

Stol za okivanje krila FMS 641 - 643

Stabilna konstrukcija, lagano podešavanje i upravljanje



Tehnički podaci:

- Pritisak zraka (bar): 6 - 8
- Potrošnja zraka (L): ca. 200, ovisno o veličini krila
- Visina krila (mm): 60 do 100
- Širina krila (mm): 60 do 110
- Unutarnja mjera krila (mm): 280 do 2250
- Vanjska mjera krila (mm): min. 480
- Visina rada (mm): 900 - 950 Podesiva
- Dimenzije stroja d x d x v (mm):
ca. 3.100 x 2.000 x 1.000
- Težina ca. (kg): ca. 350 - 420

Opis stroja:

- FMS 641:
Pneumatski proces centriranja krila
- FMS 643:
SPS upravljajne procesa centriranja krila
- Lako podešavanje upinjanje krila i centriranje, agregata za uvijanje, agregat za bušenje kutnog ležaja
- **Opcije:**
 - Uvijač sa automatskim isklupom
 - Pneumatska bušilica za bušenje kutnog ležaja sa duplom glavom - po izboru
 - Štanca za okove
 - Skladište okova
 - Mjerenje veličine letvice stakla i printer bar coda
 - Položajni stol sa četkicama za okivajnje drvenih krila