

Opremljen najnovijom elektroničkom tehnologijom i dizajniran da bude robusan i izdržljiv, PROGYS 183 E pružit će profesionalne rezultate zavarivanja čelika, lijevanog željeza i nehrđajućeg čelika do 10 mm. Dizajniran je za izvođenje 3 vrste procesa zavarivanja MMA, Pulse MMA i LIFT TIG. Vrlo meka točka spajanja osigurava savršenu završnu obradu.

3 NAČINA ZAVARIVANJA

- **MMA:** Zavarite s velikom lakoćom većinu vrsta obloženih elektroda: čelik (rutil i bazična), nehrđajući čelik i lijevano željezo (do Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE:** Za uzlazno okomito zavarivanje.
- **TIG Lift:** Za precizan rad na tankim listovima.

ZNAČAJKE ZAVARIVANJA



Hot Start (podesivo) :

Podesiva veća amperaža kada elektroda prvi put dođe u kontakt s metalom. Sprječava lijepljenje elektrode kada su metal ili elektroda hladni.



Sila luka :

Povećava amperažu kada je potrebno da bi luk bio stabilan.



Protiv lijepljenja :

Sprječava lijepljenje elektrode u kontaktu s metalom.



MMA puls (podesiv) :

Idealno za uzlazno vertikalno zavarivanje. Izborno podešavanje frekvencije.



TIG dizalica (podesivo) :

Lakši početak kako bi se osigurala perfektna kvaliteta zavarivanja. Jednostavan pokret zgloba pokreće automatsko spuštanje kako bi se osigurao glatki i čisti završetak zavarivanja.

ZAŠTITE

- Optimizirano hlađenje stroja s toplinskom zaštitom.
- 2 različite opcije brzine hlađenja ventilatora koje možete odabrati (tijekom zavarivanja ili ne).
- Zaštićen od prekomjerne struje.
- Kompatibilan s generatorima.

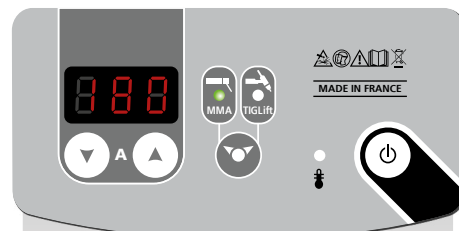
ULTRA PRIJENOSAN

- Vrlo lagan generator (4,9 kg).
- Sa svojim smanjenim volumenom (14x19x38 cm) stane svuda (polica, kolica, itd.)
- Ručka olakšava transport.



Isporučuje se sa:




- Kabel za uzemljenje (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Držak elektroda (2 m / Ø 16 mm²)



- Intuitivna upravljačka ploča s digitalnim zaslonom
- Izbor između načina rada LIFT TIG ili MMA (standardni ili puls).
- Raspon snage zavarivanja (10 > 180 A).

OPCIJE (ref 044425):
TIG PLAMENIK:
Duljina: 4 m
Konektor 10/25 mm²



50/60 Hz	16A	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	 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	Tvornički testiran na prenapon do 400 V, prikladan je za korištenje na generatorima zahvaljujući Protect 400 tehnologiji.