



GYS MULTIWELD 200M SALDATRICE MIG - MAG Inverter

Reference: 066595

GYS MULTIWELD 200M SALDATRICE MIG - MAG Inverter

GYS 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 GYS MULTIWELD 200M:

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

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

GYS MULTIWELD 200M 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 200M Interfaccia intuitiva: Schermi digitali leggibili anche con forte luminosità, tasti e manopole adatte alle mani inguantate per un utilizzo semplice e pratico.

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

GYS MULTIWELD 200M 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.

Presca 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 m³ (20L).

GYS 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 GYS MULTIWELD 200M :

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.

Technical Sheet

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