

GYSTEC 180E ist ein einphasiges Inverter-Schweißgerät mit den 2 Schweißverfahren MMA und WIG lift. Es wird mit der neuesten IGBT-Invertertechnologie hergestellt und verfügt über hervorragende Zündeigenschaften, was die Stabilität des Lichtbogens gewährleistet. Ausgestattet mit einem digitalen Display, ermöglicht eine sehr genaue Einstellung des Schweißstroms für professionelle Schweißarbeiten auf Stahl, Gusseisen und Edelstahl bis zu einer Dicke von 10 mm.

2 SCHWEISSARTEN

- **MMA** : Schweißt mit Leichtigkeit die meisten umhüllten Elektroden: Rutil-, Edelstahl-, Gusseisen- und basische Elektroden (bis Ø 4,0 mm).
- **WIG Lift** : Für genaue Arbeiten an dünnen Blechen ohne Einschluss von Wolfram in der Schweißnaht.

INVERTER-TECHNOLOGIE

- Sofortige Zündung durch hohe Leerlaufspannung.
- Konstante Schweißleistung.
- Sehr weicher Schweißvorgang aufgrund des Gleichstroms.
- Gegen Überstrom geschützt.

SCHWEISSHILFEN



Hot Start :
leichte Zündung.



Arc Force :
punktuelle Erhöhung des Stroms in schwierigen Schweißlagen.



Antisticking :
verringert die Gefahr des Anhaftens der Elektrode bei Kontakt mit dem Werkstück.



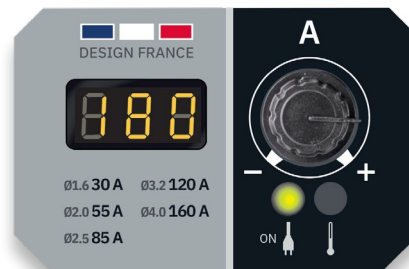
Wird in einer Box + Koffer geliefert

2 m - 16 mm²

1.6 m - 16 mm²

BESTENS TRANSPORTIERBAR

- Geringes Gewicht (3.7 kg).
- Sehr geringes Volumen, kann überall verstaut werden (Regal, Wagen, usw.).
- 1 Griff erleichtert den Transport.



Intuitives Bedienfeld mit Digitalanzeige für eine präzise Einstellung des Schweißstroms.

WIG-BRENNER (option)



WIG-Brenner 17 mit Ventil - 4 m
087583

50/60 Hz	+AM+	I ₂ MMA / TIG	Integrierte Technik			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	20 → 180	▪	▪	▪	105	80	110	100	64	10/25	27 × 21 × 11	3.7	5.2	IP 21	7 kW 10 kVA	