

GYSARC 160 är en enfasig svetsmaskin med enfasinverterare för SMAW (MMA) svetsning. Tillverkad med den senaste IGBT-invertertekniken, har den enastående svetsegenskaper och ljusbågsstabilitet.

MMA SVETSNING

Svetsa de flesta belagda elektroderna: rutil, rostfritt stål, gjutjärn och grundläggande (upp till Ø 4,0 mm).

INVERTERTEKNOLOGI

- **Omedelbar båge** tack vare hög, obelastad spänning.
- **Konstant svetsström.**
- **Den kontinuerliga strömmen** ger en mycket mjuk bågstart.
- **Hög stabilitet** på svetsströmmen trots olika strömspänningar.



SVETSFUNKTIONER



Varm start :
lätt bågändning.



Bågekraft :
möjliggör justering av strömmen för olika svetsförhållanden och jobb.



Antiklister :
gör det lättare att slå på bågen och minimerar risken för att svetsstången klistras mot materialet.



Försedd med:

- Jordkabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodhållare (1,6 m / Ø 16 mm²)

SÄKER

- Optimerad maskinkylning med termiskt skydd.
- Skyddad mot överström.

ULTRAPORTABEL

- Ultra Lightweight (2,9 kg)
- Kompakt - dess storlek betyder att den kan lagras var som helst (hyllplan, arbetsstation mm)
- Lätt att bära med bandet som handtag eller över axeln.



Intuitiv kontrollpanel med en enda potentiometer för justering av svetsintensiteten (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	