

O GYSARC 100 é uma máquina de soldadura inverter monofásica com eletrodo revestido(MMA) Produzido com a mais recente tecnologia de onduladores IGBT, possui excelentes propriedades de escorvamento, garantindo a estabilidade do arco.

SOLDADURA MMA

Solda com grande facilidade a maioria dos eletrodos aço, inox, ferro fundido, rutilo ou básicos.

TECNOLOGIA INVERTER

- Escorvamento imediato graças à sua tensão de vácuo alta.
- Potência de solda constante.
- Fusão suave devido à corrente contínua.
- Alta estabilidade da corrente de soldadura nas variações de tensão de alimentação.



AJUDAS DA SOLDADURA



Hot Start :
Escorvamento facilitado



Arc Force :
aumento temporário da corrente em situação de soldadura difícil.



Antisticking :
procedimento anti-cola.



Entregue com :

- Cabo garra de massa (1.6 m / \varnothing 10 mm²)
- Porta elétrodo (1.6 m / \varnothing 10 mm²)

SEGURO






- Resfriamento otimizado com proteção térmica.
- Protegido contra o excesso de intensidades.

ULTRA PORTÁTIL

- Peso Pena (2 kg)
- Volume muito pequeno, cabe em todos os lugares (prateleira, carrinho de ferramentas, etc.)
- 1 alça de cinta / ombro facilita a movimentação.



Painel de controle intuitivo
com um único potenciômetro para ajustar a intensidade da soldadura (10 > 100 A)

			I ₂ MMA	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA	U ₀				IP
	50/60 Hz	A	A	HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40 °C)	V	mm ²	cm	kg	
	230 V 1~	16	10 → 100	▪	▪	▪	50 A @ 60 % 35 A @ 100 %	63	10/25 ø 9	13 x 21 x 10	2	IP 21