

**INVERTER TEHNOLOGIJA, MIKROPROCESORSKI UPRAVLJANA JEDINICA ZA ZAVARIVANJE SA DIGITALNIM ZASLONOM. VIŠENAMJENSKA OPREMA, RADIĆE NA NAPAJANJU 16A-230V I ZA INTENZIVNU UPOTREBU.**

• **MMA:** Sa svojim visokim radnim ciklusom i revolucionarnom dinamikom luka, zavarit će sve vrste elektroda (Ø1,6 do 5 mm): čelik, nehrđajući čelik, lijevano željezo, rutil ili bazično. Ovaj proizvod osigurava stabilan luk s konstantnim intenzitetom i ima sljedeću tehnologiju;

- **Zaštita od lijepljenja**
- **Podesivi Hot Start:** Olakšava izradu luka s bilo kojom vrstom metala (Low Hot Start: za tanke metalne limove – visoki Hot Start za metale koje je teško zavariti, poput prljavih ili oksidiranih limova)
- **Snaga luka:** Za bolje prodiranje i sprječavanje lijepljenja.

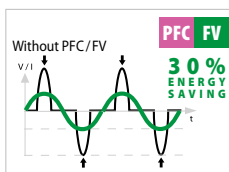
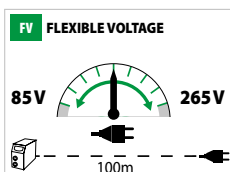
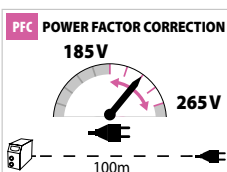
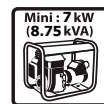
• **TIG LIFT:** Kada je opremljen dodatnim TIG plamenikom (s ventilom), ovaj stroj osigurava glatko zavarivanje.

• **TIG podizanje:**

Luk nastaje dodirivanjem metala volfram elektrodom i podizanje – čime se izbjegava onečišćenje volframom i za razliku od HF starta izbjegava električne smetnje.

• **Automatsko otpuštanje luka:**

Ova inovativna funkcija omogućuje operateru da završi zavarivanje bez stvaranje kratera. Vrijeme je podesivo, a funkcija se aktivira pomoću a kretanje baklje.



**OPCIJA**



**TIG PLAMENIK s ventilom**  
Dužina kabela. 4 m  
Konektor 10/25 mm<sup>2</sup>  
Ref. 044425

**LCD HERMES 9/13 G**

 **LCD visoke kvalitete: UV/IR DIN 15 zaštita**  
**Vidno polje: 98 x 43 mm**

 **Ukupna težina: 510 g**

 **Napajanje: solarne baterije (CR2032)**

**Filtar:**

- Početna nijansa: 4
- Sjenilo za zavarivanje: 9/13
- Vrijeme reakcije luka ≤ 0,3 ms
- Idealno za MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Idealno za TIG: od 5 do 300 A



Ref. 031531

Isporučuje se u paketu sa:  
· Kabel za uzemljenje (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Držac elektrode (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· LCD HERMES 9/13 G kaciga



Ref. 016002

Isporučuje se u koferu sa:  
· Kabel za uzemljenje (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Držac elektrode (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%				