



GYS MULTIPPEARL 211-4 - SALDATRICE Multiprocesso Inverter

Product price:

943,00 € tax excluded

Product description:

GYS MULTIPPEARL 211-4 - SALDATRICE Multiprocesso Inverter

GYS MULTIPPEARL 211-4: Versatilità e potenza per saldature impeccabili

4 processi in 1: Il GYS MULTIPPEARL 211-4 si distingue come un generatore multiprocesso di eccezionale versatilità, eccellendo in lavori di saldatura MIG/MAG (con o senza gas), TIG DC e MMA, garantendo risultati di alta precisione in ogni situazione.

Sinergie per un avvio facilitato: Dotato di 9 sinergie preimpostate, il MULTIPPEARL 211-4 semplifica l'avvio e assicura saldature impeccabili su lamiere di spessore compreso tra 0,6 e 6 mm, in qualsiasi posizione.

Potenza e praticità in un unico dispositivo: Alimentato da rete monofase con tecnologia PFC/FV, questo generatore si configura come un alleato indispensabile in cantiere, coniugando potenza e praticità.

MIG-MAG per risultati impeccabili:

Motore a 4 rulli per bobine da \varnothing 200 a \varnothing 300 mm, garantendo maggiore capacità e autonomia.

Modalità di regolazione manuale o sinergica per la massima flessibilità.

Funzioni SPOT e DELAY per un controllo preciso in ogni fase di saldatura.

Saldatura di lamiere da 0,6 a 6 mm di spessore con la massima accuratezza.

TIG DC e LIFT per saldature di precisione:

Innesco TIG Lift con torcia TIG dotata di connettore EURO per un avvio preciso e controllato.





Regolazione di Post Gas e Downslope per una finitura impeccabile e un controllo ottimale dell'arco.

MMA per massima versatilità:

Saldatura di diversi tipi di elettrodi rivestiti fino a \varnothing 5 mm (rutile, basico, inox, acciaio, ghisa) per adattarsi a molteplici esigenze.

Hot Start regolabile (0-100%) per facilitare l'innesco e adattarsi al tipo di metallo.

Arc Force regolabile (0-100%) per ottimizzare la stabilità dell'arco e la qualità della saldatura.

Funzione Anti-sticking per ridurre i rischi di incollaggio dell'elettrodo e garantire una maggiore sicurezza.

Caratteristiche Tecniche:

Tensione di alimentazione: 230 V - 110 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Corrente di saldatura regolabile (MMA & TIG):

110V - I2 MMA: 20 - 130A

230V - I2 MMA: 20 - 200A

110V - I2 TIG: 20-160A

230V - I2 TIG: 20-200A

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C) per MIG

Peso: 27 Kg

dimensioni prodotto: 410 x 730 x 770 mm

Potenza assorbita: 7.5 Kw

Potenza massima generatore compatibile: 9 kVA

corrente di potenza min: 20 - 150A IN 110V

corrente di potenza max: 20 - 200A IN 230V

Spessore FILI MACCHINA:

GAS IN 110v: 0.6

NO GAS: 110V: 0.9

GAS IN 230V: 1.0

NO GAS: 1.2

Controllo Elettronico: Automatico

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 110 / 230

Dimensioni prodotto (mm): 410 x 730 x 770

Regolazione di corrente (A): 110V MMA I2: 20-130A TIG: 20-160A - 230V MMA I2: 20-200A TIG: 20-200A

Tipo di saldatura: MIG / MMA / TIG

Peso (Kg): 27

Potenza assorbita massima (KW): 7.5

EN60974-1 (40°C) MIG 110V: IA (60%): 100A - X% (I2 max): 150A -22%

EN60974-1 (40°C) MIG 230V: IA (60%): 130A - X% (I2 max): 200A 20%

