



GYS PROGYS 200 CEL - SALDATRICE MMA INVERTER

Reference: 082052

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.

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.

Technical Sheet

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
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