

GYSARC 160 er en enkeltfasert inverter-sveisemaskin for SMAW-sveising (MMA). Den er produsert med toppmoderne IGBT-inverterteknologi, har fremragende sveiseegenskaper og buestabilitet.

MMA-SVEISING

Sveiser de fleste belagte elektroder: rutile, rustfritt stål, støpejern og basiske (opp til Ø 4,0 mm).

INVERTERTEKNOLOGI

- **Umiddelbar lysbuedannelse** takket være høy tomgangsspenning.
- **Konstant sveisekraft.**
- **Permanent strøm** gir en svært myk buestart.
- Svært stabil sveisestrøm tross varierende nettspenning.



SVEISEEGENSKAPER



Varmstart:
enkel lysbuetenning



Lysbuestyrke:
muliggjør strømjustering for ulike sveiseforhold og arbeidsoppgaver.



Anti-innbrenning:
muliggjør lettere lysbuedannelse og minimerer risikoen for at sveiseelektroder brennes inn på materialet.



Levert med:

- Jordkabel (1.6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodeholder (1.6 m / Ø 16 mm²)

SIKKER

- Optimert avkjøling av maskinen med termisk beskyttelse.
- Beskyttet mot overstrøm.

ULTRAPORTABEL

- Ultra lettvektig (2,9 kg)
- Kompakt - størrelsen gjør at den kan lagres overalt (hulle, arbeidsstasjon, etc.)
- Lett å bære ved å benytte stroppen som håndtak eller over skulderen.



Intuitivt kontrollpanel med et enkelt potensiometer for justering av intensitet ved sveising (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