

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

TRE SVEJSEMODELLER

- **MMA:** Overbevisende svejsning på de fleste typer coatede elektroder: stål (rutil og almindeligt), rustfrit stål og støbejern (op til Ø 4,0 mm).
- **MMA-PULS:** Til opadgående lodret svejsning.
- **TIG Lift:** Til præcisionsarbejde på tynde plader.

SVEJSEGENSKABER



Varmstart (justerbar):

Justerbart højere amperetal, når elektroden først kommer i kontakt med metallet. Forhindrer elektroden i at sætte sig fast, når metallet eller elektroden er kolde.



Buekraft:

Forøger amperegennemsnittet, når det er nødvendigt af hensyn til at holde buen stabil.



Klæbefri konstruktion:

Forhindrer elektroden i at sætte sig fast, når den kommer i kontakt med metallet.



MMA-pulse (justerbar):

Ideel til opadgående lodret svejsning. Frekvensjustering (ekstraudstyr).



TIG Lift (justerbar) :

Nemmere opstart sikrer perfekt svejsepillekvalitet. En enkelt bevægelse i håndledet starter den automatiske nedadgående hældning med henblik på at sikre en glat og ren svejsefinish.

SIKRINGER

- Optimeret maskinkøling med termisk beskyttelse.
- Vælg mellem to forskellige ventilatorkøleghastigheder (under svejsning eller ej).
- Beskyttet imod overstrøm.
- Kompatibel med generatorer.

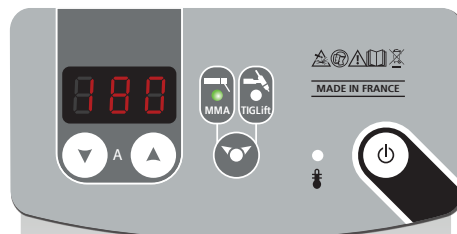
ULTRABÆRBAR

- Meget let generator (4,9 kg).
- Med det reducerede volumen (14x19x38 cm) passer den ind overalt (hylde, trolley m.v.)
- Håndtaget gør transport nem.



Leveres med:

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



- Intuitivt betjeningspanel med digitaldisplay
- Vælg mellem tilstandene LIFT TIG eller MMA (standard eller puls).
- Svejsestrømområde (10 >180 A).




EKSTRAUDSTYR (ref. 044425):

TIG-BRÆNDER:

Længde: 4 m

Konnektor 10/25 mm²



50/60 Hz	16A	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	 Anlægstestet mod overspænding op til 400 V og velegnet til brug på generatorer takket være brug af teknologien Protect 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	