

Lo GYSMI 120A 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 8 mm di spessore.

SALDATURA MMA

Salda facilmente la maggior parte degli elettrodi rivestiti: rutilo, acciaio inox, ghisa e basico (fino a Ø 3,2 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.

ULTRA PORTATILE

- Peso piuma (2.7 kg).
- Volume alquanto ridotto, si posiziona ovunque (scaffale, carrello, etc.)
- 1 maniglia/tracolla facilita lo spostamento.



8mm



Ø 1.6 > 3.2mm



Fornito in scatola + custodia



1.6 m - 10 mm²



1.6 m - 10 mm²



Pannello di comando intuitivo
con un solo potenziometro per regolare l'intensità di saldatura (10 > 120 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 → 120	▪	▪	▪	70	55	64	10/25	23 × 15 × 10	2.7	3.5	IP 21	2 m