

Utrustad med den senaste elektroniska tekniken och designad för att vara robust och hållbar, kommer **PROGYS 183 E** att leverera professionella svetsresultat på stål, gjutjärn och rostfritt stål upp till 10 mm. Den är designad för att utföra 3 typer av svetsprocess MMA, Pulse MMA och LIFT TIG. Den mycket mjuka smältpunkten säkerställer en perfekt finish.

3 SVETSLÄGEN

- **MMA:** Svetsa med stor bekvämlighet de flesta typer av belagda elektroder: stål (rutil och basic), rostfritt stål och gjutjärn (upp till Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE :** För stigande vertikal svetsning.
- **TIG-lyft:** För exakt arbete på tunna plåtar.

SVETSFUNKTIONER



Hot Start (justerbar) :
Justerbar högre strömstyrka när elektroden först kommer i kontakt med metallen. Förhindrar att elektroden fastnar när metallen eller elektroden är kall.



Arc Force :
Ökar strömstyrkan när det krävs för att hålla ljusbågen stabil.



Antistickning :
Förhindrar att elektroden fastnar vid kontakt med metallen.



MMA-puls (justerbar) :
Idealisk för stigande vertikal svetsning.
Valfri frekvensjustering.

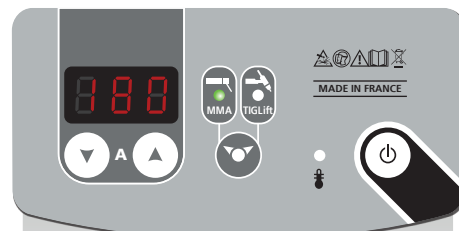


TIG-lyft (justerbar) :
Enklare start för att säkerställa svetssträng av perfekt kvalitet. En enkel rörelse av handleden startar den automatiska nedförbacken för att säkerställa en jämn och ren svetsfinish.



Försedd med:

- Jordkabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodhållare (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD 9/13 TRUE COLOR svets hjälm



- Intuitiv kontrollpanel med digital display
- Val mellan LIFT TIG- eller MMA-lägen (standard eller puls).
- Svetseffektområde (10 > 180 A).

SKYDD

- Optimerad maskinkylning med termiskt skydd.
- 2 olika fläktkylhastighetsalternativ att välja mellan (vid svetsning eller inte).
- Skyddad mot överström.
- Kompatibel med generatorer.

ULTRA BÄRBAR

- Mycket lätt generator (4,9 kg).
- Med sin reducerade volym (14x19x38 cm) passar den överallt (hylla, vagn, etc.)
- Handtaget gör transporten enkel.

ALTERNATIV (ref 044425):

TIG FACKLA:
Längd: 4 m
Kontakt 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	Fabrikstestad mot överspänning upp till 400V, den är lämplig att användas på generatorer tack vare Protect 400-teknologin.	