



GYS PROGYS 200 CEL -SALDATRICE MMA INVERTER

Prezzo:

468,00 € iva esclusa

Product description:

GYS PROGYS 200CEL - SALDATRICE MMA INVERTER

GYS PROGYS 200CEL - Saldatrice MMA inverter: potente, versatile e intuitiva

La GYS PROGYS 200CEL è una saldatrice inverter MMA di ultima generazione progettata per offrire prestazioni di saldatura professionali in un design compatto e robusto. Dotata di tecnologie avanzate e di un'interfaccia utente intuitiva, questa macchina è ideale per saldatori di tutti i livelli che cercano una saldatrice affidabile e versatile.

Caratteristiche principali GYS PROGYS 200CEL:

Processi di saldatura: MMA, MMA Pulsato, TIG DC Lift, TIG Pulsato

Corrente di saldatura regolabile: 10 - 200 A

Duty cycle: 60% a 200 A

Tensione a vuoto: 72 V

Elettrodi compatibili: Rutilo, basico, cellulosico (fino a Ø 5 mm)

Spessore lamiera saldabile: Fino a 5 mm (MMA), fino a 0.3 mm (TIG)

Tecnologia inverter GYS PROGYS 200CEL:

Dinamica d'innesco avanzata: Garantisce un innesco affidabile e una saldatura uniforme su tutti i tipi di elettrodi.

Controllo preciso della corrente: Assicura risultati di saldatura di alta qualità.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

GYS PROGYS 200CEL Efficienza energetica: Riduce i consumi energetici e aumenta la durata della macchina.

Funzioni di assistenza alla saldatura GYS PROGYS 200CEL:

Hot Start regolabile: Facilita l'innesco dell'arco anche con elettrodi difficili.

Arc Force regolabile: Aumenta automaticamente la corrente in caso di allungamento dell'arco per mantenere la stabilità.

Antisticking: Riduce il rischio di incollaggio dell'elettrodo al pezzo.

Caratteristiche Tecniche GYS PROGYS 200CEL:

Tensione di alimentazione: 230 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MMA & TIG): 10 - 160 A & 10 - 200 A

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C) per MMA EN 60974-1 (40°C) per TIG

Tensione a vuoto 81 V

Peso macchina: 3 kg

Peso imballo: 4.6 kg

Grado di protezione: IP 21

dimensioni prodotto: 340 x 160 x 275 mm

Peso: 6.4 Kg

Potenza assorbita: 10 Kw

Potenza massima generatore compatibile: 12.5 kVA

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): 340 x 160 x 275

Tensione a vuoto (V): 81

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Regolazione di corrente (A): 230V I2 MMA/TIG: 20 - 200 / 10 - 200

Tipo di saldatura: MMA / TIG

Peso (Kg): 3

EN 60974-1 (40°C) 230V: 230 MMA: IA (60 %) 100A - 100% 90A / TIG IA (60 %): 120A - 100%:

100A

