



GYS MULTIWELD 400T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

Reference: 081031

GYS MULTIWELD 400T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

GYS MULTIWELD 400T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter: Massima Potenza e Versatilità per le Tue Esigenze di Saldatura

Il GYS MULTIWELD 400T è un generatore trifase all'avanguardia che offre la massima potenza e versatilità per le tue esigenze di saldatura. Combinando i processi MIG/MAG, filo animato e MMA in un'unica macchina robusta, il MULTIWELD 400T garantisce risultati impeccabili su una varietà di materiali, incluso l'alluminio. Dotato di un'interfaccia intuitiva, di un sistema di alimentazione filo performante e di tecnologie avanzate, questo inverter è la scelta ideale per professionisti e hobbisti esperti.

Caratteristiche principali:

MIG/MAG: filo di acciaio e acciaio inossidabile (\varnothing 0,6 - 1,6 mm), filo di alluminio (\varnothing 0,8 - 1,6 mm), filo animato (inversione di polarità: \varnothing 0,9 - 1,2 mm)

MMA: elettrodi basici e rutili (fino a \varnothing 5 mm), scricatura ad arco con elettrodo al carbonio (fino a \varnothing 6 mm)

Funzioni di saldatura:

Scelta del comportamento del pulsante torcia: 2T o 4T per una maggiore personalizzazione del processo di saldatura.

3 regolazioni per un controllo preciso: pre-gas, avanzamento filo e durata del post-gas (0, 0,5 o 1 secondo).

Aiuto alla saldatura: la tabella sul frontale aiuta a impostare facilmente la tensione e il diametro del filo in base allo spessore del materiale da saldare.

Interfaccia e controlli:

Schermi digitali intuitivi per una facile lettura e regolazione delle impostazioni, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Interfaccia semplice con tasti e manopole adatte alle mani inguantate per un utilizzo pratico e sicuro.

Sistema di alimentazione filo:

Bobine filo compatibili: \varnothing 200 / 300 mm

Trainafilo a 4 rulli potente e preciso per uno srotolamento efficace anche di filo \varnothing 1,6 mm.

Altri caratteristiche:

Raccordo torcia Europeo per un montaggio/smontaggio rapido e sicuro.

Presa preinstallata (36 V AC - 4,2 A) per riscaldatore gas in saldatura sotto CO2 pura (riscaldatore non incluso).

Compatibile con prese elettriche US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F).

Robusta e portatile grazie al carrello rinforzato e alle ruote robuste per stabilità e manovrabilità.

Supporto per bombola di gas da 10 m³.

Portello e spazio per gli accessori per una maggiore organizzazione e praticità.

Technical characteristics:

Tensione di alimentazione: 400 V
Frequenza di rete: 50/60 Hz
Corrente di saldatura regolabile (MIG & MAG):
400V - I2 MMA: 40 - 400A
400V - I2 MIG: 40- 400A
Norme di riferimento:
EN 60974-1 (40°C)
Peso: 64 Kg
Grado di protezione: IP 21
dimensioni prodotto: 910 x 930 x 550 mm
Potenza abbinata al generatore: 00 Kwa
Spessore FILI MACCHINA:
GAS in 400V: 0.6 - 1.6 øm
NO GAS in 400v: 0.9 - 1.2 øm
Controllo Elettronico: Automatico
tensione a Vuoto: 70 V

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	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Grado di protezione	IP21
Dimensioni prodotto (mm)	910 x 930 x 550
Tensione a vuoto (V)	70
Regolazione di corrente (A)	400V I2 MMA: 40 - 400 / I2 MIG: 40 - 400
Tipo di saldatura	MMA / MIG / MAG
Peso (Kg)	64
EN 60974-1 (40°C)	MIG / MAG IA (60%): 300 A / MMA - 100%: 240A