

Kopirna freza za brave i pantove KFB 353/354

Obrada sa sve tri strane u jednom potezu



Tehnički podaci:

- Snaga (kW): KFB 353 = 1,5
KFB 354 = 0,85 i 1,1
- Napon (V): 400
- Pritisak zraka (bar): 7
- Potrošnja zraka (l/min): min. 250
- Broj okretajal frezne osovine (min⁻¹):
KFB 353 = 12.000
KFB 354 = 12.000 / 6.000
- Max. poprečni presjek š x v (mm): 190 x 111
- Područje freziranja d x š (mm): 300 x 300
- Dubina freziranja (mm): 200
- Dimenzije stroja d x d x v (mm):
3.500 x 820 x 1.650
- Težina (kg): ca. 420
- Obradljivi Material:
KFB 353 = PVC i Aluminij.
KFB 354 = PVC-, Aluminij i profili sa željezom

Opis stroja:

- Obrada tri strane krila i štoka u jednom upinjanju za npr: cilindar, bravu, trostepeno i peterostepeno zatvaranje i pantove vrata
- Sa 4 kopirna prsta za fleksibilno i jednostavno korištenje šablone
- Jednostavno stavljanje profila bez smetnji frezera
- Ručno upravljanje sistema okretanja štapa za obradu sa sve tri strane
- Optimalna kvaliteta obrade zbog kraćih alata
- Jednostavno pomicanje postavljачkog stola po sredini bez da se opuste upinjači
- Jednostavno rukovanje
 - Brzi upinjači
 - Sistem brze zamijene šablona
- Univerzalna izvedba
 - odgovara za dvostruke ili trostruke pantove vrata
- Mala porošnja vremena pri nadogradnji
 - potrebna zamijena samo šablone odnosno alata za bušenje različitih profila ili sistema okova