PULSEMIG 300-T2

2xMIG / 2xPULSE

Ref. 032491



De 270A de potencia para soldadura MIG/MAG doble pulsado, el PULSEMIG 300-T2 dispone de conexiones para las antorchas PUSH PULL y SPOOLGUN. La integración de 2 devanaderas le permite utilizar en paralelo 2 tipos de hilo. Dispone igualmente de un soporte de 2 botellas de 4m3 que permita el uso de dos gases diferentes. El PULSEMIG 300-T2 une potencia y ergonomía para ofrecer una calidad de soldadura incomparable para los talleres de carrocería o la industria ligera.

INTERFAZ ECONÓMICA

- Pantalla de color XL para configurar y controlar con precisión el ciclo de soldadura.
- Solo 2 ruedecillas de ajuste para navega intuitivamente.
- Actualización de los parámetros sinérgicos mediante la tarjeta SD.

SOLDADURA SIMPLIFICADA

- 41 curvas sinérgicas aseguran una soldadura fuera de lo común (calidad de soldadura TIG) para una gran gama de combinaciones de materiales, diámetros de hilo y gas.
- 2 niveles de competencia para el usuario: EASY (módulo simplificado) y PRO (módulo completo).

El PULSEMIG determina automáticamente **las condiciones de soldadura óptimas** y permite ajustarlas (*velocidad de avance de hilo, tensión, corriente, inductancia*).

PRODUCTIVIDAD MÁXIMA

- **Devanaderas** (2x75W) de 4 rodillos de arrastre garantizan un devanado constante.
- Detección automática de las antorchas.
- Memorización de programas (9), para las tareas repetitivas.
- Soldadura MIG/MAG:
- Hilo acero Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 mm
- Hilo inox Ø 0.8 /1.0 mm
- Hilo alu Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 mm
- Modo braseado:
- Hilo CuSi y CuAl Ø 0.8 / 1.0 mm

FLEXIBLE VOLTAGE

TRI

Alimentación eléctrica de alta tecnología, funciona bajo una red trifásico con tensión entre 200 y 460V.

ROBUSTO

- Carrocería reforzada, chasis ultra estable que soporta dos botellas (2x4M³) de poca altura.
- Clase de protección IP 23S.



No incluye accesorios.

Ø1.0mm	Al_Mg5 ARG	P	ULSE	2T				
⊕ m/mir	n ↓ mm	↓ mm						
1.9	1.0		59					
U (V)	<u></u>		F (Hz)					
12.6	-2		0					
PRO	Prog	ן ו	2	1				

Selección de los parámetros (modo Pro):

- material / gas
- diámetro de hilo
- selección del modo (estándar / Pulsado, etc)
- gatillo 2T/4T
- grosor de material
- longitud de arco
- ajuste sinóptico (pre-gas, hot-start, etc),

ACCESORIOS



- 1		†AM†											IP I		
	50/60hz		min⊳max	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	③	ŕ	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg		Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
	230V - 3~	20A	15-240A	0.6		✓		1 00→	0.8		220A	240A (60%)	63x102x84	IP 23S	10 kVA
	400V - 3~	16A	15-270A	1.2	-		7 00	1.0	-		270A (40%)	/ 72	IP 233	12.5 kVA	