

## GYSTIG 300 AC/DC – Instrukcja i oferta

### 1. Opis produktu

Spawarka inwertorowa GYSTIG 300 AC/DC to profesjonalne urządzenie TIG AC/DC oraz MMA, dedykowane do pracy warsztatowej i przemysłowej. Zapewnia wysoką moc i szerokie zastosowanie.

### 2. Specyfikacje techniczne

Procesy spawania	TIG AC/DC, MMA
Zakres prądu spawania	20-300A
Cykl pracy	200A przy 60%, 300A przy 25%
Napięcie jałowe (OCV)	70 V
Zasilanie	400V, 25A, agregat 12 kVA
Średnica elektrod MMA	2,0 – 5,0 mm
Materiały spawane	stal, stal nierdzewna, aluminium (do 12 mm)
Wymiary	480 × 240 × 420 mm
Waga	ok. 19 kg

### 3. Funkcje i technologie

- HF Start – bezdotykowe zajarzenie łuku.
- Arc Force – stabilizacja łuku.
- Anti-Sticking – zapobiega przyklejaniu elektrody.
- Tryb AC/DC – spawanie aluminium i stali.
- Protec 400 – ochrona przed przepięciami (do 400V).

### 4. Zawartość zestawu

- Spawarka GYSTIG 300 AC/DC
- Walizka transportowa
- Uchwyt TIG
- Uchwyt elektrodowy MMA
- Przewód masowy
- Pasek transportowy

### 5. Zalety urządzenia

- Spawanie aluminium dzięki trybowi AC.
- Precyzyjne spawanie stali i nierdzewki w DC.
- Możliwość pracy w MMA.
- Stabilny łuk i szeroki zakres regulacji.
- Energooszczędna konstrukcja.
- Bezpieczna praca z agregatami.

### 6. Kontakt i oferta

Sklep Mocar

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

Telefon: 612 927 071

Zadzwoń, napisz i sprawdź ofertę!