

## Varstroj Varmig 250 Synergic, 300 Synergic, 350 Synergic, 450 Synergic

**Uređaj za MIG/MAG sinergetsko zavarivanje.**  
**Mogućnost zavarivanja žicom promjera Ø 0,8 – 1,2 mm.**  
**Kompaktna izvedba**

### Područje primjene:

- radionice
- lakša industrija
- industrija



Varstroj Varmig 350 Synergic

### Karakteristike:

- MIG/MAG sinergetsko zavarivanje
- digitalni prikaz parametara
- mikroprocesorska elektronika
- korištenje programiranih sinergetskih programa s mogućnošću individualne korekcije parametara
- moguće zavarivanje punjenom žicom
- meki start
- 2. i 4. taktno zavarivanje
- pogon za dodavanje žice s četiri kotačića
- kontrola zaštitnog plina
- vodom hlađeni gorionik
- digitalni prikaz struje zavarivanja, brzine zavarivanja i brzine dodavanja žice

### Za zavarivanje:

- konstrukcijskih čelika većih dimenzija
- CrNi čelika
- aluminija

### Tehnički podaci:

TIP	Varmig 250 Synergic (G)	Varmig 300 Synergic (G)
Priključni napon:	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V
Osigurač (spori):	16 A	16 A
Područje zavarivanja:	15 – 250 A	15 – 300 A
Napon zavarivanja:	14,8 – 26,5 V	15 – 29 V
Intermitencija:	60% - 190 A 100% - 150 A	60% - 300 A 100% - 230 A
Promjer žice:	Ø 0,8 – 1,2 mm	Ø 0,8 – 1,2 mm
Hlađenje izvora:	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator
Masa:	80 kg	93 kg
Dimenzije:	880 x 410 x 720 mm	880 x 410 x 720 mm

TIP	Varmig 350 Synergic (G)	Varmig 450 Synergic (W)
Priključni napon:	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V
Osigurač (spori):	20 A	35 A
Područje zavarivanja:	15 – 350 A	40 – 450 A
Napon zavarivanja:	14,8 – 31,5 V	15,5 – 21 V
Intermitencija:	60% - 310 A 100% - 240 A	60% - 400 A 100% - 310 A
Promjer žice:	Ø 0,8 – 1,2 mm	Ø 0,6 – 1,6 mm
Hlađenje izvora:	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator
Masa:	105 kg	180 kg
Dimenzije:	880 x 410 x 720 mm	880 x 410 x 720 mm

G – zrakom hlađeni gorionik; W – vodom hlađeni gorionik