

Utstyrt med den nyeste elektroniske teknologien og designet for å være robust og holdbar, vil **PROGYS 183 E** levere profesjonelle sveiseresultater på stål, støpejern og rustfritt stål opp til 10 mm. Den er designet for å utføre 3 typer sveiseprosesser **MMA, Pulse MMA og LIFT TIG**. Det svært myke fusjonspunktet sikrer en perfekt finish.

3 SVEISEMODER

- **MMA:** Sveis med stor funksjonalitet de fleste typer belagte elektroder: stål (rutile og basiske), rustfritt stål og støpejern (opp til Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE :** For stigende vertikal sveising.
- **TIG-løft:** For presist arbeid på tynne plater.

SVEISEFUNKSJONER



Hot Start (justerbar) :

Justerbar høyere strømstyrke når elektroden først kommer i kontakt med metallet. Forhindrer at elektroden fester seg når metallet eller elektroden er kald.



Arc Force :

Øker strømstyrken når det er nødvendig for å holde lysbuen stabil.



Antiklebing :

Forhindrer at elektroden fester seg ved kontakt med metallet.



MMA-puls (justerbar) :

Ideell for stigende vertikal sveising. Valgfri frekvensjustering.



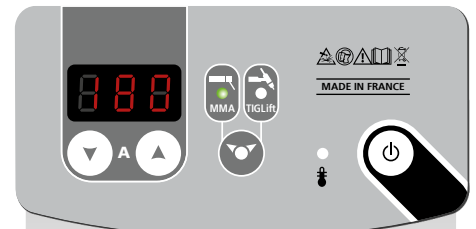
TIG-løft (justerbar) :

Enklere start for å sikre perfekt kvalitets sveisestreng. En enkel bevegelse av håndleddet starter den automatiske nedstigningen for å sikre en jevn og ren sveisefinish.



Leveres med:

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



- Intuitivt kontrollpanel med digitalt display
- Valg mellom LIFT TIG- eller MMA-modus (standard eller puls).
- Sveiseeffektområde (10 > 180 A).

BESKYTTELSER

- Optimalisert maskinkjøling med termisk beskyttelse.
- 2 forskjellige hastighetsalternativer for viftekjøling å velge mellom (under sveising eller ikke).
- Beskyttet mot overstrøm.
- Kompatibel med generatorer.

ULTRA BÆRBAR

- Meget lett generator (4,9 kg).
- Med sitt reduserte volum (14x19x38 cm) passer den overalt (hylle, vogn osv.)
- Håndtaket gjør transporten enkel.

ALTERNATIVER (ref 044425)

TIG LYKKE:

Lengde: 4 m

Kobling 10/25 mm²



50/60 Hz	+AM+	I ₂							EN60974-1 (40 °C)		U ₀				
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	jegA (60 %)					X% (I ₂ maks)
230V 1~	16A	10-180A	62	50	47	45	30	-	120 A	180A 18 %	73 V	42x37x17 8.3	7 kW 10 KVA	Fabrikkestest mot overspenning opp til 400V, den er egnet for bruk på generatorer takket være Protect 400-teknologien.	