



# GYS MULTIWELD 200M SALDATRICE MIG - MAG Inverter

Product price:

**791,00 € tax excluded**

## Product description:

MULTIWELD 200M SALDATRICE MIG - MAG Inverter

Il MULTIWELD 200M è una saldatrice inverter monofase dalle elevate prestazioni, progettata per soddisfare le esigenze di saldatura MIG/MAG, filo animato e MMA di hobbisti e professionisti. Dotata di un'interfaccia intuitiva, di un sistema di srotolamento preciso e di tecnologie avanzate, questa macchina garantisce risultati di saldatura impeccabili su una varietà di materiali, incluso l'alluminio.

## Caratteristiche principali:

Processi di saldatura: MIG/MAG (filo di acciaio, acciaio inossidabile, alluminio), filo animato (inversione di polarità), MMA (elettrodi basici e rutili fino a Ø 4 mm)

Regolazione manuale della dinamica dell'arco: Per un controllo preciso della stabilità dell'arco e della qualità della saldatura.

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

Interfaccia intuitiva: Schermi digitali leggibili anche con forte luminosità, tasti e manopole adatte alle mani inguantate per un utilizzo semplice e pratico.

Sistema di srotolamento a 4 rulli: Compatibile con bobine fili Ø 200/300 mm, garantisce uno srotolamento fluido e uniforme del filo.

Trainafilo potente: Assicura un'alimentazione costante del filo per una saldatura precisa e senza interruzioni.

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





Prese elettriche compatibili: US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F) per una maggiore flessibilità di utilizzo.

Presa preinstallata per riscaldatore gas: Per la saldatura sotto CO2 pura (riscaldatore non incluso).

Robustezza e portabilità: Ruote rinforzate per stabilità e manovrabilità, supporto per bombole di gas fino a 4 m<sup>3</sup> (20L).

MULTIWELD 200M SALDATRICE MIG - MAG Inverter: La scelta ideale per chi cerca una saldatrice versatile, performante e facile da usare. Perfetta per lavori di manutenzione, riparazione e costruzione in officina, cantiere o per uso hobbistico.

### **Caratteristiche Tecniche:**

Tensione di alimentazione: 230 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MIG & MAG):

230V - I2 MMA: 30 - 180A

230V - I2 MIG: 30- 200A

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C) per MIG

EN 60974-1 (40°C) per MAG

Peso: 34.5 Kg

Grado di protezione: IP 21

dimensioni prodotto: 770 x 790 x 470 mm

Potenza assorbita: 9 Kw

Spessore FILI MACCHINA:

GAS in 230V: 0.6

NO GAS in 230v: 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.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230





Grado di protezione: IP21

Dimensioni prodotto (mm): 770 x 790 x 470

Tensione a vuoto (V): 65

Regolazione di corrente (A): 230V in I2 MMA: 30 - 180A / 230V in I2 MIG: 30 - 200A

Tipo di saldatura: MIG-MAG

Peso (Kg): 34.5

EN 60974-1 (40°C) 230V: MIG-MAG: IA (60%): 115 A 100%: 90A / MMA IA (60%): 104 A 100%:  
80 A

