

INVERTOROVÁ TECHNOLOGIA, MIKROPROCESOROM RIADENÁ ZVÁRACIA JEDNOTKA S DIGITÁLNYM DISPLEJOM. VIACÚČELOVÉ ZARIADENIE, BUDE FUNGOVAŤ NA NAPÁJANIE 16A-230V AJ PRI INTENZÍVNOU POUŽÍVANÍ.

• **MMA:** Vďaka vysokému pracovnému cyklu a revolučnej dynamike oblúka zvára všetky druhy elektród (Ø1,6 až 5 mm): oceľ, nehrdzavejúcu oceľ, liatinu, rutil alebo bázické. Tento výrobok zabezpečuje stabilný oblúk s konštantnou intenzitou a je vybavený nasledujúcou technológiou:

- **Anti-Sticking**
- **Nastaviteľný horúci štart:** uľahčuje oblúk s akýmkoľvek typom kovu (Nízky horúci štart: Pre tenké plechy - vysoký Hot Start pre kovy, ktoré sa ťažko zvárajú, napríklad znečistené alebo zoxidované plechy)
- **Sila oblúka:** Pre lepší prienik a prevenciu prilepenia.

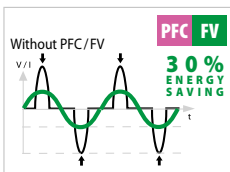
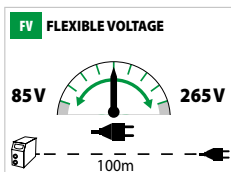
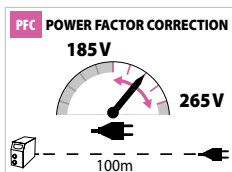
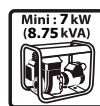
• **TIG LIFT:** Keď je tento stroj vybavený voliteľným TIG horákom (s ventilom), zabezpečí vám plynulý výkon zvárania.

• **TIG Lift:**

Oblúk sa vytvára dotykom kovu s volfrámovou elektródou a zdvíhaním - tým sa zabráni znečisteniu volfrámom a na rozdiel od HF štartu sa zabráni elektrickým interferenciám.

• **Automatické uvoľnenie oblúka:**

Táto inovatívna funkcia umožňuje obsluhu dokončiť zváranie bez toho, aby vznikali krátery. Čas je nastaviteľný a funkcia sa aktivuje pohybom horáka.



MOŽNOSŤ

TIG TORCH s ventilom
Dĺžka kábla. 4 m
Konektor 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G



Vysokokvalitný LCD displej: UV/IR ochrana DIN 15

Zorné pole: 98 x 43 mm



Celková hmotnosť: 510 g



Napájanie: Solárne batérie (CR2032)

Filter:

- Počiatočný odtieň : 4
- Zvárací odtieň: 9/13
- Reakčný čas oblúka ≤ 0,3 ms
- Ideálne pre MMA/MIG-MAG : od 5 do 400 A
- Ideálne pre TIG : od 5 do 300 A



Dodáva sa v balíku s:
- Zemniaci kábel (1,6 m/Ø16 mm²)
- Držiak elektród (2 m/Ø16 mm²)
- LCD HERMES 9/13 G prilba

Ref. 031531



Dodáva sa v kufríku s:
- Uzemňovací kábel (1,6 m/Ø16 mm²)
- Držiak elektród (2 m/Ø16 mm²)

Ref. 016002

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%					