1.650 mm
- Poids : 350 kg
- Matériau usiné :
KF 347 = Profilé en PVC et aluminium
KF 348 = Profilé en PVC et aluminium

Caractéristiques générales :

- Usinage de 3 faces sur des ouvrants et dormants sans desserrage des profilés, par exemple barillet de porte, trous de poignée et le boîtier crémone
- Fraiseuse équipée de 4 doigts de copiage pour l'utilisation optimale et simple de gabarit de copiage
- Positionnement aisé des barres à usiner, même pour les longueurs importantes
- Table à retournement manuel pour l'usinage des 3 faces sans desserrage du profilé
- Qualité d'usinage optimale grâce à l'utilisation d'outils courts

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. - 28.04.2005 -