

GYSMI 160A je enofazni inverterski varilni aparat za varjenje SMAW (MMA). Izdelan je z najnovjšo tehnologijo inverterjev IGBT, zato ima odlične lastnosti vžiga in zagotavlja stabilnost obloka. Zagotavlja varjenje profesionalne kakovosti na mehkem jeklu, litini in nerjavnem jeklu debeline do 10 mm.

VARJENJE Z MMA

Varjenje z večino prevlečenih elektrod: rutil, nerjavno železo, litino in osnovno železo (do Ø 4 mm).

TEHNOLOGIJA PRETVORNIKOV

- Takojšen vžig zaradi visoke napetosti odprtega kroga.
- Konstantna varilna moč.
- Zelo gladko taljenje zaradi konstantnega toka.
- Zaščita pred prekomernim tokom.

AIDS PRI VARJENJU



Hot Start:
Enostaven vžig.



Arc Force:
Začasen porast toka v težavnih varilnih situacijah



Antisticking:
Zmanjšuje možnost prijemanja elektrode ob stiku z obdelovancem.

ULTRA PRENOSNO

- Lahka (2.9 kg).
- Zelo kompaktna zasnova za enostavno shranjevanje skoraj povsod (na policah, v omarah itd.).
- Enostaven za prenašanje s pasom kot ročajem ali na rami.



10mm



Ø 1,6 > 4,0mm



Dobavljeno v škatli + kovček



1.6 m - 16 mm²



1.6 m - 16 mm²



Intuitivna nadzorna plošča z enim samim potenciometrom za nastavitev varilnega toka (10 > 160 A)

50/60 Hz	A	I ₂ A	Integrirana tehnologija			MMA		U ₀ V	mm ²	cm	kg	kg	IP	m
			HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40 °C)	IA (60%)							
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	85	70	66	10/25	23 x 15 x 10	2.9	4	IP 21	2 m