

EAGLE488



CARACTERÍSTICAS:

- Máquina de solda MIG/MAG, trifásica, com alimentador de quatro rolos engrenados, opção de regulagem de velocidades de arame de 11m - 22m/min;
- Função dois toques/quatro toques;
- O alimentador possui rodízios e é destacável da fonte de energia;
- Possui duas saídas de indutância para melhor equilíbrio do arco elétrico tanto com misturas como com CO₂;
- Bitolas de arame utilizáveis: 0,80mm/1,60mm;
- Suporte traseiro para cilindro de gás;
- Possui um temporizador de solda (solda ponto) e um termostato de proteção;
- Amperímetro e voltímetro digital;



Código 1920.2014

Descrição Máquina de Solda MIG/MAG Eagle 488



Aliment./ Frequência

220/380V (50 - 60 Hz)

Ciclo de Trabalho

400A - 60% /310A - 100%

Corrente de Regulagem

30 a 400 A

Potência Absorvida (Máx.)

60% KW 19

Diâmetro do Arame

ø 0,8 - 1,6 mm

Bobinas de Arame

ø 300mm - 15 Kg

Grau de Proteção

IP 23S

Posição de Regulagem

24

Dimensões (mm)

Fonte. L555 X A1340 XP1000

Alim. L270 X A420 XP630

Peso sem cabos (kg)

Fonte: 162 Kg

Alim. 21 Kg

Normativa

IEC 60.974/1

Acessórios Incluídos

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

Extensão fonte alimentador de 1,8mm (0801.2075)

Roldana 0,8 - 1,0mm p/ aço carbono (1908.5006)

Roldana Recartilhada 1,0 - 1,2mm p/ aço carbono (1908.5259)

Acessórios Não Incluídos

Regulador de Argônio (1400.8130)

Regulador de CO₂ (1400.8132)

Roldana 0,6 a 0,8 mm p/ aço carbono (1908.5244)

Roldana 1,6mm p/ aço carbono (1908.5260)

Tocha MIG/MAG SU535 (0500.5085)

