



1920.2011

Equipamento para Soldagem
MIG/MAG

EO1/23-V2

CARACTERÍSTICAS

- Ajustes precisos da tensão e velocidade do arame que possibilitam um arco extremamente estável com saída de até 400 Ampères;
- Equipamento de solda trifásico para soldagem com arames sólidos de 0,80 a 1,6 mm;
- Função 2 toques/4 toques;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Ajuste de preenchimento de cratera;
- Motorreductor com 04 rolos de alimentação engrenados;
- Apto a soldar com dióxido de carbono (CO₂ puro e misturas);
- Suporte traseiro para apoio e fixação do cilindro de gás.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



PRINCIPAIS APLICAÇÕES



	Aliment./ Frequência	220V / 380V (50 - 60 Hz)
Ciclo de Trabalho		405A - 60% 325A - 100%
Corrente de Regulagem		30 a 400 Ampères
Potência Absorvida (Máx.)		60% KW 19
Diâmetro do Arame		ø 0,8 - 1,6 mm
Bobinas de Arame		ø 300mm - 20 kg
Grau de Proteção		IP 23
Posição de Regulagem		18
Dimensões (mm)		Fonte: L500 X A780 X P800 Alim: L300 X A370 X P670
Peso sem cabos		Fonte: 119 kg Alim: 19 kg

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo terra E/R 12,80mm 70,0mm² x 3,00m (0801.6154)

Roldana 1,0 - 1,2mm (1912.5049)

ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Regulador de Argônio (1400.8130)

Regulador de CO₂ (1400.8132)

Tocha MIG/MAG SU535 (0500.5085)

