

Das GYSMI E160 ist ein innovatives, mikroprozessorgesteuertes E-Hand-Schweißgerät (Rutil, Edelstahl, Gusseisen, usw) der neuesten Generation.

- Das GYSMI E160 **INVERTER Schweißgerät** verfügt über eine Folientastatur und eine digitale Anzeige.
- **MMA** : die besondere Lichtbogendynamik garantiert, dass alle Arten von Elektroden (sauer bis basisch) problemlos verschweißt werden können. Im Unterschied zu konventionellen E-Handgeräten sind die ARC-FORCE und HOT-START Funktionen einstellbar. (Auch ANTI-STICKING Funktion, nicht einstellbar).
- **TIG-LIFT** : Mit seiner Mikroprozessorsteuerung ist die Einstellung auf WIG-Schweißen sehr einfach.
- Schutzfunktion gegen Über-/Unterspannung bei Betrieb an einem Generator und gegen Netzspannungsschwankungen (+/-15%).
- Betrieb an jeder üblichen 230 V / 16 A Schutzkontaktsteckdose möglich.



## LCD TECHNO 11

 **Sicher:** UV/IR-Schutz DIN 15  
**Sichfeld :** 98 x 35 mm

 **Gewicht:** 400 g

 **Versorgung:** Solar

**Filter :**  
 - Hellstufe: Stufe 3  
 - Dunkelstufe: Stufe 11  
 - Verschlusszeit ≤ 0,6 ms  
 - optimal für E-Hand/MIG-MAG/WIG :  
 von 10 bis 200 A



Art.-Nr. 031456

Im Lieferumfang (als Paket):  
 - Helm LCD TECHNO 11  
 - Massekabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
 - Elektrodenhalter (2m / ø16mm<sup>2</sup>)



Art.-Nr. 016002

Im Hartschalenkoffer geliefert:  
 - Massekabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
 - Elektrodenhalter (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

		$I_2$		EN60974-1 (40°C)	$U_0$		
50/60hz	16A	10-160A	ø1.6 ø2 ø2.5 ø3.2 ø4 ø5	$I_A$ (60%)	$X\%$ ( $I_2$ max)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V 1~	16A	10-160A	62 50 47 45 23 -	90A	19%	10x21x27 / 4,6	6 kW 7,5 kVA