

## 9 Tehnični podatki

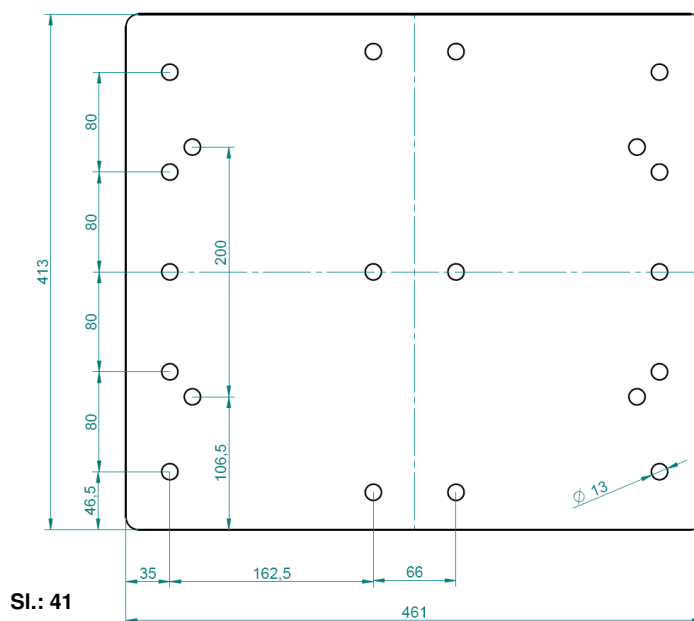
Naziv	PS 120 M1(D/MG)	PS 200 M1 (D/MG)	PS 300 M1 (D)	PS 500 M1	PS 500 M2 (D)
Kapaciteta posode	120 litrov	205 litrov	298 litrov	492 litrov	490 litrov
Teža	45 kg	60 kg	70 kg	100 kg	100 kg
Dimenzije (V x Š x G, v cm)	80 x 60 x 88	100 x 70 x 88	110 x 77 x 100	117 x 80 x 122	124 x 80 x 120

Priporočena trosilna širina:	1 – 6 m
Najv. trosilna širina (elektr. puhalo):	1 – 6 m
Najv. trosilna širina (hidr. puhalo):	do 12 m (s 16 izhodi)
Najv. trosilna širina (puhalo na priklj. gred):	do 12 m (s 16 izhodi)
Električno napajanje:	12 V, 25 A
Poraba toka el. puhala:	25 A ob zagonu
Kategorija priklopa:	Kat. I – III (samo z dodatnim tritočkovnim nosilcem)

### Podatki hidravličnega sistema pri HG

Najv. tlak:	150 bar
Najv. količina olja:	38 l/min
Teža:	20 kg
Dolžina gibkih hidravličnih cevi:	vod v posodo 6 m tlačni vod 6 m vodi motorja najv. 1 m
Dimenzije (D x Š x G):	400 x 460 x 270 mm

Raster lukenj na pritrdilni plošči za vse modele PS:



Enote v mm

Nosilna površina mora meriti vsaj 413 x 461 mm!