

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.



Fornito in un cofanetto con



1.6 m
16 mm²



1.6 m
16 mm²



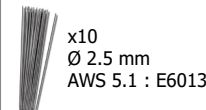
Maschera
Techno 11



Grembiule da
saldatura



Guanti



x10
Ø 2.5 mm
AWS 5.1 : E6013

Elettrodi in acciaio rutilico



Martello a spazzola

ULTRA PORTATILE

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



Maschera Techno 11

- Campo visivo: 98 x 35 mm
- Tonalità chiara 3: eccellente visibilità quando è chiaro per la preparazione alla saldatura
- Tonalità scura 11
- Velocità di oscuramento: 0,6 ms
- Tecnologia TRUE COLOR

50/60 Hz	A	I ₂ A	Tecnologia integrata			MMA		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%)								
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	85	70	66	10/25	23 x 15 x 10	2.9	4	IP 21	2 m	6.5 kW 7.5 kVA