

APARAT ZA MIG/MAG ZAVARIVANJE MIG 180-5



Digitalno kontrolisan inverter sa najnovijom IGBT tehnologijom namjenjen za MIG zavarivanje tankih čeličnih i limova od nehrđajućeg čelika do 1,5 mm debljine. U aparat se instalira mali kolut žice od 5kg (D200mm).

MIG 180-5

Art.-Nr. 5952 001180

Pak./kom. 1

3 u 1

Aparat MIG 180-5 ima mogućnost zavarivanja u MIG, REL i LIFT-TIG režimu.

“NO GAS” funkcija

Pružaju mogućnost zavarivanja punjenom žicom bez korištenja zaštitnog gasa, čime je omogućen terenski rad.

EURO priključak

Euro priključak na aparatu, sa gorionikom MB 15 AK u sadržaju isporuke.

Termoizolacija

Klasa izolacije “H” omogućava rad električnih komponenti aparata na temperaturama do 180°C.

IGBT tehnologija

Najnovija IGBT tehnologija omogućava nesmetan i kvalitetan rad čak i pri velikim promjenama napona (rad na generatorima, i pri nestabilnim parametrima električne mreže).

Referentna struja

Mala vrijednost referentne struje omogućava rad na električnoj mreži sa osiguračima od 20 A.

Jedna godina garancije

Sadržaj isporuke

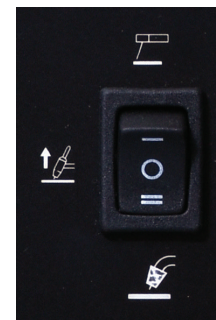
Naziv artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG 180-5	5952 00118X	1
Kliješta za masu sa kablom L=3 m, P=25 mm ²	-	
MB15 AK gorionik L=3 m do 180 A	-	
Crijevo za gas	0984 250300	

Dodatni pribor

Naziv artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
Gorionik za LIFT TIG postupak	0984 001008	1
MIG/MAG gorionik MB 15 AK, L=3 m	0984 160130	
MIG/MAG gorionik MB 15 AK, L=4 m	0984 160140	
Kliješta za masu sa kablom L=4 m, 300 A	0984 001010	
Držać elektrode sa kablom L=4 m, 300 A	0984 002200	
Kliješta za masu, 300 A bez kabla	0984 001300	
Držać elektrode, 300 A bez kabla	0984 002300	
Valjak za dotur ALU žice 0,8-1,0 mm	5922 009833	
Valjak za dotur čel. i žice od nehrđ. čel. 0,8-1,0 mm	0984 180003	

Tehničke karakteristike

Napon električne mreže	220-240 V
Max. struja zavarivanja	180 A
Intermitencija pri 180 A, na temperaturi od 40°C	25%
Jačina struje pri intermitenciji 60% na temperaturi od 40°C	140 A
Klasa zaštite	IP 21S
Klasa termoizolacije	H (180°C)
Napon otvorenog kola	65 V
Nominalna ulazna snaga	7,4 kVA
Potrebna snaga agregata	10 kVA
Referentna struja	16 A
Potreban osigurač na mreži	20 A
Max. prečnik žice za zavarivanje	Ø1,0 mm
Dužina kabla od kliješta za masu	4 m
Poprečni presjek kablova	25 mm ²
Masa	14 kg
Dimenzije D×Š×V	500x220x380 mm



Izbor tri postupka zavarivanja



Izbor MIG zavarivanja u 2T/4T režimu rada