SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH





SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH es un generador trifásico de tipo sinérgico para soldadura de hilo continuo capaz de montar contemporáneamente dos antorchas. Gracias a esta característica resulta especialmente adecuado para quienes desean soldar distintos tipos de materiales.

- Equipado con:
 - 2 conexiones EURO, para la conexión de 2 antorchas a la vez;
 - 2 soportes bobinas, para la utilización de 2 bobinas con hilo diferente;
 - 2 electroválvulas para trabajar con 2 bombonas de qas.
 - carro porta bombonas preparado para alojar 2 bombonas de gas de 14 litros y altura max. 1m.
- Ofrece la posibilidad de conectar una antorcha pushpull, especialmente indicada para la soldadura del aluminio, con hilos de diámetros entre 0,6 y 1,0 mm.
- Las dos antorchas se utilizan alternativamente. La selección de la antorcha a utilizar se efectúa mediante el correspondiente conmutador situado en la parte frontal de la máquina. El último programa seleccionado para cada una de las dos antorchas permanece memorizado.
- Consta de una amplia gama de programas sinérgicos previamente memorizados y con microprocesador.
- Permite soldar acero, acero inoxidable, aluminio y chapa galvanizada.
- Cabe la posibilidad de manejar parámetros de soldadura como la aplicación por puntos, el acoplamiento, el burn-back, el post gas y el modo de soldadura en 2 tiempos – 4 tiempos (manual – automático).

GENERADOR TRIFÁSICO DE TIPO SINÉRGICO PARA SOLDADURA MIG - MAG	
DATOS TÉCNICOS	
Modelo	SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH
Código	S00281
Alimentación	3x230/400V 50-60Hz
Potencia absorbida	35% 60% 6,0 kVA 4,6 kVA
Corriente de soldadura	15 ÷ 220 A
Factor de servicio	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Posiciones de regulación	1x7
Alambre a utilizar	Ø Al 0,6/0,8/0,9/1 mm - Ø Fe 0,6/0,8/0,9 mm Ø Inox 0,8/0,9 mm - Ø CuSi3% 0,8/0,9 mm
Bobina alambre a arrastrar máx.	Ø 300 mm kg 15
Nivel de protección	IP 21
Normas de fabricación	EN60974-1 - EN60974-10 (€ S
Dimensiones	506x897x872h mm
Peso	80 kg