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



Máquina de Solda MIG/MAG Hawk 438

















Aliment./ Frequência

Ciclo de Trabalho

Corrente de Regulagem
Potência Absorvida (Máx.)

Diâmetro do Arame

Bobinas de Arame

Grau de Proteção

Posição de Regulagem

Dimensões (mm)

Peso sem cabos (Kg)

Normativa

220/380V (50 - 60 Hz)

400A - 35% /330A - 60%

30 a 400 A

60% KW 19

ø 0,8 - 1,6 mm

ø 300mm - 15 Kg

IP 23S

28

L555 X A780 XP1000

130 Kg

IEC 60.974/1

Acessórios Inclusos

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)

0

Acessórios Não Inclusos

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)







