

Lo GYSMI 160A è un dispositivo di saldatura inverter monofase a elettrodo rivestito (MMA). Realizzata con la più recente tecnologia ad inverter IGBT, ha eccellenti proprietà di avviamento, garantendo la stabilità dell'arco. Offre una saldatura professionale su acciaio, ghisa e acciaio inox fino a 10 mm di spessore.

SALDATURA MMA

Salda facilmente la maggior parte degli elettrodi rivestiti: rutilo, acciaio inox, ghisa e basico (fino a Ø 4 mm).

TECNOLOGIA INVERTER

- Innesco immediato grazie alla sua tensione a vuoto elevata.
- Potenza di saldatura costante.
- Fusione molto fluida grazie alla corrente continua.
- Protetto contro le sovratensioni.

AIUTI PER LA SALDATURA



Hot Start :
innesco facilitato.



Arc Force :
aumento istantaneo di corrente in situazione difficile di saldatura.



Antisticking :
riduce i rischi d' incollaggio dell'elettrodo in caso di contatto con il pezzo.



10mm



Ø 1,6 > 4,0mm



Fornito in un cofanetto con



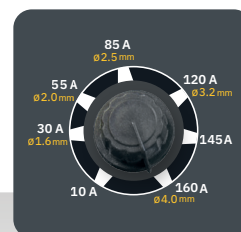
1.6 m - 16 mm²



1.6 m - 16 mm²

ULTRA PORTATILE

- Peso piuma (2.9 kg).
- Volume alquanto ridotto, si posiziona ovunque (scaffale, carrello, etc.)
- 1 maniglia/tracolla facilita lo spostamento.



Pannello di comando intuitivo
con un solo potenziometro per regolare l'intensità di saldatura (10 > 160 A)

50/60 Hz	A	I ₂ A	Tecnologia integrata			MMA		U ₀ V	mm ²	cm	kg	kg	IP	m
			HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	85	70	66	10/25	23 x 15 x 10	2.9	4	IP 21	2 m