

Utstyrt med de nyeste elektroniske teknologiene 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, Pulsed MMA og TIG lift som tilbyr sveiser med den vakreste finishen, takket være den svært myke sammensmeltingen.

3 SVEISEMODER

- **MMA** : Sveiser med stor letthet de fleste belagte elektroder: stål (rutile og grunnleggende), rustfritt stål og støpejern (opp til Ø 4,0 mm).
- **MMA PULS**: For vertikale sveiser oppover.
- **TIG-løft**: For detaljert arbeid på tynne plater.

SVEISEHJELPMEDEL



Hot Start (justerbar) :

Justerbar overstrøm ved tenning når elektroden kommer i kontakt med delen. Eliminerer risikoen for å feste seg når elektroden og delen er kalde.



Buestyrke :

Gir overstrøm når det er nødvendig for å opprettholde lysbuen.



Antiklebing :

Reduserer risikoen for at elektroden fester seg ved kontakt med arbeidsstykket.



MMA-puls (justerbar) :

Ideell for oppreist sveisestilling. Mulighet for å justere frekvensen.



TIG-løft (justerbar) :

Forenkler start for å få en kvalitativ sveisestreng. En enkel bevegelse oppover av håndleddet utløser den automatiske nedstigningen og sveisen avsluttes gradvis og rent.

SIKKERHET

- Optimalisert understasjonskjøling med termisk beskyttelse.
- Har 2 viftehastigheter (drift / tomgang).
- Overstrømsbeskyttet.
- Kompatibel med generator.

ULTRAPORTABLE

- Lettvektsgenerator (4,6 kg).
- Svært lite volum (12x21x27 cm), den kan oppbevares hvor som helst (hulle, vogn, etc.)
- 1 skulderstropp/reimhåndtak gjør den enkel å flytte.

160A

10 mm maks.

Ø 1,6 → 4,0



Leveres i koffert med:

- Jordkabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodeholder (2 m / Ø 16 mm²)








- Intuitivt kontrollpanel med **digitalt display**.
- Valg av **modus TIG-løft** eller **MMA (enkelt eller pulsert)**.
- Justering av sveisestrøm (10 > 160A).

OPSJON (ref 044425):

- TIG FAKKEL
- Lang kabel. 4m
- 10/25 mm² kontakt

BINZEL



50/60Hz	-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	46x36x17 7.9	6kW 7,5 kVA	Testet på fabrikken mot overspenninger opp til 400 V, er den egnet for bruk på en generator takket være Protec 400.		