



## GYS PROTIG 201 AC/DC FV - SALDATRICE TIG-MMA

Reference: 063945

### GYS PROTIG 201 AC/DC FV - SALDATRICE TIG-MMA

GYS PROTIG 201 AC/DC FV SALDATRICE è una macchina di saldatura professionale, progettata per fornire una precisione straordinaria su una vasta gamma di materiali, come acciaio, inox, alluminio, rame e titanio, fino a uno spessore di 4 mm. Grazie alla sua tecnologia avanzata, la GYS PROTIG 201 AC/DC FV è ideale per saldature in ambiti come l'artigianato, la manutenzione e l'installazione di tubature.

Questa Saldatrice GYS PROTIG offre un'ampia gamma di opzioni per facilitare il lavoro, inclusa la modalità TIG AC/DC e la gestione dell'elettrodo rivestito, per una saldatura precisa in ogni situazione. Con una potenza di corrente regolabile da 10 a 200A, la GYS PROTIG 201 AC/DC FV assicura performance eccellenti anche nelle condizioni più impegnative.

La GYS PROTIG 201 AC/DC FV è dotata di tecnologie avanzate come il PFC (Power Factor Correction) e il FV (Flexible Voltage), che permettono un risparmio energetico del 30% e garantiscono una maggiore stabilità della corrente, anche in caso di utilizzo con prolunghe o generatori. Questa caratteristica rende la Saldatrice TIG-MMA Gys PROTIG 201 AC/DC FV estremamente versatile, adattabile a diverse situazioni di lavoro e compatibile con prese da 230V e 110V.

Tra le funzionalità di spicco della GYS PROTIG 201 AC/DC FV SALDATRICE, troviamo la possibilità di memorizzare fino a 50 programmi, una struttura robusta e facilmente trasportabile grazie ai piedini anti-urto e un'interfaccia utente intuitiva, che consente di selezionare velocemente i parametri di saldatura.

#### Caratteristiche Tecniche GYS PROTIG 201 AC/DC FV:

Processi di saldatura: TIG, MMA  
Tensione di alimentazione: 230 V - 1~ / 110 V 1~  
Corrente di alimentazione: 16 A / 32 A  
I<sub>2</sub> TIG DC: 10 - 160 A / 10 - 160 A  
I<sub>2</sub> TIG AC: 10 - 200 A / 10 - 160 A  
I<sub>2</sub> MMA: 10 - 160 A / 10 - 110 A  
Frequenza di rete: 50/60 Hz  
Norma di riferimento: EN 60974-1 (40°C)  
IA (60%):  
Mma: 110 A / 90 A  
TIG DC: 110 A / 100 A  
TIG AC: 110 A / 100 A  
X% (I<sub>2</sub> max):  
Mma: 22% / 38%  
TIG DC: 23% / 20%

TIG AC: 13% / 20%  
Grado di protezione: IP21  
Peso: 15 kg  
Potenza assorbita: 7.5 kW  
dimensioni: 24 x 41 x 36 cm

In sintesi, la GYS PROTIG 201 AC/DC FV SALDATRICE è la soluzione ideale per chi cerca una macchina professionale in grado di garantire precisione, potenza e affidabilità per saldature di qualità su una vasta gamma di materiali.

Cerchi una saldatrice portatile con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GYS o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	110 / 230
Grado di protezione	IP21
Dimensioni prodotto (mm)	240 x 410 x 360
Regolazione di corrente (A)	230V I2: TIG AC: 10-200 / TIG DC: 10-160 / MMA: 10-160 - 110V I2: TIG AC: 10-160 / TIG DC: 10-160 / MMA: 10-110
Amp. 60974-1 (40°)	230V Ia(60%): MMA: 110 / TIG DC: 110 / TIG AC: 90 230V X%(I2MAX): MMA: 25% / TIG DC: 25% / TIG AC: 13% 110V Ia(60%): MMA: 90 / TIG DC: 100 / TIG AC: 100 110V X%(I2MAX): MMA: 38% / TIG DC: 20% / TIG AC: 20%
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Peso (Kg)	15
Potenza assorbita massima (KW)	7.5
Tipo fase	Monofase