

## APARAT ZA MIG/MAG ZAVARIVANJE - INVERTER (MIG/MAG/REL)



Digitalno kontrolisan sinergetski inverter sa najnovijom IGBT tehnologijom. Sinergetski mod omogućava dobijanje predefinisanih parametara zavarivanja na osnovu prečnika žice, gasa koji koristimo i zahtevane amperaže.

**MIG 350 SYN**  
Br. art. 5952999350

### Termoizolacija

Klasa izolacije H omogućava rad električnih komponenti do 180 °C.

### IGBT tehnologija

Najnovija IGBT tehnologija omogućava nesmetan rad i pri velikim varijacijama napona (rad na generatorima, nestabilne strujne instalacije)

### Jedinica za dovod žice

Odvojena jedinica za dovod žice koja se sa aparatom povezuje kablom dužine 5m omogućava veću mobilnost u radu.

### Sinergetski režim rada

Aparat poseduje sinergetski režim rada u kome korisnik uvek ima predefinisane parametre voltaže i amperaže na osnovu ulaznih parametara prečnika žice i gasa sa kojim radi. Po potrebi, parametri se mogu korigovati. Ovaj režim omogućava daleko precizniji rad.

### Obim isporuke

Opis	Br. art.
MIG 350SYN	<b>5952999x</b>
Kabl za masu 3m, 50mm <sup>2</sup>	<b>59843601</b>
MB 36 KD paket creva 4m	<b>0984360140</b>
Crevo za gas	<b>59842603</b>

### Opciono povećan obim isporuke:

Opis	Br. art
Kabl za elektrodu 4m, 25mm <sup>2</sup> , (35-70mm <sup>2</sup> priključak)	<b>5984260249</b>

### Tehničke karakteristike

Karakteristike	Vrednost
Max. Struja zavarivanja	<b>40-350A</b>
Intermitencija na 350A i 40 °C	<b>60%</b>
Klasa zaštite	<b>IP 21S</b>
Klasa izolacije	<b>H (180 °C)</b>
Osigurač na mreži - TROFAZNI	<b>20 A</b>
Max. prečnik žice	<b>1,2mm</b>
Broj pogonskih valjaka	<b>4</b>
Dužina gorionika	<b>5+4 m</b>
Masa	<b>40</b>
Dimenzije D×Š×V	<b>576*297*557</b>

### Napomene:

- Uz aparat se usporučuju valjci za dotur žice 0.8/1.0mm i 1.0/1.2mm
- Aparat se isporučuje bez strujnog priključka. Strujni priključak se povezuje prema šemi dostavljenoj uz aparat.