

Utstyrt med den nyeste elektroniske teknologien og et robust design, sikrer GYSMI E163 profesjonell sveising på stål, støpejern og rustfritt stål opptil 10 mm tykt. Den er også utstyrt med 3 sveiseprosesser MMA, MMA Pulse og TIG lift som tilbyr sveiser med den fineste finishen takket være dens meget myke fusjon.

3 SVEISEMODUS

- **MMA** : Sveiser med stor letthet de fleste belagte elektroder: stål (rutile og grunnleggende), rustfritt stål og støpejern (opp til Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE** : For vertikale stående sveiser.
- **TIG-løft**: For fine platearbeid.

SVEISEHJELPMEDEL



Hot Start (justerbar) :

Justerbar overstrøm ved tenning når elektroden kommer i kontakt med arbeidsstykket. Eliminerer risikoen for å sette seg fast når elektroden og arbeidsstykket er kaldt.



Arc Force :

Gir overstrøm om nødvendig for å opprettholde lysbuen.



Antiklebing :

Reduserer risikoen for at elektroden fester seg hvis den kommer i kontakt med arbeidsstykket.



MMA-puls (justerbar) :

Ideell for vertikal oppreist sveiseposisjon. Frekvensen kan justeres.



TIG-løft (justerbar) :

Forenkler oppstart for å oppnå en kvalitets sveisestreng. En enkel bevegelse oppover av håndleddet utløser den automatiske nedstigningen og sveisen gjennomføres jevnt og rent.

VERDIPASSER

- Optimalisert stasjonskjøling med termisk beskyttelse.
- Har 2 ventilasjonshastigheter (drift / uten belastning).
- Beskyttet mot overstrøm.
- Kompatibel med generatorsett.

ULTRA BÆRBAR

- Lav vekt på generatoren (4,6 kg).
- Svært lite volum (12x21x27 cm), den kan oppbevares hvor som helst (hylle, hushjelp, etc.).
- 1 skulderstrophåndtak for enkel transport.



Leveres i pakke med:

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



LCD TECHNO 9-13 ÆGTE FARVE



Høy kvalitet: UV/IR-beskyttelse DIN 15
Synsfelt: 92 x 42 mm



Totalvekt: 440 g



Strømforsyning: Kun solenergi

Filter:

- Blek fargetone: nyanse 4
- Mørk nyanse: Nyanse 9/13
- Responstid til tenning ≤ 0,3 ms
- Ideell MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideell TIG: fra 5 til 300 A

50/60 Hz	-AM-	I ₂							EN60974-1 (40 °C)		U ₀				
		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	Factory testet mot overspenning opp til 400V, er det egnet for bruk på generatoren gjennom Protec 400.