

## GYSMIG 500 – Instrukcja i oferta

### 1. Opis produktu

Spawarka inwertorowa GYSMIG 500 to przemysłowe urządzenie MIG/MAG o dużej mocy, dedykowane do intensywnej pracy. Idealna do spawania grubych elementów stalowych i aluminiowych.

### 2. Specyfikacje techniczne

Procesy spawania	MIG/MAG
Zakres prądu spawania	30-500A
Cykl pracy	300A przy 60%, 500A przy 30%
Zasilanie	400V, 40A, agregat 22 kVA
Średnica drutu	0,8 – 1,6 mm
Materiały spawane	stal, stal nierdzewna, aluminium (do 25 mm)
Wymiary	560 × 280 × 460 mm
Waga	ok. 35 kg

### 3. Funkcje i technologie

- Stabilny łuk – pewne spawanie.
- Regulacja napięcia – precyzyjne ustawienia.
- Hot Start – łatwe zajarzenie łuku.
- Protec 400 – ochrona przed przepięciami.

### 4. Zawartość zestawu

- Spawarka GYSMIG 500
- Uchwyt MIG/MAG
- Przewód masowy
- Rolki podajnika drutu
- Instrukcja obsługi

### 5. Zalety urządzenia

- Wysoka wydajność spawania.
- Uniwersalne zastosowanie.
- Stabilny łuk i łatwa obsługa.
- Energooszczędna konstrukcja.
- Solidna i trwała budowa.

### 6. Kontakt i oferta

Sklep Mocar

Email: [sklep@mocar.pl](mailto:sklep@mocar.pl)

Telefon: 612 927 071

Zadzwoń, napisz i sprawdź ofertę!