

Das GYSMI 160A ist ein einphasiges, Inverter-basiertes E-Hand (MMA)-Schweißgerät. Es wird mit der neuesten IGBT-Invertertechnologie hergestellt und verfügt über hervorragende Zündeigenschaften, was die Stabilität des Lichtbogens gewährleistet. Es sorgt für professionelle Schweißnähte auf Stahl, Gusseisen und Edelstahl bis zu einer Stärke von 10 mm.

E-HAND (MMA)-SCHWEISSEN

Schweißt mit Leichtigkeit die meisten umhüllten Elektroden: Rutil-, Edelstahl-, Gusseisen- und basische Elektroden (bis Ø 4 mm).

INVERTER-TECHNOLOGIE

- Sofortige Zündung durch hohe Leerlaufspannung.
- Konstante Schweißleistung.
- Sehr weicher Schweißvorgang aufgrund des Gleichstroms.
- Gegen Überstrom geschützt.

SCHWEISSHILFEN



Hot Start :
leichte Zündung.



Arc Force :
punktuelle Erhöhung des Stroms in schwierigen Schweißlagen.



Antisticking :
verringert die Gefahr des Anhaftens der Elektrode bei Kontakt mit dem Werkstück.



Wird im Karton mitgeliefert.



1.6 m
16 mm²



1.6 m
16 mm²



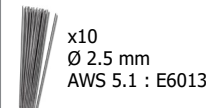
Schweißhelm
Techno 11



Schweißerschürze



Handschuhe



x10
Ø 2.5 mm
AWS 5.1 : E6013
Elektroden aus rutilen
Stahl



Bürstenhammer

BESTENS TRANSPORTIERBAR

- Geringes Gewicht (2.9 kg).
- Sehr geringes Volumen, kann überall verstaut werden (Regal, Wagen, usw.).
- 1 Tragegurt zum einfachen Transport



Schweißhelm Techno 11

- Sichtfeld: 98 x 35 mm
- Helle Tönung 3: Ausgezeichnete Sicht im hellen Zustand zur Vorbereitung des Schweißens.
- Dunkle Tönung 11
- Schnelle Verdunkelungsgeschwindigkeit: 0,6 ms.
- TRUE COLOR-Technologie

Netzspannung	Schweißstrom	I ₂	Integrierte Technik			MMA		U ₀	Kabelquerschnitt	Abmessungen	Gewicht	Gewicht	IP	Kabellänge	Leistung
			HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)								
50/60 Hz	A	A	HS	AF	ANTI-STICKING	85	70	66	10/25	23 x 15 x 10	2.9	4	IP 21	2 m	6.5 kW 7.5 kVA