

GYSMI 120A este un post de sudare tip inverter monofazat cu electrod învelit (MMA). Fabricat cu cea mai recentă tehnologie de inverter IGBT, are caracteristici excelente de aprindere și garantează stabilitatea arcului electric. Oferă suduri de calitate profesională pe oțel moale, fontă și oțel inoxidabil cu o grosime de până la 8 mm.

SUDARE MMA

Sudează cu ușurință majoritatea electrozilor acoperiți: rutilă, inox, fontă și de bază (până la Ø 3,2 mm).

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.



8mm



Ø 1.6 > 3.2mm



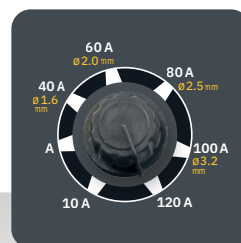
Livrat în cutie + cutie



1.6 m - 10 mm²



1.6 m - 10 mm²



Panou de control intuitiv cu un singur potențiometrul pentru reglarea curentului de sudură (10 > 120 A)

ULTRA PORTABIL

- Ușor (2.7 kg).
- Design foarte compact pentru depozitare ușoară aproape oriunde (rafturi, dulapuri etc.).
- 1 mâner curea/curea pe umăr ce facilitează deplasarea.

50/60 Hz	+AM+	I ₂ A	Tehnologie integrată			MMA EN 60974-1 (40°C)		U ₀ V	mm ²	cm	kg	kg	IP	2 m	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			HS	AF	ANTI-STICKING	IA (60%)	100%								
230 V 1~	16	10 → 120	▪	▪	▪	70	55	64	10/25	23 × 15 × 10	2.7	3.5	IP 21	2 m	4.5 kW 5.0 kVA