

Fraiseuse à copier à une broche KF 341/342 ec

pour le fraisage des profilés en PVC et aluminium.



Caractéristiques techniques :

- Puissance : KF 341 = 1,5 kW/ KF 342 = 1,1 kW
- Tension : 400 volts
- Pression utile : 7 bars
- Consommation air : 200 l/min.
- Vitesse de la fraise :
KF 341 = 12.000 tr/min
KF 342 = 12.000 / 6.000 tr/min
- Dimensions machine L x P x H :
1000 x 900 x 1600 mm
- Poids: 150 kg
- Matériau usiné :
KF341 = Profilé PVC et aluminium
KF342 = Profilé PVC et aluminium

Caractéristiques générales :

- Usinage conviviale par guidage bimanuel
- Grande zone de fraisage : 300 x 110 mm
- 2 doigts de copiage et un gabarit de grande capacité permettent de réduire les temps de changement gabarit.
- Serrage pneumatique des profilés
- Options:
 - Tubes de dépose de longueur 2250 mm avec réglottes graduées et butées escamotables.