

INVERTERTEKNIK, MIKROPROCESSORSTYRDA SVETSENHET MED DIGITAL DISPLAY. UTRUSTNING FÖR FLERA FUNKTIONER, FUNGERAR PÅ EN 16A-230V STRÖMFÖRSÖRJNING ÄVEN FÖR INTENSIV ANVÄNDNING.

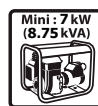
• **MMA:** Med sin höga arbetscykel och revolutionerande bågdyamik, kommer den att svetsa alla typer av elektroder (Ø1,6 till 5 mm): stål, rostfritt stål, gjutjärn, rutil eller basic. Denna produkt säkerställer en stabil båge med konstant intensitet och har följande teknologi;

- **Anti-stickning**
- **Justerbar Hot Start:** Gör det lättare att båga med alla typer av metall (Low Hot Start: För tunna metallplåtar – hög Hot Start för metaller som är svåra att svetsa såsom smutsiga eller oxiderade plåtar)
- **Bågförstärkning:** För bättre penetration och förhindrande av fastsättning.
- **TIG LIFT:** När den är utrustad med en TIG-brännare (med ventil) (tillval) säkerställer den här maskinen att du har jämn svetsprestanda.

- **TIG-lyft:** Bågen skapas genom att röra metallen med volframelektroden och lyft – på så sätt undviker volframkontamination och till skillnad från HF-start undviker elektriska störningar.
- **Automatisk ljusbågsfrigöring:** Denna innovativa funktion gör att operatören kan avsluta svetsningen utan skapa kratrar. Tiden är inställbar och funktionen aktiveras av en facklans rörelse.



200
A



ALTERNATIV



LCD HERMES 9/13 G

Högkvalitativ LCD: UV/IR DIN 15 skydd
Synfält: 98 x 43 mm

Totalvikt: 510 g

Strömförsörjning: Solbatterier (CR2032)

Filtrera:

- Inledande nyans: 4
- Svetsskärm: 9/13
- Ljusbågsreaktionstid ≤ 0,3 ms
- Idealisk för MMA/MIG-MAG: från 5 till 400 A
- Idealisk för TIG: från 5 till 300 A



Ref. 031531

Levereras i paket med:
· Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
· Elektrodhållare (2m/Ø16mm²)
· LCD HERMES 9/13 G hjälm



Ref. 016002

Levereras i resväska med:
· Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
· Elektrodhållare (2m/Ø16mm²)

50/60hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀		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 _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%					