

INVERTERINĖ TECHNOLOGIJA, MIKROPROCESORIAUS VALDOMAS SUVIRINIMO ĮRENGINYS SU SKAITMENINIU EKРАНU. DAUGIAFUNKCINĖ ĮRANGA, VEIKS SU 16A-230 V MAITINIMO ŠALTINIU NET IR INTENSIVIAI NAUDOJANT.

• **MMA:** Taikant didelį darbo ciklą ir revoliucinę lanko dinamiką, galima suvirinti bet kokius elektrodus (Ø1,6-5 mm): plieną, nerūdijantįjį plieną, ketų, rutilį ar bazinį elektrodą. Šiame gaminyje užtikrinamas stabilus lankas su pastoviu intensyvumu ir įdiegtos šios technologijos:

• **Anti-Sticking**

• **Reguliuojama karšto paleidimo funkcija:** Padeda lengviau sukurti lanką su bet kokio tipo metalu (Low Hot Start: ploniems metalo lakštams - aukštas Hot Start sunkiai suvirinamiems metalams, pavyzdžiui, purviniems ar oksiduotiems lakštams)

• **Lanko jėga:** Geresniam įsiskverbimui ir apsaugai nuo prilipimo.

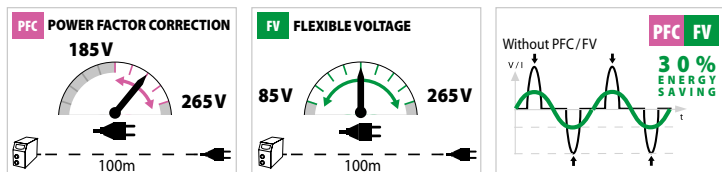
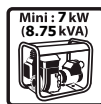
• **TIG LIFT:** Kai įrengtas papildomas TIG degiklis (su vožtuvu), šis aparatas užtikrina sklاندų suvirinimą.

• **TIG Lift:**

Lankas sukuriamas palietus metalą volframo elektrodu ir pakėlus - taip išvengiama volframo užteršimo ir, priešingai nei HF paleidimo atveju, išvengiama elektrinių trukdžių.

• **Automatinis lanko atleidimas:**

Ši naujoviška funkcija leidžia operatoriui baigti suvirinimą nesukuriant kraterių. Laikas yra reguliuojamas, o funkcija aktyvuojama degiklio judesiu.



GALIMYBĖ

TIG TORCH su vožtuvu
Laido ilgis. 4 m
Jungtis 10/25 mm²
Nuoroda . 044425

LCD HERMES 9/13 G



Aukštos kokybės LCD ekranas: UV/IR DIN

15 apsauga

Matymo laukas: 98 x 43 mm



Bendras svoris: 510 g



Maitinimo šaltinis: Saulės baterijos (CR2032)

Filtras:

- Pradinis atspalvis: 4
- Suvirinimo atspalvis: 9/13
- Lenkimo reakcijos laikas ≤ 0,3 ms
- Idealiai tinka MMA/MIG-MAG : nuo 5 iki 400 A
- Idealiai tinka TIG : nuo 5 iki 300 A



Nr. 031531

Komplekte yra:

- Įžeminimo kabelis (1,6 m/Ø16 mm²)
- Elektrodų laikiklis (2 m/Ø16 mm²)
- LCD HERMES 9/13 G šalmas



Nr. 016002

Pristatoma lagamine su:

- Įžeminimo laidas (1,6 m/Ø16 mm²)
- Elektrodų laikiklis (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%				