

INVERTERTEHNOLOOGIA, MIKROPROTSESSORIGA JUHITAV KEEVITUSSEADE KOOS DIGITAALSE EKRAANIGA. MITMEOTSTARBELINE SEADE, TÖÖTAB 16A-230V VOOLUVÕRGUGA KA INTENSIIVSEL KASUTAMISEL.

• **MMA:** Tänu oma kõrgele töösüklile ja revolutsioonilisele kaaredünaamikale keevitab see mis tahes elektroodi ($\varnothing 1,6$ kuni 5 mm): teras, roostevaba teras, malm, rutiil või alusmaterjal. See toode tagab stabiilse kaarega püsiva intensiivsuse ja omab järgmist tehnoloogiat;

• **Anti-Sticking**

• **Reguleeritav Hot Start:** Lihtsustab kaare tegemist mis tahes tüüpi metalliga (Low Hot Start: Õhukeste metallilehtede puhul - kõrge Hot Start raskesti keevitatavate metallide, näiteks määrdund või oksüdeerunud lehtede puhul)

• **Kaarevõime:** Paremaks läbitungimiseks ja kleepumise vältimiseks.

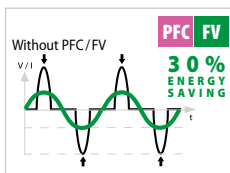
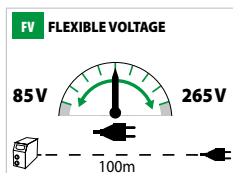
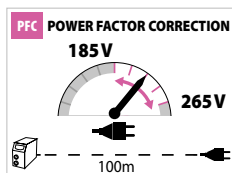
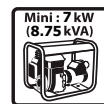
• **TIG LIFT:** Kui see masin on varustatud valikulise TIG-põletiga (koos klapiga), tagab see masin sujuvat keevitustööd.

• **TIG Lift:**

Kaar tekib metalli puudutamise teel volframelektroodiga ja tõstmisega - seega välditakse volframi saastumist ja erinevalt HF-käivitamisest välditakse elektrilisi häireid.

• **Automaatne kaare vabastamine:**

See uuenduslik funktsioon võimaldab operaatoril lõpetada keevitus ilma kraatrite tekkimiseta. Aeg on reguleeritav ja funktsioon aktiveeritakse tõrviku liikumisega.



VÕIMALUS

TIG TORCH klapiga
Kaabli pikkus. 4 m
Ühendus 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G



Kvaliteetne LCD ekraan: UV/IR DIN 15 kaitse

Vaatevälja : 98 x 43 mm



Kogumass: 510 g



Toiteallikas: Päikesepatareid (CR2032)

Filter:

- alatoon : 4
- keevitustoon: 9/13
- reageerimisaeg kaarele $\leq 0,3$ ms
- ideaalne MMA/MIG-MAG jaoks : 5 kuni 400 A
- ideaalne TIG jaoks : 5 kuni 300 A



Ref. 031531

- Komplektis:
- Maanduskaabel (1,6m/ $\varnothing 16\text{mm}^2$)
 - Elektroodihoidja (2m/ $\varnothing 16\text{mm}^2$)
 - LCD HERMES 9/13 G kiiver.



Ref. 016002

- Komplektis:
- Maanduskaabel (1,6m/ $\varnothing 16\text{mm}^2$)
 - Elektroodihoidja (2m/ $\varnothing 16\text{mm}^2$)

50/60hz	-AM-	I ₂		1h						EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		TIG	MMA	$\varnothing 1.6$	$\varnothing 2$	$\varnothing 2.5$	$\varnothing 3.2$	$\varnothing 4$	$\varnothing 5$	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%				