

Varstroj Varmig 400 DG / DW Synergic, 450 D44 Synergic, 600 D44 Synergic

Uređaj za MIG/MAG sinergetsko zavarivanje.
Mogućnost zavarivanja žicom promjera Ø 0,6 – 1,6 mm.
Odvojena izvedba



Varstroj Varmig 450 DW Synergic

Područje primjene:

- radionice
- teška industrija
- industrija

Za zavarivanje:

- konstrukcijskih čelika većih dimenzija
- CrNi čelika
- aluminija

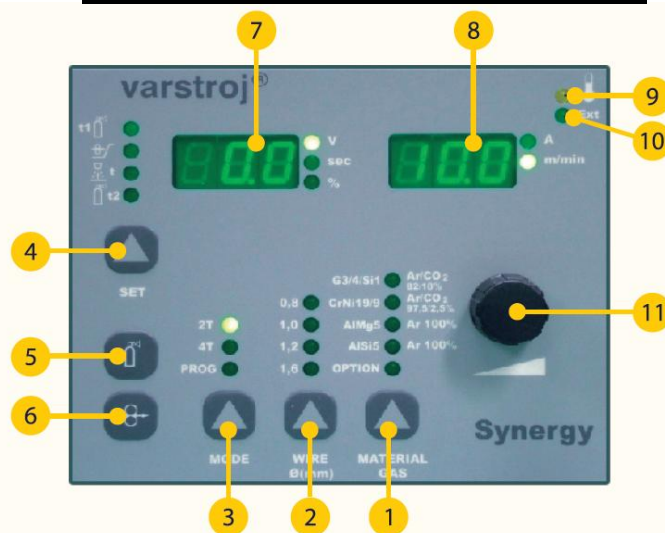
Karakteristike:

- 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
- podešavanje duljine izgaranja žice za zavarivanje
- podešavanje početnog i završnog plina
- kontrola napona (visina iskre)
- VCP (međukabel duljine 1.2, 5, 10, 15 m ili prema narudžbi)

Tehnički podaci:

TIP	Varmig 400 DG/DW Synergic	Varmig 450 D44 Synergic (W)	Varmig 600 D44 Synergic (W)
Priključni napon:	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V
Osigurač (spori):	25 A	35 A	50 A
Područje zavarivanja:	20 – 380 A	40 – 450 A	40 – 600 A
Napon zavarivanja:	15 – 33 V	16 – 36,5 V	17 – 44 V
Intermitencija:	40% - 380 A 60% - 320 A 100% - 250 A	40% - 450 A 60% - 400 A 100% - 310 A	60% - 600 A 100% - 460 A
Promjer žice:	Ø 0,8 – 1,2 mm	Ø 0,6 – 1,6 mm	Ø 0,6 – 1,6 mm
Hlađenje izvora:	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator
Hlađenje gorionika:	vodeno/zračno	vodeno	vodeno
Masa:	150 kg	192 kg	210 kg
Dimenzije:	1050 x 650 x 1400 mm	1050 x 750 x 1480 mm	1050 x 750 x 1480 mm

Uređaj za dodavanje žice	D44
Promjer žice:	Ø 0,6 – 1,6 mm
Brzina dodavanja žice:	20 m/min
Kolut:	5 / 15 kg
Hlađenje gorionika:	vodeno
Pogon žice:	4 kotačića



Funkcije uređaja za zavarivanje VARMIG Synergic

1. Tipka za izbor materijala i zaštitnog plina
2. Tipka za izbor promjera žice za zavarivanje
3. Tipka za izbor načina zavarivanja
4. Tipka za podešavanje dodatnih funkcija
5. Tipka za podešavanje protoka zaštitnog plina
6. Tipka za uvođenje žice
7. Pokazivač napona
8. Pokazivač struje
9. Prikaz uključenja termo zaštite
10. Prikaz za eksterno podešavanje
11. Encoder za podešavanja