

**INVERTER LASAPPARAAT, MICRO-PROCESSOR GESTUURD, MET DIGITAAL DISPLAY EN TOETSEN. DIT VEELZIJDIGE LASAPPARAAT KAN AANGESLOTEN WORDEN OP EEN EENVOUDIG 16A-230V STOPCONTACT, ZELFS BIJ INTENSIEF GEBRUIK.**

• **MMA** : Last zonder moeite alle soorten stalen, inox, gietijzersen, rutiele en basische elektroden (Ø1.6 tot 5 mm) en beschikt over de volgende functies :

• **Anti-Sticking**

• **Instelbare Hot Start** : Vereenvoudigt de opstart van alle soorten metalen (zwakke Hot start voor fijn plaatwerk / sterkere Hot start voor moeilijk te lassen metalen : vervuild of verroest plaatwerk).

• **Arc force** : Geeft tijdelijk een hogere intensiteit, en zorgt zo voor een betere inbranding en voorkomt plakken.

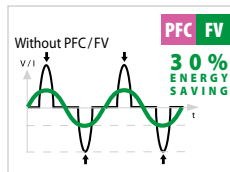
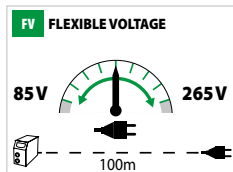
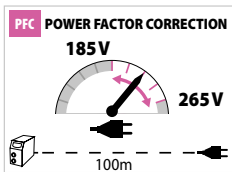
• **TIG LIFT** : Uitgerust met een TIG toorts met ventiel (optioneel), kunt u zeer esthetische lassen realiseren dankzij :

• **Tig Lift opstarten** :

Het opstarten gebeurt door middel van een eenvoudig contact. Wolfram insluitingen en radio-elektrische storingen worden zo voorkomen.

• **Het automatisch uitdoven van de lasboog** :

Dankzij deze innovatieve functie kunt u een lasrups beëindigen zonder dat er kraters ontstaan. U kunt de duur zelf instellen. Het uitdoven aan het eind van het lassen wordt ingezet door middel van een eenvoudige beweging met de toorts.



OPTION



**TIG TOORTS**  
Lange kabel. 4 m  
Aansluiting 10/25 mm<sup>2</sup>  
Art. code 044425

## LCD HERMES 9/13 G

**Hoge kwaliteit** : Bescherming UV/IR DIN 15  
**Gezichtsveld** : 98 x 43 mm

**Totaalgewicht** : 510 g

**Energie** : Zonne + batterij (CR2032)

**Filter :**

- Lichte tint : Tint 4
- Donkere tint : Tint 9/13
- Reactie-tijd bij de ontsteking ≤ 0,3 ms
- Ideaal MMA/MIG-MAG : van 5 tot 400 A
- Ideaal TIG : van 5 tot 300 A



Art. code 031531

Geleverd met :  
- HERMES LCD Masker 9/13 G  
- Massa-kabel (1,6m / Ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektrodehouder (2m / Ø16mm<sup>2</sup>)



Art. code 016002

Geleverd in een koffer met :  
- Massa-kabel (1,6m / Ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektroden-houder (2m / Ø16mm<sup>2</sup>)

50/60hz	AM	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>		cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230 V 1~	16 A	10-200 A		62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5	7 kW 8.75 kVA
110 V 1~	20 A	10-130 A								95 A	39%				