

Pozicionirne naprave

PRISLONI ZA ŠKARJE ZA REZANJE PLOČEVINE
PRISLONI ZA ROBNE STISKALNICE

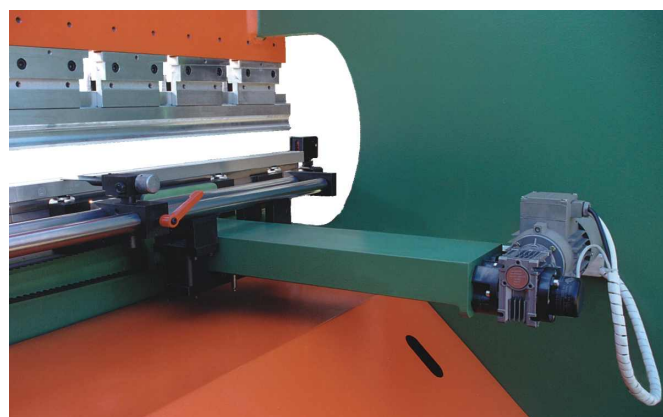
V kolikor v svoji proizvodnji že imate navedene stroje, bi jih pa radi posodobili ter s tem dvignili kvaliteto in produktivnost, vam nudimo naslednje opcije zadnjih prislonov:

ROČNI PRISLON Z DIGITALNIM KAZALNIKOM POZICIJE
ELEKTROMOTORNI PRISLON Z DIGITALNIM KAZALNIKOM POZICIJE

- postavljanje nulte pozicije
- počasni in hitri odmik ali primik prislona

CNC ELEKTROMOTORNI PRISLON

- parametrična prilagoditev naprave



Elektromotorni pogon prislona

NUMERIČNI POZICIJSKI KRMILNIK POMIK 2000

ENOOSNE, DVOOSNE in TRIOSNE IZVEDBE

Definiramo lahko 99 (32-enoosna izvedba) programov. Vsak program je sestavljen iz tehnoloških blokov-stavkov. Skupno število tehnoloških blokov za vseh 99 (32) programov je 1000 (700). Posamezni blok je sestavljen iz naslednjih informacij:

- pozicija (podana v absolutnem ali relativnem merilnem sistemu)
- število ponovitev
- pomožne funkcije

NAČINI DELOVANJA:

- avtomatski
- koračni
- direktni
- pomožni (navoz na referenčno točko, parametriranje, ročni pomiki)

ZAŠČITA PODATKOV OB IZPADU NAPETOSTI

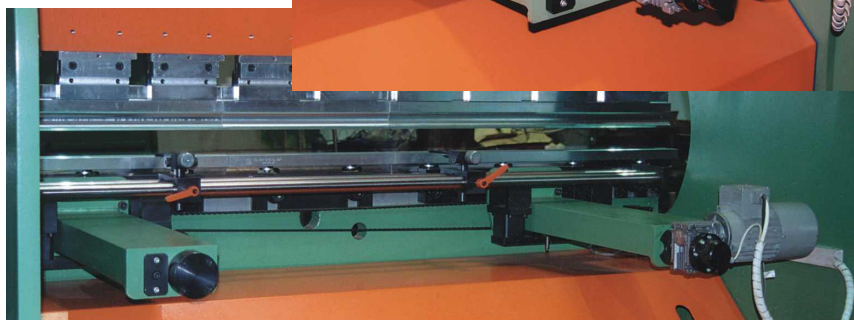


Krmilnik za krmiljenje treh os

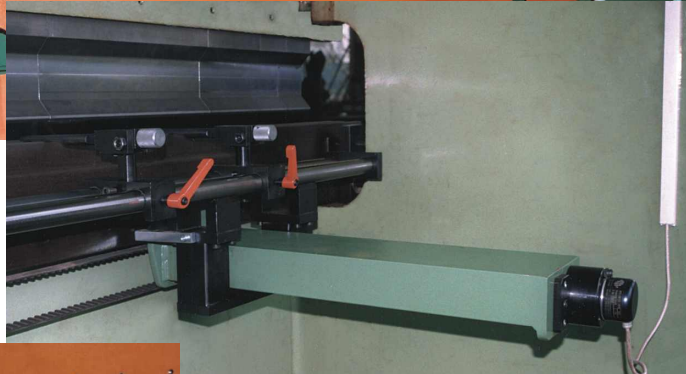
Prislon z enojnim nosilcem (do 1400 mm)
 Izvedba vseh pozicionirnih naprav z vretenom
 in kroglično matico, kaljenimi brušenimi vodili z
 linearnim krogličnim ležajem. Omejlca sta
 nastavljiva po širini, vrtljivo vpeta in se pri
 preobremenitvi izvržeta.



Zadnji prislon z dvema
 nosilcema povezana z
 zobatim jermenom



Ročni prislon JELŠINGRAD



Elektromotorni prislon PROMECAM



Primer posodobitve robne
 stiskalnice PROMECAM
 (reference tudi na strojih
 JELŠINGRAD)



PROFIS d.o.o.

Industrijska 1
 1290 GROSUPLJE, SLOVENIJA
 Tel.: +386 (0)1 786-22-01
 Fax.: +386 (0)1 786-24-13
 E-mail: info@profis.si
 Internet: www.profis.si

