



## GYS MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

Reference: 078635

### GYS MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

GYS MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter: Versatilità e potenza per la tua officina

GYS MULTIWELD 250T è una saldatrice inverter trifase semi-automatica di ultima generazione, progettata per soddisfare le esigenze di saldatura multiweld MIG/MAG, filo animato e MMA di professionisti e hobbisti. Dotata di un'interfaccia intuitiva, di un sistema di alimentazione filo performante e di tecnologie avanzate, questa macchina garantisce risultati di saldatura eccellenti su una varietà di materiali, tra cui acciaio, acciaio inossidabile e alluminio.

#### Caratteristiche principali GYS MULTIWELD 250T:

3 processi di saldatura: MIG/MAG (filo di acciaio, acciaio inossidabile, alluminio), filo animato (inversione di polarità), MMA (elettrodi basici e rutili fino a  $\varnothing 5$  mm)

GYS MULTIWELD 250T Scelta del comportamento del pulsante: 2T e 4T per una maggiore personalizzazione del processo di saldatura.

GYS MULTIWELD 250T Aiuto alla saldatura: Tabella sul frontale per impostare facilmente la tensione e il diametro del filo in base allo spessore del materiale da saldare.

GYS MULTIWELD 250T Interfaccia intuitiva: Schermi digitali leggibili anche con forte luminosità, tasti e rotelle adatte alle mani inguantate per un utilizzo semplice e pratico.

GYS MULTIWELD 250T Sistema di alimentazione filo a 4 rulli: Compatibile con bobine filo  $\varnothing 200/300$  mm, garantisce un'alimentazione costante e precisa del filo per una saldatura uniforme.

Raccordo torcia Europeo: Montaggio/smontaggio rapido e sicuro della torcia.

Presca preinstallata per riscaldatore gas: Per la saldatura sotto CO<sub>2</sub> pura (riscaldatore non incluso).

GYS MULTIWELD 250T Robustezza e portabilità: Carrozzeria e ruote rinforzate per stabilità e manovrabilità, supporto per bombole di gas fino a 4 m<sup>3</sup>.

GYS MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter: GYS La scelta ideale per chi cerca una saldatrice versatile, potente e affidabile. Perfetta per lavori di manutenzione, riparazione e costruzione in officina, cantiere o per uso hobbistico.

#### Caratteristiche tecniche GYS MULTIWELD 250T:

Tensione di alimentazione: 400 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MIG & MAG):

400V - I2 MMA: 40 - 250A

400V - I2 MIG: 40- 250A

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C) per MIG

EN 60974-1 (40°C) per MAG

Peso: 48 Kg

Grado di protezione: IP 21

dimensioni prodotto: 780 x 680 x 370 mm

Potenza assorbita: 10 Kw

Spessore FILI MACCHINA:

GAS in 400V: 0.6

NO GAS in 400v: 1.2

Controllo Elettronico: Automatico

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

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Grado di protezione	IP21
Dimensioni prodotto (mm)	780 x 680 x 370
Tensione a vuoto (V)	59
Regolazione di corrente (A)	400V I2 MMA: 40 - 250A - I2 MIG 40 - 250A
Tipo di saldatura	MMA / MIG / MAG
Peso (Kg)	48
EN 60974-1 (40°C)	400V MIG: IA (60%): 200A MAG:100%: 180A / MMA IA (60%): 200 A 100%: 180 A