

SYNERGIC PRO MIG 485



Gerador trifásico para soldadura MIG-MAG. Permite soldar aço, aço inox e alumínio. Pode ser utilizado com as **unidades de alimentação de fio de 2 ou 4 rolamentos básicas, modelo WF20 ou WF40, e com a unidade de alimentação de fio de 4 rolamentos sinérgica, modelo WF44.**

Possibilidade de ligar extensões de conexão entre a unidade de alimentação de fio e o gerador com 5 ou 10 metros de comprimento.

Gerador preparado para a refrigeração a água.

Equipado de:

- Sinalização de intervenção termóstato.
- Elevado número de regulações para procurar os parâmetros de soldadura ideal.
- Elevada estabilidade graças às rodas traseiras de diâmetro grande.
- **Impedância de entrada múltipla** para uma melhor regulação da característica da soldadura.
- A utilização de carros de alimentação do fio de tipo sinérgico permite **gerir a soldadura por pontos, o burn-back, o post-gas e a modalidade de soldadura a 2 – 4 tempos.**

GERADOR TRIFÁSICO PARA SOLDADURA CONTÍNUA MIG-MAG

DADOS TÉCNICOS

M	Modelo	SYNERGIC PRO MIG 485
	Código	S00287
	Alimentação trifásica	3x230V/400V 50-60Hz
P	Potência absorvida	40% 60% 100% 15,8 KVA 10,6 KVA 7,7 KVA
	Corrente de soldadura	35 ÷ 400 A
X%	Factor de serviço	40% 60% 100% 350A 290A 220A
	Posições de regulação	n. 2 x 8
	Fio a utilizar	Solid Ø 0,6/0,8/1,0/1,2 mm
	Bobina fio max.	Ø 300 mm kg 15
IP	Grau de protecção	IP 21
	Normas de fabricação	EN60974-1 EN60974-10 CE S
	Dimensões	558x980x1330h mm
	Peso	134 kg