

Udstyret med den nyeste elektroniske teknologi og et robust design sikrer GYSMI E163 professionel svejsning på stål, støbejern og rustfrit stål op til 10 mm tykt. Den er også udstyret med 3 svejseprocesser MMA, MMA Pulse og TIG lift, der tilbyder svejsninger med den fineste finish takket være dens meget bløde sammensmeltning.

3 SVEJSETILSTANDE

- **MMA** : Svejser med stor lethed de fleste coatede elektroder: stål (rutil og basis), rustfrit stål og støbejern (op til Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE**: Til lodrette opretstående svejsninger.
- **TIG Lift**: Til fint pladearbejde.

SVEJSEHJÆLPEMIDLER



Hot Start (justerbar) :

Justerbar overstrøm ved tænding, når elektroden kommer i kontakt med emnet. Eliminere risikoen for at sætte sig fast, når elektroden og emnet er kolde.



Arc Force :

Giver overstrøm, hvis det er nødvendigt for at opretholde lysbuen.



Antiklæbning :

Reducerer risikoen for, at elektroden sætter sig fast, hvis den kommer i kontakt med emnet.



MMA-puls (justerbar) :

Ideel til vertikal opretstående svejseposition. Frekvensen kan justeres.



TIG Lift (justerbar) :

Letter opstart for at opnå en kvalitetsvejsestreng. En simpel opadgående bevægelse af håndledet udløser den automatiske nedadgående hældning, og svejsningen afsluttes jævnt og rent.

VÆRDIPAPIRER

- Optimeret stationskøling med termisk beskyttelse.
- Har 2 ventilationshastigheder (drift / ubelastet).
- Beskyttet mod overstrøm.
- Kompatibel med generatorsæt.

ULTRA BÆRBAR

- Lav vægt af generatoren (4,6 kg).
- Meget lille volumen (12x21x27 cm), den kan opbevares hvor som helst (hylde, stuepige osv.).
- 1 skulderstrop håndtag for nem transport.




Leveres i en pakke med:

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



LCD TECHNO 9-13 ÆGTE FARVE





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

 **Komplet vægt:** 440 g

 **Strømforsyning:** Kun solenergi

Filter:

- Bleg farvetone: Nuance 4
- Mørk nuance: Nuance 9/13
- Responstid på tænding ≤ 0,3 ms
- Ideel MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideel 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	Testet mod overspænding op til 400V fabrikken, er den egnet til brug på generatoren gennem Protec 400.