

Fraiseuse à copier pour boîtiers de serrure et fiches KFB 353/354

Usinage de 3 faces par serrage unique.



Données techniques:

- Puissance (kW): KFB 353 = 1,5
KFB 354 = 0,85 et 1,1
- Tension (V): 400
- Pression d'air (bar): 7
- Débit d'air (l/min): min. 250
- Vitesse de rotation de l'arbre (min⁻¹):
KFB 353 = 12.000
KFB 354 = 12.000 / 6.000
- Section max. de la pièce B x H (mm): 190 x 111
- Zone de fraisage L x B (mm): 300 x 130
- Profondeur (mm): 200
- Dimensions machine L x T x H (mm):
3.500 x 820 x 1.650
- Poids (kg): env. 420
- Matériaux usinables:
KFB 353 = profilés PVC et aluminium
KFB 354 = profilés PVC-, aluminium- et acier

Particularités du produit:

- Usinage de barres de profilé pour ouvrants et dormants sur 3 faces par serrage unique pour le fraisage de cylindre, de fouillot, de boîtier de serrure ainsi que des boîtier de serrure pour 3 ou 5 points d'ancrage et de fiches pour portes
- Equipement composé de 4 doigts de copiage pour une utilisation flexible et simple du système de gabarits
- Dépose aisée de la barre de profilé par l'absence d'unités de fraisage encombrantes
- Système de retournement manuel de la barre de profilé pour l'usinage sur les 3 faces
- Qualité d'usinage optimale garantie par la conception de la machine permettant l'utilisation d'outils plus court
- Déplacement simplifié de la table de dépose à l'aide de patins linéaires sans avoir à desserrer la pièce à usiner
- Maniement simplifié
 - Système de serrage rapide
 - Système de changement rapide des gabarits
- Modèle universel conçu pour les fiches de porte en deux ou trois parties
- Frais de modification restreint remplacement de gabarits ou d'outils de perçage pour différents profilés ou système de fichage

All details are subject to alteration without notice to incorporate improvements - 19.01.2015