

Ultra compact : de PROTIG 160 DC (160 A) met Lift ontsteking garandeert lasresultaten van een uitzonderlijke kwaliteit op zacht en roestvrij staal. Dankzij de intuïtieve bediening kan het apparaat zeer eenvoudig bijgesteld worden.

OPTIMAAL DC LASSEN

- TIG DC : garandeert een optimale laskwaliteit op alle ijzerhoudende materialen zoals staal, roestvrij staal, maar ook koper en koperlegeringen.
- Lift ontsteking met contact, voor het werken in elektro-gevoelige omgevingen.
- Uitzonderlijke afwerking, dankzij de downslope functie (in te stellen door de lasser) en de postgas functie (automatisch).
- Automatische detectie van de toorts : geschikt voor toortsen met lamel en met dubbele knop.

MMA LASSEN

- Lasstroom in MMA van 20 tot 160 A
- Geschikt voor een gebruik met basische, rutiele, inox en gietijzeren elektroden (tot Ø 4 mm).
- **3 geïntegreerde lashulpen :**
 - Antisticking : vermindert het risico op het plakken van de elektrode tijdens het contact met het te lassen onderdeel
 - Hot Start (instelbaar) : voor een eenvoudige en efficiënte ontsteking, kan in seconden worden afgesteld naar gelang het type metaal
 - Arc Force : punctuele verhoging van de stroom bij moeilijke lassituaties.

VEILIGHEID

- Optimale afkoeling van het apparaat dankzij de thermische beveiliging.
- Beveiligd tegen overladen en overspanning tot 400 V
- Geschikt voor gebruik met een stroomgenerator.

COMPACT EN DRAAGBAAR

- Licht in gewicht (5,1 kg), compact en eenvoudig te transporteren.



Geleverd met



Digitaal bedieningspaneel, zeer eenvoudig in gebruik.

ACCESSOIRES (optioneel)



SR17L - 4 m
073739



SR17DB - 4 m
069398



Doos met verbruiksartikelen voor toorts TIG17
044678



Stevige koffer IP67
060432

50/60 Hz	A	I ₂ TIG A	I ₂ MMA A	TIG			MMA			U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP	2.2 m	6 kW	7.5 kVA
				IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%								
230 V - 1~	16	20 → 160	20 → 160	95 A	22 %	85 A	80 A	17 %	65 A	72	10/25	28 x 13 x 25 cm	5.1	IP 21	2.2 m	6 kW	7.5 kVA