

Fraiseuse à copier KF 343 / 344

permet d'usiner sur 3 faces sans desserrer le profilé.



Caractéristiques techniques :

- Puissance : KF 343 = 1,5 kW
KF 344 = 0,85 et 1,1 kW
- Tension : 400 volts
- Pression de service : 7 bars
- Consommation air : 250 l/min.
- Vitesse de rotation broche :
KF 343 = 12.000 tr/min.
KF 344 = 12.000 / 6.000
- Section profilé maxi. L x H : 190 x 111 mm
- Zone de fraisage L x l : 300 x 130 mm
- Profondeur d'usinage : 200 mm
- Dimensions de la machine L x P x H :
3.000 x 820 x 1.650 mm
- Poids : 380 kg
- Matériau usiné :
KF 343 = Profilés en PVC et aluminium
KF 344 = Profilés en PVC, aluminium et acier

Caractéristiques générales :

- Usinage des profilés ouvrants et dormants sur 3 faces sans desserrage du profilé par ex. usinage pour le logement serrure, cylindre et boîtier 3 - 5 points.
- La machine est dotée de 4 doigts de copiage et permet ainsi une utilisation flexible des gabarits.
- Mise en place confortable des profilés sans que l'unité de fraisage ne gêne.
- Un indexage pneumatique en rotation de la table de dépose permet l'usinage des 3 faces.
- Qualité d'usinage optimale obtenue par l'utilisation d'outils de coupe courts.
- Indexage linéaire de la table de dépose pour l'usinage des logements des boîtiers 3 - 5 points sans desserrage du profilé.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis. - 05.03.2012