



GYS MULTIPPEARL 211-4 - SALDATRICE Multiprocesso Inverter

Reference: 065116

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.

GYS MULTIPPEARL 211-4 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.

GYS MULTIPPEARL 211-4 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 GYS MULTIPPEARL 211-4:

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.

GYS MULTIPPEARL 211-4 MMA per massima versatilità:

GYS 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 GYS MULTIPPEARL 211-4:

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.

Technical Sheet

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
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%