

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 STYL 205 PRO



Inverter STYL 185



	200A	160A
Intensidad soldadura MMA	200A	160A
Rendimiento MMA	40°C 20°C	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	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)
Intensidad a (40°C)	60% 100%	140A 100A
Rango de regulación TIG	10-220A (10,4 -18,8V)	10-180A (10,4 -17,2V)
Intensidad a (40°C)	60% 100%	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
	Imax Ieff	38A 29A
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