

MMA2560 CELL

GERADOR TRIFÁSICO COM INVERTER PARA SOLDADURA MMA





Gerador trifásico com **inverter** para soldadura **MMA** e **TIG** com arranque por contacto.

- Solda eléctrodos revestidos rútilos, básicos e **eléctrodos para alumínio e celulósicos** até 5 mm de diâmetro.
- Equipado com uma **robusta correia** tiracolo para o transporte da maquina.
- Pode ser accionado por **motogeradores** desde que acompanhados de dispositivo de regulação electrónica e com potência igual ou superior a 13 kVA e que a tensão nunca supere os 260V RMS.
- Está equipado com funções **Hot Start** e **Arc Force** reguláveis e com função **Anti-Stick**
- Predisposição para **controle remoto** para a regulação da corrente.
- Controlo por **microprocessador** das funções de soldagem.
- **Elevado rendimento** e **baixa absorção** da rede
- A modalidade de soldadura **MMA** ou **TIG** pode ser **seleccionada mediante o respectivo botão** que habilita as funções "accionamento soldadura" e **arranque por contacto "lift"** na tocha.
- **Baixas inclusões de tungsténio** na soldagem TIG.
- Está equipado com **monitor** com indicação de ampere e volt e visualização do menu funções.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

S01704A.10	Kit de acessórios para soldadura a eléctrodos
535717	Tocha TIG ABITIG 26V, 4m
530138	Cabo massa
570006	Controle remoto

Dados técnicos

Modelo	MMA 2560 CELL
Código	S00129
Alimentação	3x400V 50-60Hz
Potência de instalação	6,5 kW
Corrente de soldadura	10 ÷ 250 A
Factor de serviço	40% 60% 100% 250A 220A 160A
Eléctrodos	Ø mm 1,6 ÷ 5
Regulação contínua	ELECTRONIC
Grau de protecção	IP 23
Normas de fabricação	EN60974-1  EN60974-10 
Dimensões	220x440x460h mm
Peso	18 kg