

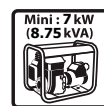
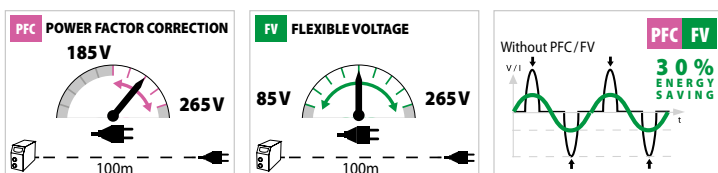
**INVERTERTEKNOLOGI, MIKROPROSESSORSTYRT SVEISENHET MED DIGITALT DISPLAY.
FLERE FUNKSJONER UTSTYR VIL FUNGERE PÅ EN 16A-230V STRØMFORSYNING SELV FOR INTENSIV BRUK.**

• **MMA:** Med sin høye driftssyklus og revolusjonerende lysbuedynamikk vil den sveise alle typer elektroder (Ø1,6 til 5 mm): stål, rustfritt stål, støpejern, rutil eller basisk. Dette produktet sikrer en stabil lysbue med konstant intensitet og har følgende teknologi;

- **Anti-klebing**
- **Justerbar Hot Start:** Gjør det lettere å bue med alle typer metall (Lav Hot Start: For tynne metallplater – høy Hot Start for metaller som er vanskelige å sveise som skitne eller oksiderte plater)
- **Buekraft:** For bedre penetrering og forebygging av stikking.
- **TIG LIFT:** Når den er utstyrt med en valgfri TIG-brenner (med ventil), sikrer denne maskinen at du har jevn sveiseytelse.

• **TIG-løft:**
Buen skapes ved å berøre metallet med wolframelektroden og løfting – unngår dermed wolframforurensning og unngår i motsetning til HF start elektriske forstyrrelser.

• **Automatisk lysbuefrigjøring:**
Denne innovative funksjonen lar operatøren fullføre sveisingen uten lage kratere. Tiden er justerbar og funksjonen aktiveres av en bevegelse av fakkelen.



ALTERNATIV

TIG LYKKEL med ventil
Kabel lengde. 4 m
Kobling 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G

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

Totalvekt: 510 g

Strømforsyning: Solcellebatterier (CR2032)

Filter:

- Første nyanse: 4
- Sveiseskjerm: 9/13
- Reaksjonstid for lysbue ≤ 0,3 ms
- Ideell for MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideell for TIG: fra 5 til 300 A



Ref. 031531

- Leveres i pakke med:
- Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
 - Elektrodeholder (2m/Ø16mm²)
 - LCD HERMES 9/13 G hjelm



Ref. 016002

- Leveres i koffert med:
- Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
 - Elektrodeholder (2m/Ø16mm²)

50/60hz	-AM+	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀		cm/kg	
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ 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%					