



GYS MULTIWELD 320T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

Reference: 079250

GYS MULTIWELD 320T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter

GYS MULTIWELD 320T SALDATRICE MIG - MAG - MMA Inverter: Potenza e Precisione per le Tue Sfide di Saldatura

GYS MULTIWELD 320T è un saldatrice trifase di ultima generazione che combina tre processi di saldatura in un'unica macchina robusta e versatile: MIG/MAG, filo animato e MMA. Dotata di un'interfaccia intuitiva, di un sistema di alimentazione filo performante e di tecnologie avanzate, questa saldatrice garantisce risultati eccellenti su una varietà di materiali, incluso l'alluminio.

Caratteristiche principali GYS MULTIWELD 320T:

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

MMA: elettrodi basici e rutili (fino a \varnothing 6 mm)

GYS MULTIWELD 320T Funzioni di saldatura:

GYS MULTIWELD 320T Scelta del comportamento del pulsante: 2T e 4T per una maggiore personalizzazione del processo di saldatura.

GYS MULTIWELD 320T 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 320T Interfaccia e controlli:

Schermo leggibile anche con forte luminosità.

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

GYS MULTIWELD 320T Sistema di alimentazione filo:

Bobine filo compatibili: \varnothing 200 / 300 mm

Trainafilo a 4 rulli potente per uno srotolamento efficace anche di filo \varnothing 1,2 mm.

GYS MULTIWELD 320T Altri caratteristiche:

Raccordo torcia Europeo per un montaggio/smontaggio rapido.

Presse 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).

Carrozzeria rinforzata per una maggiore robustezza e durata.

Ruote rinforzate per stabilità e manovrabilità.

Supporto per bombola Gas 4 m³.

Technical characteristics GYS MULTIWELD 320T:

Tensione di alimentazione: 400 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MIG & MAG):

400V - I2 MMA: 40 - 300A

400V - I2 MIG: 40 - 300A

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C)

Peso: 44 Kg

Grado di protezione: IP 21

dimensioni prodotto: 770 x 790 x 470 mm

Potenza abbinata al generatore: 10 Kwa

Spessore FILI MACCHINA:

GAS in 400V: 0.6 - 1.2 øm

NO GAS in 400v: 0.9 - 1.2 øm

Controllo Elettronico: Automatico

tensione a Vuoto: 64 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)	770 x 790 x 470
Tensione a vuoto (V)	64
Regolazione di corrente (A)	400V - I2 MMA: 40 - 300 / I2 MIG: 40 - 320
Tipo di saldatura	MMA / MIG / MAG
Peso (Kg)	44
EN 60974-1 (40°C)	X (40°C): 240A @ 60 % - 240A @ 60 %