

APARAT ZA MIG/MAG ZAVARIVANJE MIG/MAG 250



Digitalno kontrolisani inverter sa najnovijom IGBT tehnologijom i preciznim bezstepenim podešavanjem indukcije. U aparat se instalira kolut žice od 15 kg (D300 mm).

MIG/MAG 250
Art.-Nr. 5952 001250
Pak./kom. 1

2 u 1

Aparat ima mogućnost zavarivanja sa dva postupka MIG/MAG i REL.

“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 24 KD 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).

Precizno bezstepeno podešavanje indukcije

Standardni MIG/MAG aparati nemaju mogućnost podešavanja indukcije. Noviji aparati imaju mogućnost podešavanja indukcije na samo tri stepena. Wurth MIG/MAG 250 aparat ima mogućnost veoma preciznog bezstepenog podešavanja indukcije koje zavarivaču omogućava postizanje kvalitetnog zavara uz minimalno „prskanje“ pri zavarivanju. Povećano prskanje žice stvara potrebu za dodatnom mašinskom obradom radnog komada.

Referentna struja

Mala vrijednost referentne trofazne struje omogućava rad na električnoj mreži sa osiguračem od 16 A.

Jedna godina garancije

Napomena:

Aparat se isporučuje bez strujnog priključka.

Sadržaj isporuke

Naziv artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG/MAG 250	5952 00125X	1
Kliješta za masu sa kablom L=3 m, P=25 mm ²	-	
MIG/MAG gorionik MB 24 KD do 250 A, L=3 m	-	
Crijevo za gas	0984 250300	

Dodatni pribor

Naziv artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
MIG/MAG gorionik MB 24 KD do 250 A, L=4 m	0984 240140	1
Kliješta za masu, 300 A bez kabla	0984 001300	
Držač elektrode, 300 A bez kabla	0984 002300	
Kliješta za masu sa kablom L=4m, 300 A	0984 001010	
Držač elektrode sa kablom L=4m, 300 A	0984 002200	
Valjak za dotur ALU žice, 0,8-1,0 mm	0984 250001	
Valjak za dotur ALU žice, 1,0-1,2 mm	0984 250002	
Valjak za dotur čel. i žice od nehrđ. čelika, 0,8-1,0 mm	0984 250003	
Valjak za dotur čel. i žice od nehrđ. čelika, 1,0-1,2 mm	0984 250004	

Tehničke karakteristike

Napon električne mreže	400 V, trofazni
Max. struja zavarivanja	250 A
Intermitencija pri 250 A na temperaturi od 40°C	60%
Klasa zaštite	IP 21S
Klasa termoizolacije	H (180°C)
Napon otvorenog kola	55 V
Nominalna ulazna snaga	9,9 kVA
Potrebna snaga agregata	10 kVA
Referentna struja	11 A
Potreban osigurač na mreži	16 A
Max. prečnik žice	Ø 1,2 mm
Broj pogonskih valjaka	4
Poprečni presjek kablova - kliješta za masu i držač elektrode	25 mm ²
Masa	42 kg
Dimenzije D×Š×V	621x300x681 mm