

De GYSARC 160 is een enkelfase Inverter lasapparaat voor het lassen met beklede elektrode (MMA). De GYSARC 160 is ontworpen volgens de nieuwste IGBT Inverter technologie. Het apparaat heeft een uitstekende ontsteking en een perfecte boogstabiliteit.

MMA LASSEN

Last eenvoudig de meeste soorten beklede elektroden : rutiel, inox, gietijzer en basisch (tot Ø 4.0 mm).

INVERTER TECHNOLOGIE

- Onmiddellijke ontsteking dankzij de hoge nullastspanning.
- Constant lasvermogen.
- Zeer zachte fusie dankzij de gelijkstroom.
- Hoge lasstroom-stabiliteit, ondanks eventuele variatie in de voedingsspanning.



- Geleverd met :
- Massakabel (1.6 m / Ø 16 mm²)
 - Elektrode-houder (1.6 m / Ø 16 mm²)

LASHULPEN



Hot Start :
Hulp bij de ontsteking.



Arc Force :
punctueel verhogen van de stroom bij moeilijke lasklassen



Antisticking :
verkleint de kans op het plakken van de elektrode bij contact met het te lassen onderdeel.

VEILIG

- Optimale afkoeling van het apparaat dankzij de thermische beveiliging.
- Beveiligd tegen overbelasting.

COMPACT EN DRAAGBAAR

- Licht in gewicht (2,9 kg)
- Handig volume, kan overall opgeborgen worden (plank, trolley enz)
- Met het handvat band/schouderband kan het apparaat eenvoudig meegenomen worden.



Intuïtief bedieningspaneel met één enkele draaiknop, voor het instellen van de lasintensiteit. (10 > 160 A)

	50/60 Hz	A	I ₂ MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP
				HS	AF	ANTI-STICKING						
230 V 1~	16	10 → 160		■	■	■	85 A @ 60% 70 A @ 100%	63	10/25 Ø 9	15 x 23 x 10	2,9	IP 21