

## Hidraulički stroj za štancanje rupa Mod.: PHY 800



### Tehnički podaci:

#### Uređaj za štancanje:

Snaga štancanja	80 t
Istak	525 mm
Podesivi zamah	0 - 50 mm
Hodovi po min. (kod zamaha od 15 mm)	36 mm
Mak. promjer rupe	32 x 19 mm
Mak. debljina materijala	22 mm
UNP-profilni na kraku	80 - 160 mm
UNP-profilni na stegu	100 - 200 mm
INP-profilni na kraku	80 - 180 mm
INP-profilni na stegu	160 - 300 mm
Radna visina	1.075 mm

#### Uređaj za štancanje za velike površine štancanja (opcija):

Mak. promjer rupe	100 x 6 mm
Snaga motora	5,5 kW
Napon	400 / 50 V/Hz
Hidrauličko ulje	60 l.
Mak. pogonski tlak	230 bara
Dimenzije (ŠxDxV)	700x1.610x1.800 mm
Težina	1.920 kg

navedene se vrijednosti odnose na čelik s R = 42 kg/mm<sup>2</sup>

#### Opcija: veliki uređaj za štancanje za PHY 800

sastoji se od:

- držača žiga i matrice s Ø od 32,5 – 100,0 mm
- uređaj za brzu izmjenu matrica
- po 1 kom. redukcijskog prstena matrice do Ø 32,0; 52,0; 80,0; mm
- 1 kom redukcijske matice žiga do Ø od 32,0 mm

#### u slijedećoj izvedbi:

- hidrauličke i električne komponente od renomiranih europskih proizvođača
- stol za odlaganje s integriranim linearnim vodilicama 1.000 mm i 3 otklopiva grebena graničnika (dužina=700 mm x dubina=520 mm)
- sklopka za pojedinačne i kontinuirane zamah
- uređaj za brzu izmjenu žiga i matrica
- Ø žiga 25 mm + matrica
- nožna pedala
- tehnička dokumentacija
- CE-izvedba



stol s integriranim linearnim vodilicama 1.000mm i 3 otklopiva grebena graničnika (dužina=700 mm x dubina=520 mm)

### Tehnički podaci

#### Uređaj za štancanje:

Snaga štancanja	45 t
Istak	160 mm
zamah	30 mm
Hodovi po min. (kod zamaha od 15 mm)	20 mm
Mak. promjer rupe	32 x 12 mm
Mak. debljina materijala	16 mm
UNP-profilni na stegu	80 - 180 mm
INP-profilni na stegu	80 - 260 mm
Radna visina	998 mm

#### Plosnate čelične škare:

Snaga rezanja	300 x 11 mm
	200 x 13 mm
Kutni čelik 90°	80 x 80 x 8 mm
Kutni čelik 450 (1 krak)	80 x 80 x 8 mm
Radna visina	860 mm

#### Štapne i kutne čelične škare:

Kutni čelik 90°	80 x 80 x 8 mm
Okruglo	30 mm
Četverobridno	30 mm
Radna visina	1.045 mm
Snaga motora	2,2 kW
Napon	400 / 50 V/Hz
Hidrauličko ulje	23 lt.
Mak. pogonski tlak	230 bar
Dimenzije (ŠxDxV)	620 x 900 x 1.720 mm
Težina stroja	680 kg

navedene se vrijednosti odnose na čelik s R = 42 kg/mm<sup>2</sup>

## Hidrauličke škare za profilni čelik model: HY 45 VA

bez otpusne naprave

#### u slijedećoj izvedbi:

- hidrauličke i električne komponente od renomiranih europskih proizvođača
- stol za odlaganje tip: EX za područje štancanja sa skalama i graničnikom (dužina=550 mm x dubina=380 mm)
- štapne, kutne i plosnate čelične škare
- prekidač za pojedinačni i kontinuirani hod
- Ø žiga 25 mm + matrica
- nožna pedala
- tehnička dokumentacija
- CE-izvedba

#### posebne karakteristike:

##### štanca:

- uređaj za brzu izmjenu žiga i matrice, nije potrebno instaliranje
- izvedba za bušenje u stegu

##### plosnate čelične škare:

- gornji i donji nož s po 4 brida rezanja
- podesivi brid rezanja

##### štapne i kutne čelične škare:

- naknadno podesivi noževi
- cilindri vlastite proizvodnje
- cilindri smješteni iznad stroja

