

De PROTIG 200 AC/DC (200 A) is een veelzijdig dubbele-procedure lasapparaat voor TIG AC/DC lassen en lassen met beklede elektrode (MMA), met een zeer compact en draagbaar formaat. Met dit lasapparaat kunt u probleemloos alle soorten materiaal tot 4 mm dik lassen (staal, inox, aluminium, koper, magnesium of titaan). Z'n secundair regulerend vermogen garandeert een optimale boogstabiliteit en een constante stroom in alle lasposities.

5 TIG LASINSTELLINGEN

DC

DC Standaard : lassen in gelijkstroom op de meeste ijzerhoudende metalen.

DC Pulse : beperkt de temperatuurstijging van de te lassen onderdelen. Ideaal voor het lassen van zeer fijn plaatwerk.

AC Standaard : voor het lassen van aluminium en aluminiumlegeringen (Al, AlSi, AlMg, AlMn...).

AC

AC Pulse : beperkt de temperatuurstijging van de te lassen onderdelen. Ideaal voor het lassen van zeer fijn plaatwerk.

AC Easy : maakt het gebruik van het lasapparaat nog eenvoudiger dankzij de voorgedefinieerde instellingen. De lasser hoeft alleen, via het display, de diameter van de wolfram elektrode in te geven.

OPTIMALE INSTELLINGEN

- **Mode SPOT** (TIG DC of AC) : zeer snel en nauwkeurig puntlassen op fijn plaatwerk.
- **2 ontstekingsmogelijkheden** : HF zonder contact of LIFT met contact, voor het lassen in elektro-gevoelige omgevingen.
- **3 mogelijkheden voor het gebruik van de trekker** : 2T, 4T en 4T LOG.
- Automatische detectie van de toorts : geschikt voor toortsen met lamel en dubbele knop.

MMA LASSEN

- **MMA** : Basische en Rutiele elektroden (tot Ø 4 mm).
- **MMA Puls** : vereenvoudigt het verticaal opgaand lassen (buizen, pijpleidingen...).
- **3 geïntegreerde lashulpen** :
 - Antisticking : vermindert het risico op het plakken van de elektrode tijdens het contact met het te lassen onderdeel
 - Hot Start : voor een eenvoudige en efficiënte ontsteking, kan in seconden worden afgesteld naar gelang het type staal
 - Arc Force : punctuele verhoging van de stroom bij moeilijke lassituaties.

OPTIMALE PRODUCTIVITEIT

- Geheugen voor 30 programma's per procedure.
- Geavanceerd menu, voor een optimale beheersing van het lasproces.
- Toont de stroom en de spanning tijdens en na het lassen (DMOS/QMOS).
- Versterkte carrosserie en anti-stoot blokjes.
- Neemt weinig ruimte in en kan eenvoudig verplaatst worden.
- Een intelligent en energie-zuinig ventilatie-systeem zorgt voor een lager energieverbruik, minder stof-opname en een lager geluidsniveau.
- Beveiligd tegen overspanning tot 400 V (PROTEC 400).



Geleverd met



VRD (Voltage Reduction Device) kan worden geactiveerd met een interne switch om de uitgaande nullastspanning te verlagen tot 10V.

ACCESSOIRES (optioneel)



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
046177



Doos met verbruiksartikelen voor toorts TIG26
044678



WELD 910 - 4 m³
070967



Steekwagen - 10 m³
039704

50/60 Hz	A	I ₂			INTEGRATED TECHNOLOGY	SR	TIG EN 60974-1 (40°C)						MMA EN 60974-1 (40°C)			U ₀	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
		TIG DC	TIG AC	MMA			IA (60%)	X% (I2 max)	100%	IA (60%)	X% (I2 max)	100%									
230 V 1~	16	10 → 160	10 → 200	10 → 160	PULSE		DC	AC	DC	AC	DC	AC	90 A	20 %	70 A	64	35/50	24 x 43 x 35	12.5	IP 21	7.5 kW