



GYS PROGYS 160 LA - SALDATRICE MMA INVERTER

Reference: 077508

GYS PROGYS 160 LA - Saldatrice MMA inverter

GYS PROGYS 160 LA è una saldatrice inverter monofase progettata per offrire prestazioni di saldatura MMA e TIG Lift di livello professionale in un design compatto e leggero. GYS PROGYS 160 LA Dotata della tecnologia inverter IGBT di ultima generazione, questa macchina offre un'eccellente facilità d'uso, stabilità dell'arco e risultati di saldatura di alta qualità.

Caratteristiche principali GYS PROGYS 160 LA:

Processi di saldatura: MMA e TIG Lift

Corrente di saldatura regolabile: 10 - 160 A

Duty cycle: 60% a 160 A

Tensione a vuoto: 72 V

Spessore lamiera saldabile: Fino a 10 mm (acciaio)

Elettrodi compatibili: Rutile, acciaio inox, ghisa e basico (fino a Ø 4,0 mm)

Tecnologia inverter IGBT GYS PROGYS 160 LA:

Avviamento immediato: Innesco rapido e preciso dell'arco per una saldatura uniforme.

GYS - Potenza di saldatura costante: Mantiene un'intensità di corrente stabile per risultati di saldatura di alta qualità.

Fusione fluida: Produce un cordone di saldatura liscio e uniforme.

GYS - Protezione contro le sovratensioni: Garantisce la sicurezza dell'utente e la durata della macchina.

Funzioni di assistenza alla saldatura GYS PROGYS 160 LA:

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

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

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

Design compatto e portatile GYS PROGYS 160 LA:

Peso: 3 kg

Dimensioni: 240 x 110 x 190 mm

Impugnatura ergonomica: Per un facile trasporto e movimentazione.

Pannello di controllo intuitivo GYS PROGYS 160 LA:

Regolazione semplice della corrente di saldatura: Un unico potenziometro per impostare l'intensità desiderata.

Indicatore LED: Visualizza la corrente di saldatura impostata.

Caratteristiche Tecniche GYS PROGYS 160 LA:

Tensione di alimentazione: 230 V - 1~

Frequenza di rete: 50/60 Hz

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

Funzioni di assistenza alla saldatura:

Hot Start (HS)

Arc Force (AF)

Anti-Sticking

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C) per MMA

EN 60974-1 (40°C) per TIG Lift

Tensione a vuoto 65 V

Peso macchina: 3 kg

Peso imballo: 4.6 kg

Grado di protezione: IP 21

Lunghezza cavo di massa: 2 m

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)	230 x 195 x 100
Tensione a vuoto (V)	65
Regolazione di corrente (A)	230V I2 MMA/TIG: 10 - 160
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Peso (Kg)	3
EN 60974-1 (40°C) 230V	MMA IA (60%) : 75 - 100%: 65 / TIG IA (60%): 85 - 100%: 75