

Udstyret med den nyeste elektroniske teknologi og designet til at være robust og holdbar, vil PROGYS 183 E levere professionelle svejseresultater på stål, støbejern og rustfrit stål op til 10 mm. Den er designet til at udføre 3 typer svejseprocesser MMA, Pulse MMA og LIFT TIG. Det meget bløde fusionspunkt sikrer en perfekt finish.

3 SVEJSEMODER

- **MMA:** Svejs med stor facilitet de fleste typer coatede elektroder: stål (rutil og basis), rustfrit stål og støbejern (op til Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE :** Til stigende vertikal svejsning.
- **TIG Lift :** Til præcist arbejde på tynde plader.

SVEJSEFUNKTIONER



Hot Start (justerbar) :

Justerbar højere strømstyrke, når elektroden først kommer i kontakt med metallet. Forhindrer, at elektroden klæber, når metallet eller elektroden er kold.



Arc Force :

Øger strømstyrken, når det kræves for at holde lysbuen stabil.



Antiklæbning :

Forhindrer, at elektroden klæber, når den er i kontakt med metallet.



MMA-puls (justerbar) :

Ideel til opadgående lodret svejsning. Valgfri frekvensjustering.



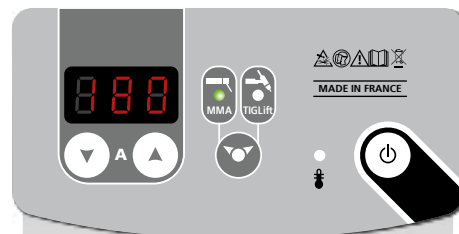
TIG Lift (justerbar) :

Nemmere start for at sikre perfekt kvalitet svejsestreng. En enkel bevægelse af håndledet starter den automatiske nedadgående hældning for at sikre en glat og ren svejsefinish.



Leveres med:

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



- Intuitivt kontrolpanel med digitalt display
- Valg mellem LIFT TIG eller MMA modes (standard eller puls).
- Svejseeffektområde (10 > 180 A).

BESKYTTELSE

- Optimeret maskinkøling med termisk beskyttelse.
- 2 forskellige blæserkøleghastighedsmuligheder at vælge imellem (under svejsning eller ej).
- Beskyttet mod overstrøm.
- Kompatibel med generatorer.

ULTRA BÆRBAR

- Meget let generator (4,9 kg).
- Med sin reducerede volumen (14x19x38 cm) passer den overalt (hylde, trolley osv.)
- Håndtaget gør transporten nem.

MULIGHEDER (ref 044425):

TIG LAGRE:
Længde: 4 m
Stik 10/25 mm²



50/60 Hz	TIG MMA	I ₂	EN60974-1 (40°C)					U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	FABRIKSTESTET mod overspænding op til 400V, den er velegnet til brug på generatorer takket være Protect 400 teknologi.			
			Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4					Ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)
230V 1~	16A	10-180A	62	50	47	45	30	-	120 A	180A 18%	73 V	42x37x17 8.3	7 kW 10 KVA	