

CNC automat za bušenje i frezanje SFA 264 M1

Novčano prihvatljiv ulaz u CNC obradu vrata i prozorskih elemenata.



Slika: stroj sa 1 m produžetka, bez elektro ormara i PC upravljanja

Tehnički podaci:

- Snaga (kW): 5,5
- Napon (V): 400
- Broj okretaja freznog motora (U/min): 0 - 18.000
- Obradiva širina profila (mm):
140 (ovisno o količini alata)
- Obradiva visina profila (mm):
120 (ovisno o količini alata)
- obradive dužine profila (mm):
min. 160
mak. 2600 (standard) - 5600 (opcija)
- Dimenzije stroja d x d x v (mm):
3450-6450 x 1250 x 1950
- Težina (kg): 1300-2000
- Obradivi material:
ojačani PVC profili,
Alu profili, ojačanja debljine tijela do 3 mm

Opis stroja:

- SK 30 prihvat alata
- Obrada vrata i prozorskih elemenata sa 1 stranu
- elektroničke 3 osovine sa CNC upravljanjem
- Postavljanje standardne obrade za bušenje, krugove, tekuće bušenje, narezivanje navoja, ferzen kanje, bušenje uzdužnih otvora, pravokutni otvori, slobodna kontura
- Pregled radne maske obradivih geometrija svih 6 programiranih strana preko PC-a
- Rukovanje preko izbornika
- 4 ručno pomična mjesta upinjanja
- **Opcija:**
 - Nadogradnja na dužinu profila do 5600 mm uklju. dodatnih upinjača
 - Zaština mreža (lijevo, desno i/ili straga)
 - Priključak na pripremu rada u uredu (AV-Software-Systeme)
 - Čitač bar koda
 - Prihvat frezne šajbe uklju. frezne šajbe za dubinu frezanja mak. 48 mm i širinu frezanja 6 mm odnosno na upit
 - Prihvat alata uklj.maticu i škere
 - Set alata sa freznim i bušnim alatom
 - VHM-frezer za profile i za ojačanja u PVC profilima