

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.



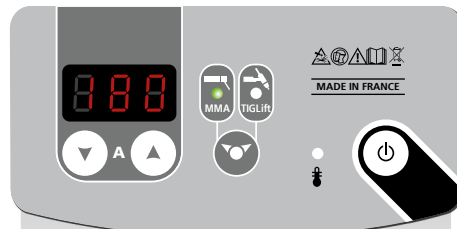
TIG Lift (reguleeritav) :

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



Komplektis:

- Maanduskaabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektroodihoidik (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD 9/13 TRUE COLOR keevituskuiver



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

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.

VÕIMALUSED (viide 044425)

TIG TORCH:
Pikkus : 4 m
Ühendus 10/25 mm²



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