

STACJA O TECHNOLOGII INWERTER, STEROWANA MIKROPROCESOREM Z KLAWIATURĄ I WYŚWIETLACZEM CYFROWYM. WSZECHSTRONNE NARZĘDZIE MOŻE BYĆ ZASILANE ZWYKŁĄ WTYCZKĄ 16A-230V NAWET PRZY INTENSYWNYM UŻYTKOWANIU.

• **MMA** : Spawa z dużą łatwością wszystkie rodzaje stali, stal nierdzewną, żeliwo, rutil i elektrody podstawowe (Ø1,6 do 5 mm) i korzysta z następujących udogodnień:

• **Anti-Sticking**

• Regulowany Hot Start : Ułatwia zajarzanie wszystkich rodzajów metali (niski Hot Start = cienkie blachy / wysoki Hot Start = metale trudne do spawania: części zabrudzone lub utlenione).

• Arc Force : Nadprąd punktowy zapewnia lepszą penetrację i pozwala uniknąć ryzyka przyklejenia.

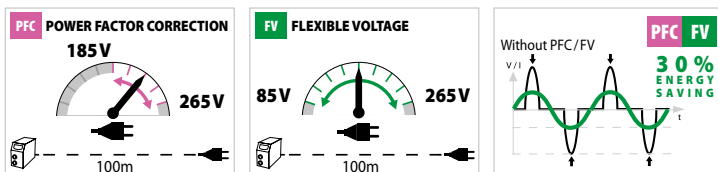
• **TIG LIFT** : Wyposażona w palnik TIG z zaworem (opcja), stacja ta pozwala na produkcję estetycznych spoin :

• **Zajarzanie Tig Lift :**

Zajarzanie odbywa się poprzez prosty kontakt, który pozwala uniknąć wtrąceń wolframu i zakłóceń częstotliwości radiowej.

• **Automatyczne wygaszanie łuku:**

Ta innowacyjna funkcja pozwala na uzyskanie spoiny bez kraterów poprzez wygaszenie łuku. Czas trwania jest regulowany, a wygaszanie na końcu spoiny jest aktywowane przez prosty ruch palnika.



**200
A**

↓
↑
**10 mm
max**

↓
↑
1.6 / 5

Mini : 7 kW
(8.75 kVA)

OPCJA



PALNIK TIG
Dł. kabla 4 m
Złącze 10/25 mm²
Nr kat. 044425

LCD HERMES 9/13 G



Wysoka jakość : Ochrona przed promieniowaniem UV/IR DIN 15
Pole widzenia : 98 x 43 mm



Pełna waga : 510 g



Energia : Bateria słoneczna + baterie (CR2032)

Filtr :

- Jasny odcień : Odcień 4
- Ciemny odcień : Odcień 9/13
- Czas reakcji zapłonu ≤ 0,3 ms
- Idealne do MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Idealny do TIG : od 5 do 300 A



Nr kat. 031531

Dostarczany w zestawie z :
- Maska LCD HERMES 9/13 G
- Przewód uziemiający (1,6m / Ø16mm²)
- Uchwyt elektrody (2m / Ø16mm²)



Nr kat. 016002

Dostarczane w walizce z :
- Przewód uziemiający (1,6m / Ø16mm²)
- Uchwyt elektrody (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%				