



GYS MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

Product price:

1.053,00 € tax excluded

Product description:

MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

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

Il MULTIWELD 250T è una saldatrice inverter trifase semi-automatica di ultima generazione, progettata per soddisfare le esigenze di saldatura 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:

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

Scelta del comportamento del pulsante: 2T e 4T per una maggiore personalizzazione del processo di 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 rotelle adatte alle mani inguantate per un utilizzo semplice e pratico.

Sistema di alimentazione filo a 4 rulli: Compatibile con bobine filo Ø 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.





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

Robustezza e portabilità: Carrozzeria e ruote rinforzate per stabilità e manovrabilità, supporto per bombole di gas fino a 4 m³.

MULTIWELD 250T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter: 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:

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.

Product features:

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

