

Varstroj Varmig 1700, 1805

Varstroj Varmig 160/180 Supermig

Uređaj za MIG/MAG zavarivanje.

Postupak zavarivanja

- MIG/MAG u zaštiti plinova



Varstroj Varmig 1700



Varstroj Varmig 160/180 Supermig

Područje primjene:

- kod zavarivanja tankih i debljih limova
- male radionice

Osnovna oprema:

- MIG/MAG gorionik
- kabel za masu sa klještim
- adapter za kolut žice
- priključni kabel 230/400 V
- reducir ventil s manometrom (Varmig 160/180)

Karakteristike:

- MIG/MAG zavarivanje
- priključni napon 230 i 400 V
- odlična kvaliteta zavara
- moguće zavarivanje punjenom žicom
- upotrebom odgovarajućeg pribora moguće zavarivati Cr-Ni čelika

Tehnički podaci Varstroj Varmig 1700 / 1805

Tehnički podaci Varstroj Varmig 160/180 Supermig

TIP	Varmig 1700	Varmig 1805	Varmig 160/180 Supermig
Priključni napon:	1 x 230 V / 2 x 400 V	1 x 230 V / 2 x 400 V	1 x 230 V / 2 x 400 V
Osigurač (spori):	16 A / 16 A	16 A / 16 A	16 A / 16 A
Područje zavarivanja:	25 - 150 A / 75 - 170 A	25 - 150 A / 75 - 180 A	20 - 110 A / 90 - 180 A
Intermitencija:	10% - 170 A / 60% - 70 A 100% - 55 A	10% - 180 A / 60% - 70 A 100% - 55 A	/ 20% - 110 A / 180 A 60% - 65 A / 110 A 100% - 50 A / 80 A
Promjer žice:	Ø 0,6 - 0,8 mm	Ø 0,6 - 0,8 mm	Ø 0,6 - 0,8 (1,0) mm
Kolut žice:	5 kg	5/15 kg	5/15 kg
Zaštita:	IP 21	IP 21	IP 21
Hlađenje izvora:	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator	prisilno - ventilator
Hlađenje gorionika:	zračno	zračno	zračno
Masa:	32 kg	42 kg	54 kg
Dimenzije:	600x330x420 mm	780x310x600 mm	780x310x600 mm