

SYNERGIC PRO MIG 485



Generador trifásico para soldadura de hilo continuo de acero, acero inoxidable y aluminio. Puede utilizarse con los **carros de arrastre de hilo tradicionales de 2 ó 4 rodillos, modelo WF20 ó WF40**, y con el **carro de arrastre de hilo sinérgico de 4 rodillos, modelo WF44**.

Permite conectar prolongaciones de conexión generador-devanador de 5 ó 10 metros.















Generador predispuesto para la refrigeración a agua.

Dotado de:

- Señalización de intervención termostato.
- Elevado número de ajustes para facilitar el logro de los mejores parámetros de soldadura.
- Elevada estabilidad gracias a las ruedas traseras de amplio diámetro.
- **Toma múltiple de la impedancia** para una mejor regulación de la función de soldadura.
- Con el devanador sinérgico, posibilidad de **manejar la aplicación por puntos, el acoplamiento, el burn-back, el post gas y el modo de soldadura en 2 – 4 tiempos**.

GENERADOR TRIFÁSICO PARA SOLDADURA DE HILO CONTINUO

DATOS TÉCNICOS

	Modelo	SYNERGIC PRO MIG 485
	Código	S00287
	Alimentación	3x230V/400V 50-60Hz
	Potencia absorbida	40% 60% 100% 15,8 KVA 10,6 KVA 7,7 KVA
	Corriente de soldadura	35 ÷ 400 A
	Factor de servicio	40% 60% 100% 350A 290A 220A
	Posiciones de regulación	n. 2 x 8
	Hilo a utilizar	Solid Ø 0,6/0,8/1,0/1,2 mm
	Bobina hilo a arrastrar máx.	Ø 300 mm kg 15
	Nivel de protección	IP 21
	Normas de fabricación	EN60974-1 EN60974-10 
	Dimensiones	558x980x1330h mm
	Peso	134 kg