

GYSMI E160 je jednofazni inverterski uređaj za zavarivanje koji nudi MMA i TIG postupke zavarivanja s podizanjem. Proizveden korištenjem najnovije IGBT inverterske tehnologije, ima izvrsna svojstva paljenja koja jamče stabilnost luka. Opremljen digitalnim zaslonom, nudi vrlo preciznu regulaciju struje za profesionalno zavarivanje čelika, lijevanog željeza i nehrđajućeg čelika, debljine do 10 mm.

2 NAČINA ZAVARIVANJA

- **MMA:** Lako zavaruje većinu vrsta elektroda: rutil, nehrđajući čelik, lijevano željezo i bazične (do Ø 4,0 mm).
- **TIG Lift:** Za precizan rad na tankim limovima bez udjela volframa u zavaru.

INVERTERSKA TEHNOLOGIJA

- **Trenutno paljenje** putem funkcije Hot Start.
- **Konzistentna snaga zavarivanja.**
- **Glatka fuzija** korištenjem istosmjerne struje.
- Zaštićeno od prekomjernih struja.

POMAGALA ZA ZAVARIVANJE



Vrući start:
lako paljenje.



Sila luka:
Omogućuje privremeno povećanje struje zavarivanja u zahtjevnim situacijama zavarivanja.



Sredstvo protiv lijepljenja:
Smanjuje mogućnost lijepljenja elektrode kada dođe u kontakt s radnim komadom.

ULTRA PRIJENOSAN

- Lagana (2,9 kg).
- Iznimno kompaktan, može se pohraniti bilo gdje (polica, kolica itd.).
- 1 ručka s remenom za rame olakšava transport.
- Kompatibilan s generatorima.

TIG PLAMENIK (neobavezno)



TIG 17 ventilski plamenik - 4 m
087583



Isporučuje se u kutiji



Intuitivna upravljačka ploča s digitalnim zaslonom za precizno podešavanje struje zavarivanja.

50/60 Hz	A	I ₂ MMA/TIG	Integrirana tehnologija			MMA		TIG		U ₀ V	mm ²	cm	kg	kg	IP	2 m	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%								
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	75	65	85	75	65	10/25	23 × 15 × 10	2.9	5.3	IP 21	2 m	6,5 kW 7,5 kVA