

Das GYSMI 120A 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 8 mm.

## E-HAND (MMA)-SCHWEISSEN

Schweißt mit Leichtigkeit die meisten umhüllten Elektroden: Rutil-, Edelstahl-, Gusseisen- und basische Elektroden (bis Ø 3,2 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.

## BESTENS TRANSPORTIERBAR

- Geringes Gewicht (2.7 kg).
- Sehr geringes Volumen, kann überall verstaut werden (Regal, Wagen, usw.).
- 1 Tragegurt zum einfachen Transport



8mm



Ø 1.6 > 3.2mm



Wird in einer Box + Koffer geliefert



1.6 m - 10 mm<sup>2</sup>



1.6 m - 10 mm<sup>2</sup>



**Intuitives Bedienfeld** mit einem einzigen Drehregler zur Einstellung der Schweißstärke (10 > 120 A)

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> A	Integrierte Technik			MMA		U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	kg	IP	2 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