

PROGYS 183 E är utrustad med den senaste elektroniska tekniken och är konstruerad för att vara robust och slitstark, och levererar professionella svetsresultat på stål, gjutjärn och rostfritt stål upp till 10 mm. Den är utformad för att utföra 3 typer av svetsprocesser: MMA, Pulse MMA och LIFT TIG. Den mycket mjuka fusionspunkten ger en perfekt avslutning.

3 SVETSLÄGEN

- **MMA:** Svetsa med stor framgång de flesta typer av belagda elektroder: stål (rutil och bas), rostfritt stål och gjutjärn (upp till Ø 4,0 mm).
- **MMA PULS:** För stigande vertikal svetsning.
- **TIG Lift:** För exakt arbete på tunna sjok.

SVETSFUNKTIONER



Varm Start (justerbar) :

Justerbar högre ampere när elektroden först kommer i kontakt med metallen. Förhindrar att elektroden klistras fast när metall eller elektrod är kall.



Bågekraft :

Ökar ampere vid behov för att hålla bågen stabil.



Antiklister :

Förhindrar att elektroden klistras fast vid kontakt med metallen.



MMA Puls (justerbar) :

Ideal för stigande vertikal svetsning. Valfri frekvensjustering.



TIG Lift (justerbar) :

Lättare start för att säkerställa perfekt kvalitet på svetspärlor. En enkel rörelse av handleden börjar automatisk nedlöpning för att säkerställa en jämn och ren svetsning.

SKYDD

- Optimerad maskinkylning med termiskt skydd.
- 2 olika kylflödesalternativ för kylfläktar att välja mellan (under svetsning eller ej).
- Skyddad mot överström.
- Kompatibel med generatorer.

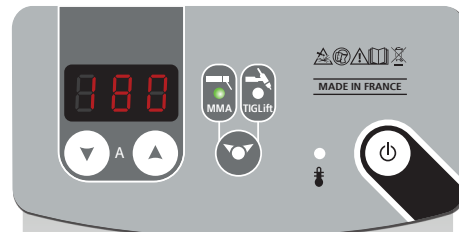
ULTRAPORTABEL

- Mycket lätt generator (4,9 kg).
- Med sin reducerade volym (14x19x38 cm) passar den överallt (hyllan, vagnen etc.)
- Handtaget gör den enkel att transportera.



Försedd med:

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



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

ALTERNATIV (art 044425):

TIG FACKLA:

Längd: 4 m
- Koppling 10/25 mm²



50/60 Hz	+AM-	I ₂		Ø						EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Skyddad & kompatibel ELGENERATOR (+/- 15%)	PROTEC 400
		TIG	MMA	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	Fabrikstestad mot överspänning upp till 400V, den är lämplig att användas på generatorer tack vare Protect 400-tekniken.