

## GYSMI E 160

### E-Hand – WIG LIFT

E-Hand Ø Elektroden 1.6 ▶ 4.0 mm

Netzanschluss 230 V einphasig Gleichstrom

Das GYSMI E 160 ist ein innovatives, mikroprozessorgesteuertes E-Hand-Schweißgerät, das sich aufgrund seiner Schweißigenschaften optimal für Arbeiten mit allen gängigen Stabelektroden (Rutil-, Edelstahl-, Guss und basischen) eignet.



- **Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter:** Digitales Bedienfeld mit Folientastatur und 7-LED-Display.
- **E-Hand:** Aufgrund der sehr hohen Lichtbogendynamik können alle gängigen rutilen und basischen Stabelektroden problemlos verschweißt werden. Neben der Arc Force und Anti Sticking Funktion verfügt das Gerät ebenfalls über einen einstellbaren Hot Start.
- **WIG-LIFT:** Die Lichtbogenzündung erfolgt dank des mikroprozessorgesteuerten Systems mühelos.
- Das Gysmi E 160 ist generatortauglich und gegen Über-/Unterspannung sowie Netzschwankungen (+/- 15%) geschützt.
- Bei intensiver Nutzung des Gerätes wird empfohlen das Gerät an einen Netzanschluss- mit **min.** 16A abgesichert- anzuschließen.

**Art.-Nr. 031548** Lieferumfang  
 • Massekabel (1,6m/Ø 16mm<sup>2</sup>)  
 • Elektrodenhalter (2m/Ø 16mm<sup>2</sup>)  
 • Schweißhelm TECHNO LCD 9/13

**Art.-Nr. 016002** Lieferumfang  
 • Massekabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
 • Elektrodenhalter (2m/Ø 16mm<sup>2</sup>)

**Optional:**  
**WIG BRENNER**  
 Art.-Nr. 044425  
 Kabellänge: 4 m  
 Stecker: 10/25 mm<sup>2</sup>



**GENERATORAUGLICH UND GEGEN ÜBER-/ UNTERSPIANNUNG SOWIE NETZSCHWANKUNGEN (+/- 15%) GESCHÜTZT.**

## LCD 9/13



**Hochwertige LCD- Qualität:** Dauerhafter Schutz UV/IR DIN 15

**Sichtfeld:** 92 x 42 mm



**Gesamtgewicht:** 440 g

### Filter:

- Hellstufe: 4
- Dunkelstufe: 9 bis 13
- Verschlusszeit: ≤ 0,1 ms
- Ideal für E-Hand/ MIG-MAG: 5 bis 400 A
- Ideal für WIG: 5 bis 300 A

CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	I <sub>2</sub>		1h							EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	16A	10A ▽ 160A	10A ▽ 160A	62	50	47	45	23	-	90A	19%	72V	13x24x30cm 4,6kg	6kW	7,5kVA