



# GYS MULTIWELD 400T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

**Product price:**

**1.466,50 € tax excluded**

## **Product description:**

GYS MULTIWELD 400T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

GYS MULTIWELD 400T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter: Massima Potenza e Versatilità per le Tue Esigenze di Saldatura

Il GYS MULTIWELD 400T è un generatore trifase all'avanguardia che offre la massima potenza e versatilità per le tue esigenze di saldatura. Combinando i processi MIG/MAG, filo animato e MMA in un'unica macchina robusta, il MULTIWELD 400T garantisce risultati impeccabili su una varietà di materiali, incluso l'alluminio. Dotato di un'interfaccia intuitiva, di un sistema di alimentazione filo performante e di tecnologie avanzate, questo inverter è la scelta ideale per professionisti e hobbisti esperti.

## **Caratteristiche principali:**

MIG/MAG: filo di acciaio e acciaio inossidabile (Ø 0,6 - 1,6 mm), filo di alluminio (Ø 0,8 - 1,6 mm), filo animato (inversione di polarità: Ø 0,9 - 1,2 mm)

MMA: elettrodi basici e rutili (fino a Ø 5 mm), scricatura ad arco con elettrodo al carbonio (fino a Ø 6 mm)

Funzioni di saldatura:

Scelta del comportamento del pulsante torcia: 2T o 4T per una maggiore personalizzazione del processo di saldatura.

3 regolazioni per un controllo preciso: pre-gas, avanzamento filo e durata del post-gas (0, 0,5 o 1 secondo).

Aiuto alla saldatura: la tabella sul frontale aiuta a impostare facilmente la tensione e il diametro





del filo in base allo spessore del materiale da saldare.

Interfaccia e controlli:

Schermi digitali intuitivi per una facile lettura e regolazione delle impostazioni, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Interfaccia semplice con tasti e manopole adatte alle mani inguantate per un utilizzo pratico e sicuro.

Sistema di alimentazione filo:

Bobine filo compatibili: Ø 200 / 300 mm

Trainafilo a 4 rulli potente e preciso per uno srotolamento efficace anche di filo Ø 1,6 mm.

Altre caratteristiche:

Raccordo torcia Europeo per un montaggio/smontaggio rapido e sicuro.

Presse preinstallate (36 V AC - 4,2 A) per riscaldatore gas in saldatura sotto CO<sub>2</sub> pura (riscaldatore non incluso).

Compatibile con prese elettriche US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F).

Robusta e portatile grazie al carrello rinforzato e alle ruote robuste per stabilità e manovrabilità.

Supporto per bombola di gas da 10 m<sup>3</sup>.

Portello e spazio per gli accessori per una maggiore organizzazione e praticità.

### **Technical characteristics:**

Tensione di alimentazione: 400 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MIG & MAG):

400V - I2 MMA: 40 - 400A

400V - I2 MIG: 40- 400A

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C)

Peso: 64 Kg

Grado di protezione: IP 21

dimensioni prodotto: 910 x 930 x 550 mm

Potenza abbinata al generatore: 00 Kwa

Spessore FILI MACCHINA:





GAS in 400V: 0.6 - 1.6  $\varnothing$ m  
NO GAS in 400v: 0.9 - 1.2  $\varnothing$ m  
Controllo Elettronico: Automatico  
tensione a Vuoto: 70 V

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.

**Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 400  
Grado di protezione: IP21  
Dimensioni prodotto (mm): 910 x 930 x 550  
Tensione a vuoto (V): 70  
Regolazione di corrente (A): 400V I2 MMA: 40 - 400 / I2 MIG: 40 - 400  
Tipo di saldatura: MMA / MIG / MAG  
Peso (Kg): 64  
EN 60974-1 (40°C): MIG / MAG IA (60%): 300 A / MMA - 100%: 240A

