

**INVERTERSKA TEHNOLOGIJA, MIKROPROCESORSKO KRMILJENA VARILNA ENOTA Z DIGITALNIM ZASLONOM. VEČNAMENSKA OPREMA, KI BO DELOVALA NA 16A-230V NAPAVALNIK TUDI PRI INTENZIVNI UPORABI.**

• **MMA:** Z visokim delovnim ciklom in revolucionarno dinamiko obloka bo varil vse vrste elektrod (Ø1,6 do 5 mm): jeklo, nerjavno jeklo, lito železo, rutil ali osnovno. Ta izdelek zagotavlja stabilen oblok s stalno intenzivnostjo in ima naslednjo tehnologijo:

- **Anti-Sticking**
- **Nastavljiv vroč zagon:** Omogoča lažji oblok s katero koli vrsto kovine (Nizki vroči zagon: Za tanke pločevine - visok Hot Start za kovine, ki jih je težko variti, kot so umazane ali oksidirane pločevine)
- **Sila obloka:** Za boljšo penetracijo in preprečevanje lepljenja.

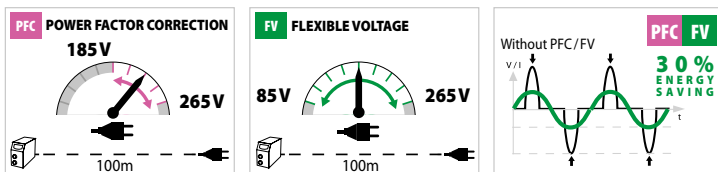
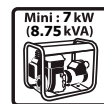
• **TIG LIFT:** Ko je ta naprava opremljena z opsijskim gorilnikom TIG (z ventilom), vam zagotavlja nemoteno varjenje.

• **TIG Lift:**

Oblok se ustvari z dotikom kovine z volframovo elektrodo in dvigom - tako se izognete onesaženju z volframom in v nasprotju s HF zagonom preprečite električne motnje.

• **Samodejno sproščanje obloka:**

Ta inovativna funkcija omogoča operaterju, da konča varjenje, ne da bi ustvaril kraterje. Čas je nastavljiv, funkcija pa se aktivira s premikom gorilnika.



MOŽNOST

TIG TORCH z ventilom  
Dolžina kabla. 4 m  
Prikluček 10/25 mm<sup>2</sup>  
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G



**Visokokakovostni LCD-zaslon: UV/IR**

zaščita DIN 15

**Vidno polje:** 98 x 43 mm



**Skupna teža:** 510 g



**Napajanje:** Baterije (CR2032)

**Filter:**

- Začetni odtenek: 4
- Odtenek pri varjenju: 9/13
- Reakcijski čas obloka ≤ 0,3 ms
- Idealno za MMA/MIG-MAG : od 5 do 400 A
- Idealno za TIG : od 5 do 300 A



Ref. 031531

- Dobavljeno v paketu z:
- Zemeljski kabel (1,6 m/Ø16 mm<sup>2</sup>)
  - Nosilec elektrod (2 m/Ø16 mm<sup>2</sup>)
  - LCD HERMES 9/13 G čelada



Ref. 016002

- Dobavljeno v kovčku z:
- Zemeljski kabel (1,6 m/Ø16 mm<sup>2</sup>)
  - Držalo za elektrode (2 m/Ø16 mm<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%				