

O GYSARC 120 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 imediata 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 / Ø 10 mm²)
- Porta elétrodo (1.6 m / Ø 10 mm²)

SEGURO






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

ULTRA PORTÁTIL

- Peso Pena (2,7 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 > 120 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 → 120	▪	▪	▪	70 A @ 60% 55 A @ 100%	63	10/25 Ø 9	15 x 23 x 10	2.7	IP 21