

Deze professionele TIG is ideaal voor pijpfitters, ketelmakers en onderhoudsdiensten. Voor het lassen van ijzer, RVS en koper.

## INTERFACE

De LASINVERTER TIG DC 200 is door een microprocessor bestuurd met een gemakkelijk te bedienen digitaal paneel.  
5 geheugenplaatsen voor het opslaan van las programma's.

## TIG 200

### ✓ Start:

- 2 mogelijkheden: HF zonder contact of LIFT met contact.
  - Geïntegreerde automatisme: «Adjust Ideal Position».
- Mogelijkheid om elektrode in plaats te zetten voor het opstarten van kraterstroom.. Met een zeer lichte intensiteit wordt een « lichtbundel » gevormd (beschikbaar in 4T en 4Tlog).

### ✓ 3 mogelijkheden van de trekker:

- 2 Tijden
- 4 Tijden
- 4 Tijden «LOG»: gebruiker kiest tussen twee lasstroomsterktes (koude of warme lasstroom).

### ✓ Automatische detectie van de toorts:

Mogelijkheid om een enkele of dubbele knoop toorts te verbinden, met of zonder geïntegreerde potentiometer.

### ✓ 3 functies DC:

- **TIG :** Instelbare gasvoorstroom tijd / upslope Intensiteit (1 of 2 intensiteit mogelijkheden in 4Tlog mode) / Downslope / gasnastroom tijd.
- **TIG Puls:**
  - Easy Pulse Mode: gebruiker bepaalt de gemiddelde lasstroomsterkte. Het lasapparaat stelt automatisch de frequentie of warme en koude lasstroom af.
  - Normaal mode: gebruiker regelt warme of koude lasstroom en frequentie van puls (van 0,2 HZ tot 20 HZ).
- **TIG SPOT :** TIG Spot: Voorbereiden van werkstukken met puntlassen.

### ✓ Achterste aansluiting:

Om een voetpedaal (artikelcode 045682) of handmatige afstandsbediening aan te sluiten (artikelcode 045675).



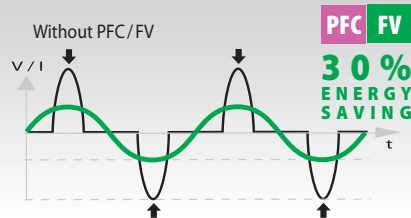
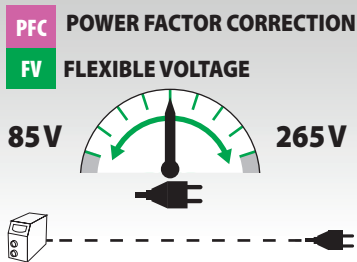
Geleverd met :  
- toorts SR17DB (4m)  
- kit MMA

Artikelcode 011533 :  
Geleverd zonder  
accessoires.

## + MMA

- Makkelijk lassen van alle stalen elektroden, roestvrij staal, gietijzer, rutiel of basic.
- Naast de Anti-Sticking, heeft dit product ook Hot Start en regelbare Arc Force.

## HIGH-TECH ELEKTRISCHE VOEDING



Nieuwste generatie TIG 200 DC heeft een grote PFC met FLEXIBELE SPANNING (85-265V).

Dankzij deze technologie, werkt dit lasapparaat op een enkel fase 230V-13A of 110V 32A zelfs in intensief gebruik of met een verleng snoer (100m).

50/60hz	-AM-	I <sub>2</sub>			EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		TIG AC	TIG DC	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V 1~	13A	-	5-200A	10-200A	140A	30%	76V	35/50	42x15x31 / 12	7 kW 8.75 kVA
110V 1~	32A		5-180A	10-120A	115A	26%				