

Opremljen najnovijom elektroničkom tehnologijom i dizajniran da bude robustan 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 zglobova pokreće automatsko spuštanje kako bi se osigurao glatki i čist završetak zavarivanja.



180 A

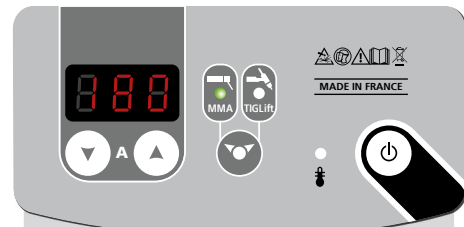
10 mm max.

Ø 1,6 → 4,0



Isporučuje se sa:

- Kabel za uzemljenje (1,6 m / ø 16 mm²)
- Držać 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).

ZAŠTITE

- Optimizirano hlađenje stroja s toplinskom zaštitom.
- 2 različite opcije brzine hlađenja ventilatora koje možete odabrat (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.

OPCIJE (ref 044425):
TIG PLAMENIK:

Duljina: 4 m
Konektor 10/25 mm²



| 50/60 Hz | AM | I ₂ | 1h | MINI → 20° | ø1.6 | ø2 | ø2.5 | ø3.2 | ø4 | ø5 | EN60974-1 (40°C) | U ₀ | ↑ / ↘ | cm/kg | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) | PROTECT 400 |
|----------|-----|----------------|----|------------|------|----|------|------|-------|-------------|------------------|-----------------|----------------|---|--|-------------|
| 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. | | |