

APARATURĂ CU TEHNOLOGIE TIP INVERTOR, CONTROLATĂ PRIN MICROPROCESOR CU TASTATURĂ ȘI AFIȘAJ DIGITAL. UNEALTĂ VERSATILĂ, ACEASTA POATE FI ALIMENTATĂ LA O SIMPLĂ PRIZĂ DE 16A-230V CHIAR ȘI ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE INTENSIVĂ.

• **MMA** : Aceasta sudează cu mare ușurință toate tipurile de oțel, oțel inoxidabil, fontă, rutil și electrozi bazici (Ø1,6 până la 5 mm) și beneficiază de următoarele funcții:

• **Anti-Sticking**

• **Hot Start réglable** : Facilitează inițierea arcului pe toate tipurile de metale (HOT START redus = tablă subțire / HOT START crescut = metale greu de sudat: piese murdare sau oxidate).

• **Arc force** : Supracurentul punctual asigură o mai bună penetrare și evită riscul de lipire.

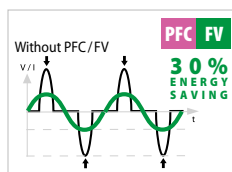
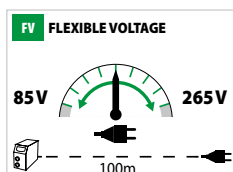
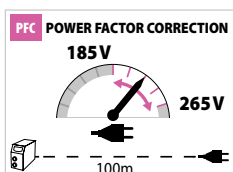
• **TIG LIFT** : Echipată cu un pistol TIG cu supapă (opțional), această stație permite producerea unor cordoane estetice cu :

• **Inițiere Tig Lift:**

Aprinderea se face printr-un contact simplu care previne incluziunile electrodului tungsten și perturbările radioelectrice.

• **Răcirea automată a arcului:**

Această caracteristică inovatoare permite finisarea unui cordon de sudură fără cratera prin răcirea treptată a arcului electric. Durata este reglabilă și iar atenuarea este activată la sfârșitul procesului de sudare printr-o simplă mișcare a torței.



OPȚIUNI



PISTOLET TIG
Lungime cablu 4 m
Cablul 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G

Calitate înaltă : Protecție UV/IR DIN 15
Câmp vizual : 98 x 43 mm

Greutate totală : 510 g

Energie : Solară + baterii (CR2032)

Filtru :

- Nuanță deschisă : Nuanța 4
- Nuanță închisă Nuanța 9/13
- Timp de reacție la inițierea arcului ≤ 0,3 ms
- Ideal pentru MMA/MIG-MAG : de la 5 la 400 A
- Ideal pentru TIG : de la 5 la 300 A



Ref. 031531

Livrat în set împreună cu :
- Mască LCD HERMES 9/13 G
- Cablu de masă (1,6m / Ø16mm²)
- suport electrod (2m / Ø16mm²)



Ref. 016002

Livrat într-o valiză cu :
- Cablu de masă (1,6m / Ø16mm²)
- suport electrod (2m / Ø16mm²)

50/60hz	AM	I ₂		1h						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%				