

De GYSMI E160 is een enkelfase Inverter lasapparaat met 2 lasprocedures : MMA en TIG Lift. De GYSMI E160 beschikt over de nieuwste IGBT Inverter technologie, heeft een zeer hoge ontstekingskwaliteit en een perfecte boogstabiliteit. Dankzij het duidelijke digitale scherm kunt u snel en nauwkeurig uw lasinstellingen invoeren, en moeiteloos alle professionele laswerkzaamheden op staal, gietijzer en inox tot 10 mm dik uitvoeren.

2 LASMODULES

- **MMA** : Last eenvoudig de meeste soorten beklede elektroden : rutiel, inox, gietijzer en basisch (tot Ø 4.0 mm).
- **TIG Lift** : Voor het uitvoeren van minutieuze werkzaamheden op fijn plaatwerk, zonder dat de elektrode aan de lasrups plakt.

INVERTER TECHNOLOGIE

- Onmiddellijke ontsteking dankzij de Hot Start functie.
- Constant lasvermogen.
- De gelijkstroom zorgt voor een zachte fusie.
- Beveiligd tegen overbelasting.



LASHULPEN



Hot Start :
hulp bij de ontsteking.



Arc Force :
tijdelijke stroomtoename tijdens moeilijke lassituaties.



Antisticking :
vermindert de kans op het vastplakken van de elektrode wanneer deze in contact komt met het werkstuk.



Geleverd in een koffer met



1.6 m
16 mm²



1.6 m
16 mm²



Lashelm
Techno 11



Lashelm Techno 11

- Zichtveld : 98 x 35 mm
- Helderere tint 3 : voor een uitstekend zicht tijdens het prepareren van de laswerkzaamheden
- Donkere tint 11
- Zeer snelle omschakeling naar donkere tint : 0.6 ms
- TRUE COLOR Technologie

[Meer informatie](#)

COMPACT EN DRAAGBAAR

- Licht in gewicht (2,9 kg).
- Zeer compact, kan eenvoudig opgeborgen worden (etagère, trolley enz.)
- 1 handgreep draagband/schouderriem, zodat u het apparaat makkelijk kunt meenemen.
- Kan aangesloten worden op een stroomgenerator.

TIG TOORTS (optioneel)



TIG Toorts 17 met ventiel - 4 m
087583

50/60 Hz	A	I ₂ MMA/TIG A	Geïntegreerde technologie			MMA		TIG		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%)	100%	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%								
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	75	65	85	75	65	10/25	23 × 15 × 10	2.9	5.3	IP 21	2 m	6.5 kW 7.5 kVA