

Lo GYSARC 160 è un dispositivo di saldatura inverter monofase a elettrodo rivestito (MMA). Realizzato con l'ultima tecnologia d'inverter IGBT, presenta eccellenti proprietà d'innesco, garantendo così la stabilità dell'arco.

SALDATURA MMA

Salda con grande facilità la maggiorparte degli elettrodi rivestiti: rutilo, inox, ghisa e basico (fino a Ø 4.0 mm).

TECNOLOGIA INVERTER

- **Innesco immediato** grazie alla sua tensione a vuoto elevata.
- **Potenza di saldatura costante.**
- **Fusione molto fluida** grazie alla corrente continua.
- Alta stabilità di corrente di saldatura alle variazioni di tensione d'alimentazione.



Fornito con :

- Cavo di massa (1.6 m / Ø 16 mm²)
- Porta-elettrodo (1.6 m / Ø 16 mm²)

AIUTI ALLA SALDATURA



Hot Start :
innesco facilitato.



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



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

SICURO

- Raffreddamento del dispositivo ottimizzato con protezione termica.
- Protetto contro le sovratensioni.

ULTRA PORTATILE

- Peso piuma (2,9 kg)
- Volume molto ridotto, si può posizionare ovunque (scaffale, carrello, ecc.)
- 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 MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP
				HS	AF	ANTI-STICKING						
230 V 1~		16	10 → 160	▪	▪	▪	85 A @ 60% 70 A @ 100%	63	10/25 Ø 9	15 x 23 x 10	2,9	IP 21