

Utrustad med den senaste elektroniska tekniken och en robust design, säkerställer GYSMI E163 professionell svetsning på stål, gjutjärn och rostfritt stål upp till 10 mm tjockt. Den är också utrustad med 3 svetsprocesser MMA, MMA Pulse och TIG lift som erbjuder svetsar med den finaste finishen tack vare sin mycket mjuka sammansmältning.

3 SVETSLÄGEN

- **MMA** : Svetsar med stor lätthet de flesta belagda elektroder: stål (rutil och basic), rostfritt stål och gjutjärn (upp till Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE** : För vertikala stående svetsar.
- **TIG-lyft**: För fint plåtarbete.

SVETSHJÄLPMEDEL



Hot Start (justerbar) :

Justerbar överström vid tändning när elektroden kommer i kontakt med arbetsstycket. Elimineras risken att fastna när elektroden och arbetsstycket är kalla.



Arc Force :

Ger överström om det behövs för att bibehålla ljusbågen.



Antistickning :

Minskar risken för att elektroden fastnar om den kommer i kontakt med arbetsstycket.



MMA-puls (justerbar) :

Idealisk för vertikalt upprätt svetsläge. Frekvensen kan justeras.



TIG-lyft (justerbar) :

Underlättar uppstart för att få en kvalitetssvetssträng. En enkel rörelse uppåt av handleden utlöser den automatiska nedförsbacken och svetsen avslutas smidigt och rent.



Levereras i förpackning med:

- Jordkabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodhållare (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD Mask TECHNO 9-13 TRUE COLOR

VÄRDEPAPPER

- Optimerad stationskylning med termiskt skydd.
- Har 2 ventilationshastigheter (drift / obelastad).
- Skyddad mot överströmmar.
- Kompatibel med generatorset.

ULTRA BÄRBAR

- Låg vikt på generatoren (4,6 kg).
- Mycket liten volym (12x21x27 cm), den kan förvaras var som helst (hylla, piga, etc.).
- 1 axelremshandtag för enkel transport.



LCD TECHNO 9-13 ÆGTE FARVE



Hög kvalitet: UV/IR-skydd DIN 15
Synfält: 92 x 42 mm









Total vikt: 440 g



Strömförsörjning: Endast solenergi

Filter:

- Blek färgton: Nyans 4
- Mörk nyans: Nyans 9/13
- Responstid vid tändning ≤ 0,3 ms
- Idealisk MMA/MIG-MAG: från 5 till 400 A
- Idealisk TIG: från 5 till 300 A

50/60 Hz	-AM-	I ₂		  						EN60974-1 (40 °C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)	
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60 %)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	10-160A		62	50	47	45	23	-	90A	160A 14 %	72V	40x34x30/6	6 kW 7,5 kVA	Fabrikstestad mot överspänning upp till 400V, är den lämplig för användning på generatoren genom Protec 400.