

GOLD MULTI 201.4

MULTIPROCESO MONOFÁSICO INVERTER 20 ▷ 200A

Ref: 032477



El GOLD MULTI 201.4 es un generador de soldadura multiproceso monofásico de tecnología Inverter. Combina la soldadura MIG/MAG, TIG y MMA. Su polivalencia hace que este producto sea el aliado indispensable para los trabajos de mantenimiento en taller.

EQUIPO DE SOLDADURA 3 EN 1

Dotado de una interfaz ergonómica, el GOLD MULTI 201-4 ofrece en un producto 3 procesos de soldadura.

• MIG-MAG

- Corriente de soldadura de 20 à 200A (135A a 60%).
- Devanadera integrada, con motor de 4 rodillos que soporta bobinas de Ø200 y 300mm (5 y 15 Kg).
- Selección de modos manual y sinérgico (10 sinérgías).
- Soldadura de hilo de acero de Ø 0.6/0.8/1.0 y 0.8/1.0 para hilo de aluminio.
- Funciones SPOT y DELAY.

• TIG DC

- Corriente de soldadura de 10 a 200A (115A a 60%).
- Cebado en LIFT.
- Ajuste del desvanecimiento del arco (downslope) y del postgas con una antorcha EURO.

• MMA

- Corriente de soldadura de 10 a 200A (140A a 60%).
- Ayudas a la soldadura con Hot Start y Arc Force ajustable
- + Anti-Sticking.



El equipo incluye :

- Antorcha MIG Acero 150A de 3m
- Cable de masa 2,50m
- Portaelectrodos de 2m

SINÉRGICO EN MIG-MAG

• El ajuste de la velocidad del hilo y de la tensión se calcula automáticamente introduciendo:

- 1- El tipo de material y el gas
- 2- Diámetro del hilo
- 3- El grosor del material
- 4- La posición de soldadura

• La longitud del arco se pueden ajustar manualmente para afinar los ajustes.

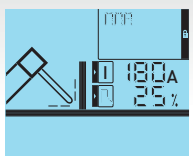
Sinergias propuestas :

Tipo de metal	Fe	Fe	AlG 5	Inox	Hilo revestido	CuSi 3	CuSi 8	CuAl	AlSi 5	AlSi 12
Proceso	MAG	MAG	MIG	MIG	OPEN ARC	MIG	MIG	MIG	MIG	MIG
Gas	Ar+CO ² i	CO ² i	Ar i	Ar+CO ² 2% i	X	Ar i	Ar i	Ar i	Ar i	Ar i
Ø posible	0.6 - 0.8 - 1.0	0.6 - 0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.9 - 1.2	0.8	0.8 - 1.0	0.8	1.0	1.0
Posiciones de soldadura	todas	todas	todas	todas	todas	plano	plano	plano	todas	todas

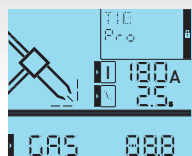
VENTAJAS

• Pantalla desarrollada para la visualización y la modificación de cada parámetro de soldadura.

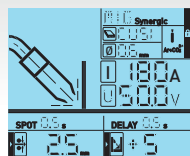
MMA



TIG Lift



MIG-MAG



- Soporte para botella de 4 m3.
- 4 ruedas, 2 de ellas giratorias.

PFC

• El Power Factor Corrector confiere un mejor uso de la red eléctrica, permitiendo ahorrar hasta un 30% de energía.

FV

• El Flexible Voltage permite el uso del aparato en redes de 85V a 265V.

• La asociación de estas dos tecnologías permiten que se pueda utilizar un prolongador de hasta 100m o que se pueda utilizar el aparato en una red eléctrica doméstica, incluso en modo intensivo.

PROTECT 400

• Probado en fábrica contra las sobre-tensiones hasta 400V. Se adapta al uso en grupo electrógeno mediante la tecnología Protec 400.

50/60hz	AM	MMA I ₂	TIG I ₂	min>max	GAS NO GAS	200 300	équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C) I _A (60%) X% (I ₂ max)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
---------	----	-----------------------	-----------------------	---------	---------------	-----------	---	--	-------	--

110V 1~	32A	10-130A	10-180A	20-150A	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	0.6 - 0.8	0.8	110A 150A 22%	41x73x77	7,5 kW 9 kVA
230V 1~	13A	10-200A	10-200A	20-200A	1.0			0.8		135A 200A 20%			