EAGLE 405





1920.2011

Equipamento para Soldagem MIG/MAG

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;
- Motorredutor 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



INDÚSTRIAS EM GERAL



AGRÍCOLA



ESTRUTURAS METÁLICAS



AUTOMOTIVO



TRANSPORTE

Aliment./ Frequência	220V / 380V (50 - 60 Hz)
Ciclo de Trabalho	405A - 60% 325A - 100%
Corrente de Regulagem	30 a 400 Ampéres
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)

