

SPARK 130

- Equipo de tecnología inverter con control por microprocesador.
- Dinámica de arco revolucionaria y única en el mercado.
- Suelda todos los electrodos rutilos, básicos, de acero inoxidable y hierro fundido en corriente continua.
- Muy práctico, gracias a su peso pluma (2,9 kg), su reducido volumen y su consumo muy débil.

■ MMA

- ✓ Cebado inmediato mediante su tensión en vacío muy elevada.
- ✓ Potencia de soldadura constante.
- ✓ Fusión muy lenta debido a su corriente continua.
- ✓ Protegido contra las fluctuaciones de la corriente eléctrica o de la longitud del arco.
- ✓ Muy buena penetración y perfecta estabilidad del arco.

■ VENTAJAS

- ✓ **ARC FORCE** : aumento puntual de corriente durante una soldadura difícil.
- ✓ **HOT START** : potencia incrementada en el cebado.
- ✓ **ANTI STICKING** : procedimiento para evitar que el electrodo quede pegado.



Incluye pack con:

- Cable de masa (1,6m/∅16mm²)
- Porta-electrodos (2m/∅16mm²)
- Máscara LCD TECHNO 11

LCD TECHNO 11

Alta calidad : Protección UV/IR DIN 15
Campo de visión : 98 x 35 mm

Peso completo : 400 g

Alimentación : Solar únicamente

Filtro :

- Tinte claro : Tinte 3
- Tinte oscuro : Tinte 11
- Tiempo de reacción al cebar el arco ≤ 0.6 s
- Ideal MMA/MIG-MAG/TIG : de 10 a 200 A



50/60hz	AM	I ₂	min > max	∅1.6	∅2	∅2.5	∅3.2	∅4	∅5	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	I _A (60%) 45A	X% (I ₂ max) 5%	80V	10x17x25 2.9	4 kW 5.0 kVA