





Potencia sin límites

Ámbito de Aplicación

Soldadura de todo tipo de electrodos revestidos, rutilos, básicos e incluso CEL. Mantenimiento y reparación Industrial. Soldadura TIG en aceros al carbono e inoxidable.

Principales características

La línea STYL PRO aplica toda la tecnología INVERTER en modelos compactos y con potencias hasta los 200 amperios. A su destacada capacidad en soldadura de electrodos revestidos, destaca la posibilidad de soldar también mediante el procedimiento TIG.

- Máxima potencia (200 Amp.) con el mínimo peso (7,5 Kg.)
- Facilidad de uso gracias a la tecnología INVERTER suministrando corriente continua DC.
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Equipado con los dispositivos Anti-stick, Arc-Force, Hot-Start y Lift-Arc (TIG).
- Conectable a generadores con un amplio rango de voltajes de trabajo.

Inverter Styl

Electrodo	2,0 mm	2,5 mm	3,25 mm	4,0 mm
Grosor chapa	2-4 mm	3-5 mm	4-8 mm	<5 mm
Electrodo - hora	CONT.	CONT.	CONT.	20

Inverter Styl PRO

Electrodo	1,6 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,25 mm	4,0 mm
Grosor chapa	-	2-4 mm	3-5 mm	4-8 mm	<5 mm
Electrodo - hora	CONT.	CONT.	CONT.	CONT.	CONT.

Accesorios incluidos



Accesorio opcional



Inverter



Inverter





<u></u>				
Intensidad soldadura MMA Rendimiento MMA	40°C 20°C	200A 50% 70%	160A 45% 60%	
Electrodos utilizables MMA		1,6 - 4,00 mm	1,6 - 4,00 mm	
Intensidad soldadura TIG		220A	160A	
Rendimiento TIG	40°C 20°C	50% 75%	45% 60%	
Electrodos utilizables TIG		1,0 - 3,2 mm	1,0 - 2,4 mm	
Corriente de pico		220A	180A	
Rango de regulación MMA		10-200A (20,4 -28V)	10-160A (20,4 -26,4V)	
Intensiad a (40°C)	60% 100%	170A 110A	140A 100A	
Rango de regulación TIG		10-220A (10,4 -18,8V)	10-180A (10,4 -17,2V)	
Intensiad a (40°C)	60% 100%	170A 110A	150A 110A	
Conexión		230V-1ph	230V-1ph	
Rango de utilización		180V - 280V	180V - 280V	
Voltaje en vacío		80V	80V	
Potencia absorbida max.		9,5 Kva	6,6 Kva	
	lmax leff	38A 29A	29A 19,5A	
Fusible mínimo recomendado		16A	16A	
Panel regulación		STYL-PRO "Digital"	STYL "Digital"	
Ventilación		Ventilador doble	Ventilador doble	
Indice de protección		IP23S	IP23S	
Dimensiones		380x115x225 mm	305x115x225 mm	
Peso		7,5 kg	4,5 kg	
Normas		EN-60974-1, EN-60974-10	EN-60974-1, EN-60974-10	



