

INVERTORA TEHNOĻĪJA, MIKROPROCESORA KONTROLĒTA METINĀŠANAS IEKĀRTA AR DIGITĀLO DISPLEJU. DAUDZFUNKCIONĀLA IEKĀRTA, DARBOSIES AR 16A-230V STRĀVAS PADEVI PAT INTENSĪVAI LIETOŠANAI.

• **MMA:** Pateicoties augstajam darba ciklam un revolucionārajai loka dinamikai, ar to var metināt jebkura veida elektrodus (Ø1,6 līdz 5 mm): tēraudu, nerūsējošo tēraudu, čugunu, rutilu vai pamata. Šis izstrādājums nodrošina stabilu loku ar nemainīgu intensitāti un tam ir šāda tehnoloģija:

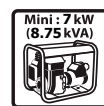
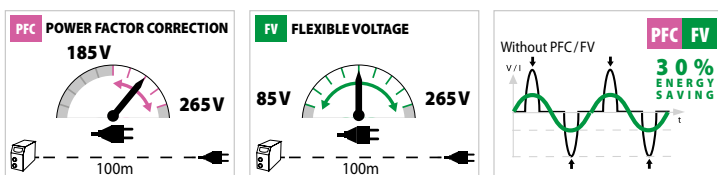
- **Anti-Sticking**
- **Regulējams karstais sākums:** atvieglo loka veidošanu ar jebkura veida metālu (Low Hot Start: Augsts karstais sākums metāliem, kurus ir grūti metināt, piemēram, netīrām vai oksidētām loksniēm)
- **Loka spēks:** Labākai iekļūšanai un līpšanas novēršanai.
- **TIG LIFT:** Ja šī iekārta ir aprīkota ar papildu TIG degli (ar vārstu), tā nodrošina vienmērīgu metināšanas veikspēju.

• **TIG Lift:**

Loks tiek izveidots, pieskaroties metālam ar volframa elektrodu un pacelts - tādējādi tiek novērsts volframa piesārņojums un atšķirībā no HF starta novērš elektriskos traucējumus.

• **Automātiska loka atbrīvošana:**

Šī inovatīvā funkcija ļauj operatoram pabeigt metināšanu, neradot krāterus. Laiks ir regulējams, un funkcija tiek aktivizēta ar lāpas kustību.



VARIANTS

TIG TORCH ar vārstu
Kabeļa garums. 4 m
Savienotājs 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G



Augstas kvalitātes LCD displejs: UV/IR

DIN 15 aizsardzība

Redzamības lauks: 98 x 43 mm



Kopējais svars: 510 g



Barošanas avots: Saules baterijas (CR2032)

Filtrs:

- Sākotnējais tonis: 4
- Metināšanas tonis: 9/13
- Loka reakcijas laiks ≤ 0,3 ms
- Ideāli piemērots MMA/MIG-MAG : no 5 līdz 400 A
- Ideāli piemērots TIG : no 5 līdz 300 A



Ref. 031531

Piegādāts komplektā ar:

- Zemējuma kabelis (1,6m/Ø16mm²)
- Elektrodu turētājs (2m/Ø16mm²)
- LCD HERMES 9/13 G ķiverē.



Ref. 016002

Piegādāts koferī ar:

- Zemējuma kabelis (1,6 m/Ø16 mm²)
- Elektrodu turētājs (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%				