

**PROGYS 183 E on varustatud uusima elektroonikatehnoloogiaga ning on konstrueeritud nii, et see on vastupidav ja vastupidav, ning annab professionaalse keevitustulemuse terase, malmi ja roostevaba terase puhul kuni 10 mm paksusega. See on mõeldud 3 tüüpi keevitusprotsesside MMA, Pulse MMA ja LIFT TIG teostamiseks. Väga pehme sulatuspunkt tagab täiusliku lõppviimistluse.**

## 3 KEEVITUSREŽIIMI

- **MMA** : Keevitab suurepärase võimalustega enamikku tüüpi kaetud elektroode : teras (rutiil ja põhilised), roostevaba teras ja malm (kuni Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE** : Tõusva vertikaalse keevituse jaoks.
- **TIG Lift** : Täpse töö tegemiseks õhukestel lehtedel.

## KEEVITUSOMADUSED



### Hot Start (reguleeritav) :

Reguleeritav suurem voolutugevus, kui elektrood puutub esmakordselt kokku metalliga. Vältib elektroodi kinnijäämist, kui metall või elektrood on külm.



### Arc Force :

Suurendab voolutugevust, kui see on vajalik, et hoida kaar stabiilsena.



### Antisticking :

Vältib elektroodi kinnijäämist, kui see puutub kokku metalliga.



### MMA Pulse (reguleeritav) :

Ideaalne tõusva vertikaalse keevituse jaoks. Valikuline sageduse reguleerimine.



### TIG Lift (reguleeritav) :

Lihtsam käivitamine, et tagada täiusliku kvaliteediga keevisõmblus. Lihtne randme liigutus käivitab automaatse langetamise, et tagada sujuv ja puhas keevitusviimistlus.

## PROTECTIONS

- Optimeeritud masina jahutus koos termokaitsega.
- 2 erinevat ventilaatori jahutuskiiruse valikut (keevitamise ajal või mitte).
- Kaitstud ülevoolu eest.
- Ühildub generaatoritega.

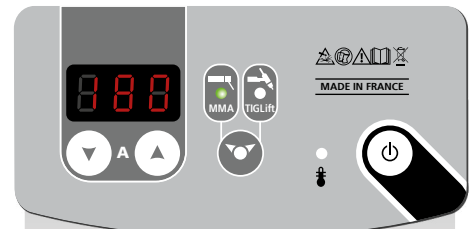
## ULTRA PORTABLE

- Väga kerge generaator (4,9 kg).
- Tänu väiksemale mahule (14x19x38 cm) sobib kõikjale (riiul, kärü jne.)
- Käepide teeb transportimise lihtsaks.



Komplektis:

- Maanduskaabel (1,6 m / Ø 16 mm<sup>2</sup>)
- Elektroodihoidik (2 m / Ø 16 mm<sup>2</sup>)



- Intuiitiivne juhtpaneel koos digitaalse ekraaniga
- Valik LIFT TIG või MMA režiimide vahel (standard või impulss).
- Keevitusvõimsuse vahemik (10 > 180 A).

### VÕIMALUSED (viide 044425):

**TIG TORCH:**  
Pikkus : 4 m  
Ühendus 10/25 mm<sup>2</sup>



50/60 Hz	16A	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40°C)						U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	Tänu Protect 400-tehnoloogiale on see tehases testitud ülepinge vastu kuni 400 V ja sobib kasutamiseks generaatoritel.	
		TIG	MMA	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5					I <sub>A</sub> (60%)
230V 1~	16A	10-180A	62	50	47	45	30	-	120 A	180A 18%	73 V	42x37x17 8.3	7 kW 10 KVA	