

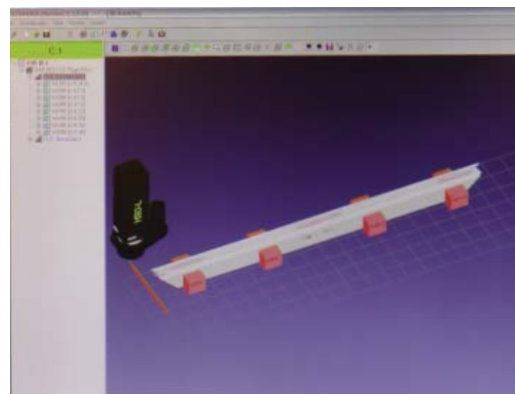
# CNC automat za bušenje i freziranje SFA 264 M5

Financijski prihvatljivo rješenje CNC obrade sa 3 do 5 strana na elementima prozora i vrata.



## Tehnički podaci:

- Snaga (kW): 7,5
- Napon (V): 400
- Broj okretaja freznog motora (U/min): 0 - 24.000
- Obradiva širina profila (mm): 200 (ovisno o količini alata)
- Obradiva visina profila (mm): 300 (ovisno o količini alata)
- obradive dužine profila (mm): min. 160 mak. 2600 (standard) - 8000 (opcija)
- Dimenzije stroja d x s x v (mm): 4900-9400 x 2150 x 2900
- Težina (kg): ca. 2000
- Obradivi material: ojacani PVC profili, Alu profili



# CNC automat za bušenje i freziranje SFA 264 M5

Financijski prihvatljivo rješenje CNC obrade sa 3 do 5 strana na elementima prozora i vrata.

## Opis stroja:

- SK 30 prihvat alata
- Obrada vrata i prozorskih elemenata sa 3- optionalno 5- strana
- elektroničke 3 osovine sa CNC upravljanjem
- Postavljanje standardne obrade za bušenje, krugve, freziranje, narezivanje navoja, udubljivanje, bušenje uzdužnih otvora, pravokutni otvori, slobodna kontura
- Pregled radne maske obradivih geometrija svih 5 programiranih strana preko PC-a
- Rukovanje preko izbornika
- 5 ručno pomičnih mjesta upinjanja

## Opcija:

- Zaština mreža (lijevo, desno i/ili straga)
- Priključak na pripremu rada u uredu (AV-Software-Systeme)
- Čitač bar koda
- Prihvat frezne šajbe uključuje agregat za freznu šajbu za dubinu freziranja max. 48 mm i širinu 6 mm, odnosno na upit
- Prihvat alata uklj.maticu i škare
- Set alata sa freznim i bušnim alatom
- VHM-frezer za profile i za ojačanja u PVC profilima
- 4. Za obradu čela profila
- Sistem za automatsko mjerenje dužine štapa profila
- Dodatni fiksni nosač alata do max. 6 alata
- Automatski proces podešavanja upinjača za učvršćivanje profila prije početka obrade



Stačionaran alat za mjenjač

Zadržano Konstrukciono pravo - 19.11.2014