

Udstyret med de nyeste elektroniske teknologier 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, Pulsed MMA og TIG lift, der tilbyder svejsninger med den smukkeste finish, takket være dens meget bløde sammensmeltning.

3 SVEJSEMODER

- **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 opadgående lodrette svejsninger.
- **TIG-løft**: Til detaljeret arbejde på tynde plader.

SVEJSEHJÆLPEMIDLER



Hot Start (justerbar) :

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



Bue styrke :

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



Antiklæbning :

Reducerer risikoen for at elektroden sætter sig fast i tilfælde af kontakt med emnet.



MMA-puls (justerbar) :

Ideel til opretstående svejsestilling. Mulighed for at justere frekvensen.



TIG Lift (justerbar) :

Letter start for at opnå en kvalitativ svejsestreng. En simpel opadgående bevægelse af håndledet udløser det automatiske fald, og svejsningen afsluttes gradvist og rent.

SIKKERHED

- Optimeret understationskøling med termisk beskyttelse.
- Har 2 blæserhastigheder (drift/tomgang).
- Overstrøm beskyttet.
- Kompatibel med generator.

ULTRA-PORTABLE

- Letvægtsgenerator (4,6 kg).
- Meget lille volumen (12x21x27 cm), den kan opbevares hvor som helst (hylde, trolley osv.)
- 1 skulderrem/strophåndtag gør den nem at flytte.

160A



Leveres i kuffert med:

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







- Intuitivt kontrolpanel med **digitalt display**.
- Valg af tilstand **TIG Lift** eller **MMA (enkelt eller pulseret)**.
- Justering af svejseintensiteten (10 > 160A).

MULIGHED (ref 044425):
TIG LAGRE
- Langt kabel. 4m
- 10/25 mm² stik

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	6 kW 7.5 kVA	Testet på fabrikken mod overspændinger op til 400 V, er den velegnet til brug på en generator takket være Protec 400.	