

## STROJ ZA VTISKOVANJE PRITRDILNIH ELEMENTOV P8-500

Stroj za vtiskovanje uporabniku omogoča pridobitev na kvaliteti in učinkovitosti vtiskovanja. Stroj zmanjša rokovanje in poškodbe na obdelovancu. Stroj se lahko prilagodi tudi za namenske aplikacije.



### Tehnični podatki

P8-500	
Moč stiska	0.3-8T
Globina grla	500mm
Višina grla	365mm
Dolžina hoda	100mm
Število stiskov na uro	1200
Varnostna naprava	Da
Dovod zraka	≤6bar
Pretok zraka	0.1m <sup>3</sup> / min
Zvočna jakost	35db
Priključna moč	23W
Napajanje	230V
Frekvenca	50Hz
Dimenzije (ŠxGxV)	600x1250x1950mm
Neto teža	550Kg

### OSNOVNE LASTNOSTI IN PREDNOSTI STROJA:

- zasnova osnovnega ogrodja preprečuje deformacijo med vtiskovanjem
- enostaven za uporabo, ne potrebuje dodatnega šolanja operaterja
- prihranek pri energiji, cca 40% v primerjavi z hidravličnemu sistemu
- precizna izdelava oljnega cilindra zagotavlja dolgoročno stabilnost delovanja tudi v slabih delovnih pogojih

### Pnevmatska integracija in hidravlične prednosti:

- tlak zraka za potiskanje olja, brez hidravličnega sistema, visoka zanesljivost sistema
- priročen dovod zraka, pnevmatska regulacija je enostavna in zanesljiva
- sredina cilindra nima hidravličnega puščanja in drugih težav
- visoka učinkovitost in varčevanje z energijo

