

SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH



SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH é um gerador trifásico de tipo sinérgico para soldadura contínua MIG-MAG, com a **possibilidade de montar duas tochas simultaneamente**. Graças a esta característica é particularmente indicado para quem tem de soldar vários tipos de materiais.

- Fornecido com:
 - **2 ligações EURO**, para a conexão de duas tochas;
 - 2 suportes bobina, para a utilização de **duas bobinas com fio diferente**;
 - 2 electróvalvulas, para trabalhar com **duas garrafas de gás**;
 - **carro porta garrafas** destinado a transportar 2 garrafas de gás de 14 litros, altura máx. 1 m.
- Oferece a possibilidade de ligar uma **tocha Push-Pull**, especialmente indicada para a soldadura de **alumínio**, com fio de diâmetro de 0,6 e 1,0 mm.
- **As duas tochas são utilizadas alternadamente** e a seleção da tocha a utilizar é feita com o específico comutador, situado no painel frontal da máquina. O **último programa selecionado** para cada uma das duas tochas fica **memorizado**.
- Fornecido com uma **ampla gama de programas sinérgicos** memorizados y dotado de **microprocessador**.
- Permite **soldar aço, aço inox, alumínio e chapa galvanizada**.
- É possível gerir vários parâmetros de soldadura como: **por pontos, por resistência, burn-back, post-gas e o modo de soldadura a 2 tempos – 4 tempos (manual – automático)**.

GERADOR TRIFÁSICO SINÉRGICO PARA SOLDADURA CONTÍNUA MIG-MAG

DADOS TÉCNICOS

Modelo	SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH
Código	S00281
Alimentação	3x230/400V 50-60Hz
Potência absorvida	35% 60% 6,0 kVA 4,6 kVA
Corrente de soldadura	15 ÷ 220 A
Factor de serviço	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Posições de regulação	1x7
Fio 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 fio max.	Ø 300 mm kg 15
Grau de protecção	IP 21
Normas de fabricação	EN60974-1 - EN60974-10 CE S
Dimensões	506x897x872h mm
Peso	80 kg