

INVERTOROVÁ TECHNOLOGIE, MIKROPROCESOREM ŘÍZENÁ SVAŘOVACÍ JEDNOTKA S DIGITÁLNÍM DISPLEJEM. VÍCEÚČELOVÉ ZAŘÍZENÍ, BUDE PRACOVAT NA NAPÁJENÍ 16A-230V I PŘI INTENZIVNÍM POUŽÍVÁNÍ.

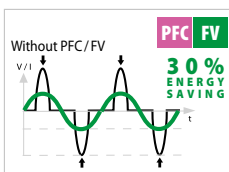
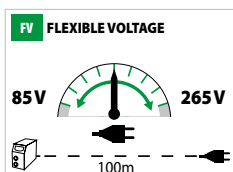
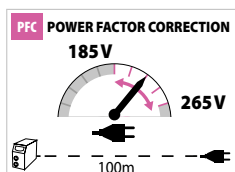
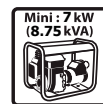
• **MMA:** Díky vysokému pracovnímu cyklu a revoluční dynamice oblouku svařuje všechny druhy elektrod (Ø1,6 až 5 mm): ocel, nerezovou ocel, litinu, rutil nebo bázi. Tento výrobek zajišťuje stabilní oblouk s konstantní intenzitou a je vybaven následující technologií:

- **Anti-Sticking**
- **Nastavitelný horký start:** usnadňuje oblouk s jakýmkoli typem kovu (Low Hot Start: Pro tenké plechy - vysoký Hot Start pro obtížné svařitelné kovy, jako jsou znečištěné nebo zoxidované plechy)
- **Síla oblouku:** Pro lepší pronikání a prevenci přilepení.

• **TIG LIFT:** Při vybavení volitelným hořákem TIG (s ventilem) vám tento stroj zajistí plynulý svařovací výkon.

• **TIG Lift:** Oblouk se vytváří dotykem kovu s wolframovou elektrodou a zvednutím - tím se zamezí znečištění wolframem a na rozdíl od vysokofrekvenčního startu nedochází k elektrickým interferencím.

• **Automatické uvolnění oblouku:** Tato inovativní funkce umožňuje obsluze dokončit svařování bez vytváření kráterů. Čas je nastavitelný a funkce se aktivuje pohybem hořáku.



VOLBA

TIG TORCH s ventilem
Délka kabelu. 4 m
Konektor 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G



Vysoce kvalitní LCD displej: UV/IR ochrana
DIN 15

Zorné pole: 98 x 43 mm



Celková hmotnost: 510 g



Napájení: Solární baterie (CR2032)

Filtr:

- Počáteční odstín : 4
- Svařovací odstín: 9/13
- Reakční doba oblouku ≤ 0,3 ms
- Ideální pro MMA/MIG-MAG : od 5 do 400 A
- Ideální pro TIG : od 5 do 300 A.



Ref. 031531

- Dodáváno v sadě s:
- Zemnicí kabel (1,6 m/Ø16 mm²)
 - Držák elektrod (2 m/Ø16 mm²)
 - LCD HERMES 9/13 G helma



Ref. 016002

- Dodává se v kufříku s:
- Zemnicí kabel (1,6 m/Ø16 mm²)
 - Držák elektrod (2 m/Ø16 mm²)

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%				