

Varstroj Varmig Supermig

200, 230, 280, 350

Uređaj za MIG/MAG zavarivanje.

Za zavarivanje:

- čeličnih konstrukcija



Varstroj Varmig Supermig

Postupak zavarivanja

- MIG/MAG u zaštiti plinova

Područje primjene:

- kod zavarivanja tankih i debljih limova
- male radionice

Karakteristike:

- MIG/MAG zavarivanje
- priključni napon 400 V
- odlična kvaliteta zavora
- moguće zavarivanje punjenom žicom
- upotrebom odgovarajućeg pribora moguće zavarivati Cr-Ni čelika

Osnovna oprema:

- MIG/MAG gorionik
- kabel za masu sa klještima
- reducir ventil s manometrom
- adapter za kolut žice
- priključni kabel

Tehnički podaci

TIP	Varmig 200 Sup.	Varmig 230 Sup.	Varmig 280 Sup.	Varmig 350 Sup.
Priključni napon:	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V
Osigurač (spori):	16 A	16 A	16 A	20 A
Područje zavarivanja:	30 – 200 A	15 – 230 A	15 – 280 A	15 – 350 A
Napon zavarivanja:	15,5 – 24 V	14,8 – 25,5 V	15 – 28 V	14,8 – 31,5 V
Intermitencija:	20% - 200 A	/	/	/
	/	35% - 230 A	/	/
	/	/	/	45% - 350 A
	60% - 160 A	60% - 170 A	60% - 280 A	60% - 310 A
	100% - 85 A	100% - 135 A	100% - 220 A	100% - 240 A
Promjer žice:	Ø 0,6 – 1,0 mm	Ø 0,6 – 1,0 mm	Ø 0,6 – 1,2 mm	Ø 0,6 – 1,2 mm
Kolut žice:	5/15 kg	5/15 kg	5/15 kg	5/15 kg
Hlađenje izvora:	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator
Hlađenje gorionika:	zračno	zračno	zračno	zračno
Mehanička zaštita:	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Masa:	61 kg	65 kg	93 kg	105 kg
Dimenzije:	780x310x600 mm	780x310x600 mm	880x410x720 mm	880x410x720 mm