



## GYS MULTIWELD FV220M Saldatrice MIG-MAG Inverter

Reference: 065482

### GYS MULTIWELD FV220M SALDATRICE MIG-MAG INVERTER

La GYS MULTIWELD FV220M Saldatrice MIG-MAG Inverter è una saldatrice inverter monofase di ultima generazione, progettata per combinare perfettamente i processi di saldatura MIG-MAG, filo animato e MMA. Grazie alla sua tecnologia Inverter e all'alimentazione FV (Flexible Voltage), può funzionare con una tensione compresa tra 85 e 265V, garantendo prestazioni elevate anche in presenza di alimentazioni instabili. Ideale per utilizzi professionali, la GYS MULTIWELD FV220M offre risultati impeccabili su acciaio, acciaio inox e alluminio.

#### Caratteristiche principali GYS MULTIWELD FV220M Saldatrice MIG-MAG Inverter:

**Versatilità multiprocesso:** supporta saldature MIG - MAG, MMA e a filo animato, rendendola adatta a una vasta gamma di applicazioni.

**Semplicità di utilizzo:** dotata di un'interfaccia intuitiva con doppi schermi digitali per regolazioni rapide e precise. La regolazione ottimizzata della velocità del filo e della tensione di saldatura garantisce sempre la massima qualità.

**Robustezza e stabilità:** grazie alla classe di protezione IP23, la saldatrice GYS MULTIWELD FV220M è perfetta per utilizzo in ambienti esterni, supportando anche prolunghe elettriche fino a 100 metri.

**Trainafilo potente:** il sistema di srotolamento a 4 rulli garantisce una distribuzione del filo uniforme e precisa, essenziale per ottenere saldature di alta qualità, soprattutto sull'alluminio.

**Compatibilità e sicurezza:** protetta contro le sovratensioni fino a 400V, è ideale per l'uso con generatori di corrente e per operare in condizioni difficili.

#### Specifiche tecniche GYS MULTIWELD FV220M Saldatrice MIG - MAG Inverter:

Corrente di saldatura: 30 - 220 A per MIG/MAG, 30 - 200 A per MMA.

Diametro del filo: da 0,6 a 1,0 mm per acciaio e acciaio inox, fino a 1,2 mm per filo animato.

Dimensioni e peso: compatta e maneggevole, misura 77x79x47 cm e pesa 32 kg.

Tensione di alimentazione: 230 V 1~ / 110 V 1~

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MIG & MAG):

230V - I2 MMA: 30 - 200 / 110V - MMA: 30 - 120

230V - I2 MIG: 30 - 220 / 110V - MIG: 30 - 140

Norme di riferimento:

EN 60974-1(40°C)MIG-MAG: 230V: 60%: 160A - 100%: 120A / 110V: 60%110A - 100%: 90A

EN 60974-1(40°C)MMA: 60%: 140A - 100%: 100A / 110V: 60%: 100A - 100%: 80A

Peso: 32 Kg

Grado di protezione: IP 23

Dimensioni prodotto: 770 x 790 x 470 mm

Potenza assorbita: 9 kW

Spessore FILI MACCHINA:

GAS in 230V: 0.6 / in 110V: 1.0

NO GAS in 230v: 0.9 / in 110V: 1.2

Con la GYS MULTIWED FV220M Saldatrice MIG-MAG Inverter, ogni professionista può contare su una saldatrice affidabile e performante, perfetta per saldature MIG/MAG e MMA, supportata da un solido sistema Inverter per lavorare anche nelle condizioni più esigenti.

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
Grado di protezione	IP23
Dimensioni prodotto (mm)	770 x 790 x 470
Tensione a vuoto (V)	230V: 75 / 110V: 67
Regolazione di corrente (A)	230V - I2 MMA: 30 - 200 / 110V - MMA: 30 - 120 230V - I2 MIG: 30 - 220 / 110V - MIG: 30 - 140
Tipo di saldatura	MMA / MIG / MAG
Peso (Kg)	32
EN 60974-1 (40°C)	MIG-MAG: 230V: 60%: 160A - 100%: 120A - 110V: 60%110A - 100%: 90A / MMA: 60%: 140A - 100%: 100A / 110V: 60%: 100A - 100%: 80A