

MMA 2055

MÁQUINA DE SOLDAR MMA PARA ELÉCTRODOS REVESTIDOS COM INVERTER





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

- Solda eléctrodos revestidos rútils, básicos 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 10 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
- Na soldadura **TIG**, o arranque do arco pode ser efectuado por contacto (**Contact Start**).
- **Baixas inclusões de tungsténio** na soldagem TIG.
- Possibilidade de usar cabos **de alimentação com até 50 m** de comprimento sem consideráveis perdas de potência.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

S01705A.11	Kit de acessórios para soldadura a eléctrodos
535709	Tocha TIG SR 17, 4m
530149	Cabo massa
570006	Controle remoto

Dados técnicos

Modelo	MMA 2055
Código	S00139
Alimentação	1x230V 50-60Hz
Potência de instalação	5 kW
Corrente de soldadura	5 - 200A
Factor de serviço	35% 60% 100% 200A 150A 130A
Eléctrodos	Ø mm 1,6 ÷ 5
Regulação contínua	ELECTRONIC
Grau de protecção	IP 23
Normas de fabricação	EN60974-1  EN60974-10 
Dimensões	135x390x280h mm
Peso	9,5 kg