

GYSTEC 180E este un aparat de sudură cu inverter monofazat care oferă 2 moduri de sudare: MMA și TIG lift. Fabricat cu cea mai recentă tehnologie de inverter IGBT, are caracteristici excelente de aprindere și garantează stabilitatea arcului electric. Echipat cu un afișaj digital, acesta oferă o reglare foarte precisă a curentului pentru sudarea profesională pe oțel, fontă și oțel inoxidabil, cu o grosime de până la 10 mm.

2 MODURI DE SUDARE

- **MMA:** Sudează cu ușurință majoritatea electrozilor acoperiți: rutilă, inox, fontă și de bază (până la Ø 4,0 mm).
- **TIG Lift:** Pentru sudarea de precizie pe materiale subțiri, fără depuneri de tungsten în cordonul de sudură.

TEHNOLOGIA INVERTORULUI

- Aprindere imediată ca urmare a unei tensiuni ridicate în circuit deschis.
- Putere de sudare constantă.
- Fuziune foarte lină datorită curentului constant.
- Protejat împotriva supracurenților.

SUDURĂ SIDA



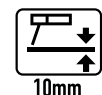
Pornire la cald:
Aprindere ușoară.



Forța arcului:
Creștere temporară a curentului în situații dificile de sudare



Antisticking:
Reduce posibilitatea ca electrodul să se lipească în contact cu piesa de lucru.



Livrat în cutie + cutie



ULTRA PORTABIL

- Ușor (3.7 kg).
- Design foarte compact pentru depozitare ușoară aproape oriunde (rafturi, dulapuri etc.).
- Mâner unic pentru o mișcare confortabilă.



Panou de control intuitiv cu afișaj digital pentru reglarea precisă a curentului de sudare.

TORȚĂ TIG (opțional)



Torță cu supapă TIG 17 - 4 m
087583

50/60 Hz	A	I ₂ MMA/TIG A	Tehnologie integrată			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	2 m	7 kW 10 kVA