

## Horizontalna preša model: EP25H1V2

### u slijedećoj izvedbi:

- višestruko programiranje pozicije cilindara
- držač prizme
- savitljivi klin s držačem, H = 200 mm
- 4-V-prizma (V=16/22/35/50 mm), H = 200 mm
- poslužni alat
- 2 klipa za ispravljanje
- tehnički podaci
- CE-izvedba

### Posebne karakteristike:

- prilično robusno tijelo stroja omogućuje pouzdan i precizan rad
- kontrola pozicije cilindara unaprijed i unatrag, koja se može kontrolirati, omogućuje preciznu serijsku obradu
- mak. fleksibilnost obrade garantira regulaciju snage i brzine
- brža izmjena alata za različite radove



### Tehnički podaci

Mak. kapacitet savijanja plosnatog željeza (Fe 370N/mm <sup>2</sup> ) (V=100)	130 × 15	mm
Mak. kapacitet savijanja plosnatog željeza (Fe 370N/mm <sup>2</sup> ) (V=130)	200 × 15	mm
Mak. radni zamah	170 / 200	mm
Mak. snaga prešanja	250	kN
Snaga motora (2 brzine)	2,7-3,5 / 400	kW/V
Kontrola pozicije hidrauličkog cilindra	elektronisch	
Višestruko programiranje Pozicije cilindra	da	
Radna brzina	14 / 28	mm/sek.
Dužina × širina × visina	1.040 × 750 × 1.220	mm
Težina stroja	700	kg

### poseban pribor:

- V-prizma, V = 80 mm, H = 200 mm (mak. plosnato željezo 200 × 10 mm)
- V-prizma, V = 140 mm, H = 200 mm (mak. plosnato željezo 200 × 15 mm)

## Stroj za urezivanje utora u limu model: HKA 200 × 6

s podesivim kutom od 30° do 140°

### posebne karakteristike:

- podesivi brid rezanja
- brzo pozicioniranje graničnika kutova
- spuštene mjerne skale za pozicioniranje graničnika kutova
- 4 hidraulička cilindra garantiraju točan i čist rez
- podesivi graničnici kutova omogućuju točno pozicioniranje izratka
- kut se može pomicati od 300 do 1400 pomoću dva ručna kotača na prednjoj strani stroja
- masivna konstrukcija

### Tehnički podaci

Dužina rezanja	200	mm
Mak. debljina rezanja (42 kg/mm <sup>2</sup> )	6	mm
Mak. debljina rezanja (70 kg/mm <sup>2</sup> )	3	mm
Kut škara	5	stupanj
Stol stroja	920 × 730	mm
Kut otpuštanja (3 mm)	30 - 140	stupanj
Snaga motora	4,0	kW
Zapremnina hidrauličke jedinice	40	l
Radna visina	820	mm
Dužina × dubina	920 × 1.120	mm
Visina	1.300	mm
Težina stroja	1.150	kg



### u slijedećoj izvedbi:

- nožna pedala
- dva podesiva graničnika kuta
- T-utori na stolu
- 4 hidraulička donja držača
- manualni stražnji graničnik
- tehnička dokumentacija
- CE-izvedba

