

HAWK438



CARACTERÍSTICAS:

- Máquina de solda MIG/MAG compacta trifásica para soldagem com arames sólidos de 0,80mm a 1,60mm;
- Função dois toques/quatro toques;
- Equipamento dotado de um temporizador de solda cadenciado;
- Solda ponto com termostato de proteção contra super aquecimento;
- Possui quatro rodízios para um fácil deslocamento e suporte traseiro para o cilindro de gás;
- Duas saídas de indutância para melhor equilíbrio do arco elétrico tanto com misturas como com CO₂;
- Opção para regulagem de 11m/min - 22m/min;
- Amperímetro e voltímetro digital;



Código 1920.1016

Descrição Máquina de Solda MIG/MAG Hawk 438



Aliment./ Freqüência

220/380V (50 - 60 Hz)

Ciclo de Trabalho

400A - 35% /330A - 60%

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

28

Dimensões (mm)

L555 X A780 XP1000

Peso sem cabos (Kg)

130 Kg

Normativa

IEC 60.974/1

Acessórios Incluídos

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

Roldana 0,8 - 1,0mm p/ aço carbono (1908.5532)

Roldana 1,0 - 1,2mm p/ aço carbono (1908.5245)

Acessórios Não Incluídos

Regulador de Argônio (1400.8130)

Regulador de CO₂ (1400.8132)

Roldana 0,6 a 0,8 mm (1908.5244)

Roldana 1,6mm (1908.5260)

Roldana 0,8 - 1,0mm p/ alumínio (1908.5250)

Tocha MIG/MAG SU335 (0500.4151)

Tocha MIG/MAG SU535 (0500.5085)

