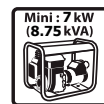


**INVERTER-TEKNOLOGI, MIKROPROCESSORSTYRET SVEJSEENHED MED DIGITALT DISPLAY. MULTI-FORMÅLSUDSTYR VIL VIRKE PÅ EN 16A-230V STRØMFORSYNING, SELV TIL INTENSIV BRUG.**

• **MMA:** Med sin høje driftscyklus og revolutionerende lysbuedynamik vil den svejse enhver form for elektroder (Ø1,6 til 5 mm): stål, rustfrit stål, støbejern, rutil eller basisk. Dette produkt sikrer en stabil lysbue med konstant intensitet og har følgende teknologi;

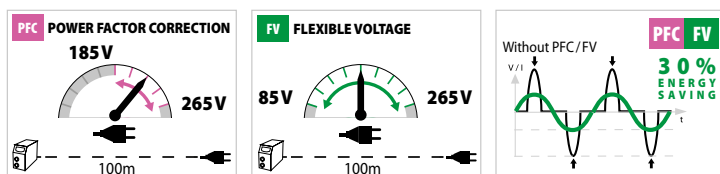
- **Anti-klæbning**
- **Justerbar Hot Start:** Gør det lettere at bue med enhver type metal (Lav Hot Start: Til tynde metalplader – høj Hot Start for metaller, der er svære at svejse, såsom snavsede eller oxiderede plader)
- **Buekraft:** For bedre indtrængning og forebyggelse af fastklæbning.
- **TIG LIFT:** Når udstyret med en valgfri TIG brænder (med ventil), sikrer denne maskine, at du har en jævn svejseydelse.

- **TIG-løft:**  
Buen skabes ved at røre ved metallet med wolframelektroden og løft – dermed undgår wolframforurening og i modsætning til HF-start undgås elektriske interferenser.
- **Automatisk lysbueudløsning:**  
Denne innovative funktion gør det muligt for operatøren at afslutte svejsningen uden skabe kraterer. Tiden er indstillelig og funktionen aktiveres af en bevægelse af faklen.



MULIGHED

**TIG LAGRE med ventil**  
Kabellængde. 4 m  
Stik 10/25 mm<sup>2</sup>  
Ref. 044425



## LCD HERMES 9/13 G

**Højkvalitets LCD:** UV/IR DIN 15 beskyttelse  
**Synsfelt:** 98 x 43 mm

**Samlet vægt:** 510 g

**Strømforsyning:** Solcellebatterier (CR2032)

### Filter:

- Indledende nuance: 4
- Svejseskærm: 9/13
- Reaktionsid for lysbue ≤ 0,3 ms
- Ideel til MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideel til TIG: fra 5 til 300 A



Ref. 031531

- Leveres i bundt med:
- Jordkabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)
  - Elektrodeholder (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)
  - LCD HERMES 9/13 G hjelm



Ref. 016002

- Leveres i kuffert med:
- Jordkabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)
  - Elektrodeholder (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)

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%				