



## GYS MULTIPPEARL 210-2 - SALDATRICE Multiprocesso Inverter

Reference: 065093

### GYS MULTIPPEARL 210-2 - SALDATRICE Multiprocesso Inverter

GYS MULTIPPEARL 210-2 Massima versatilità con un unico dispositivo: Il GYS MULTIPPEARL 210-2 è un generatore multiprocesso che domina le sfide di saldatura in MIG/MAG (con o senza gas), TIG DC e MMA, garantendo risultati precisi e affidabili.

Sinergie per un avvio facilitato: Dotato di 9 sinergie preimpostate, il MULTIPPEARL 210-2 semplifica l'avvio e assicura saldature impeccabili su lamiere di spessore compreso tra 0,6 e 6 mm, in qualsiasi posizione.

Potenza e flessibilità: 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** GYS MULTIPPEARL 210-2:

Motore a 2 rulli per bobine da  $\varnothing$  100 a  $\varnothing$  200 mm.

Modalità di regolazione manuale o sinergica.

GYS Funzioni SPOT e DELAY per un controllo preciso.

Saldatura di lamiere da 0,6 a 6 mm di spessore.

TIG DC e LIFT per saldature di precisione:

Innesco TIG Lift con torcia TIG dotata di connettore EURO.

Regolazione di Post Gas e Downslope per una finitura impeccabile.

#### **MMA per massima versatilità** GYS MULTIPPEARL 210-2:

GYS MULTIPPEARL 210-2 Saldatura di diversi tipi di elettrodi rivestiti fino a  $\varnothing$  5 mm (rutile, basico, inox, acciaio, ghisa).

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.

Funzione Anti-sticking per ridurre i rischi di incollaggio dell'elettrodo.

#### **Caratteristiche Tecniche GYS MULTIPPEARL 210-2:**

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: 16 Kg  
dimensioni prodotto: 250 x 450 x 350 mm  
Potenza assorbita: 7.5 Kw  
Potenza massima generatore compatibile: 9 kVA  
corrente di potenza: 20 - 150A IN 110V  
corrente di potenza: 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	110 / 230
Dimensioni prodotto (mm)	250 x 450 x 350
Regolazione di corrente (A)	110V MMA I2: 20-130A TIG: 20-160A
Tipo di saldatura	MIG / MMA / TIG
Peso (Kg)	
Video	jmnNkXubK2U
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%