

**INVERTER TEKNOLOGIA, MIKROPROSESSORIOHJATTU HITSAUSYKSIKKÖ DIGITAALISELLA NÄYTTÖLLÄ. MONIKÄYTTÖLAITTEET, TOIMIVAT 16A-230V VIRTALÄHTEELLÄ MYÖS Intensiiviseen KÄYTTÖÖN.**

• **MMA:** Korkean käyttösuhteen ja vallankumouksellisen kaaridynamiikan ansiosta se hitsaa kaikenlaisia elektrodeja (Ø1,6–5 mm): terästä, ruostumatonta terästä, valurautaa, rutiilia tai peruspuikkoja. Tämä tuote takaa vakaan kaaren tasaisella intensiteetillä ja sisältää seuraavan tekniikan;

- **Tarttumaton**
- **Säädettävä kuumakäynnistys:** Helpottaa valokaaren syntymistä minkä tahansa metallin kanssa (Low Hot Start: Ohuille metallilevyille – High Hot Start vaikeasti hitsattaville metalleille, kuten likaisille tai hapettuneille levyille)
- **Kaarivoima:** Parempaan tunkeutumiseen ja takertumisen estämiseen.

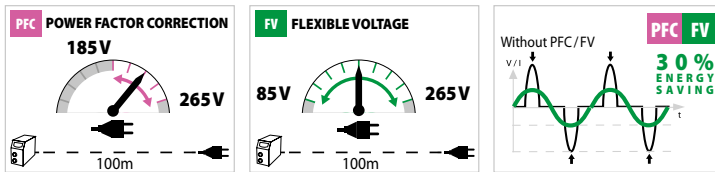
• **TIG LIFT:** Kun tämä kone on varustettu valinnaisella TIG-polttimella (venttiilillä), se varmistaa sujuvan hitsauksen.

• **TIG-hissi:** Valokaari syntyy koskettamalla metallia volframielektrodilla ja nosto – näin vältetään volframikontaminaatio ja toisin kuin HF-käynnistys vältetään sähköisiä häiriöitä.

• **Automaattinen valokaaren vapautus:** Tämän innovatiivisen toiminnon avulla käyttäjä voi viimeistellä hitsauksen ilman luomalla kraattereita. Kellonaika on säädettävissä ja toiminto aktivoidaan a taskulampun liike.



**200  
A**



VAIHTOEHTO



## LCD HERMES 9/13 G

**Laadukas LCD:** UV/IR DIN 15 suojaus  
**Näkökenttä:** 98 x 43 mm

**Kokonaispaino:** 510 g

**Virtalähde:** aurinkoparistot (CR2032)

## Suodattaa:

- Alkusävy: 4
- Hitsausvarjostin: 9/13
- Valokaarireaktioaika ≤ 0,3 ms
- Ihanteellinen MMA/MIG-MAG:lle: 5 - 400 A
- Ihanteellinen TIG:lle: 5 - 300 A



Viite. 031531

Toimitetaan nipussa mukana:  
· Maadoituskaapeli (1,6m/Ø16mm²)  
· Elektrodin pidike (2m/Ø16mm²)  
· LCD HERMES 9/13 G -kypärä



Viite. 016002

Toimitetaan matkalaukussa mukana:  
· Maadoituskaapeli (1,6m/Ø16mm²)  
· Elektrodin pidike (2m/Ø16mm²)

50/60hz	-AM+	I <sub>2</sub>		1h						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%				