



Catálogo Digital
QR Code



Características Técnicas

- Máquina de solda MIG/MAG trifásica para soldagem com arames sólidos de 0,60mm a 1,20mm;
- Função dois toques/quatro toques;
- Possui duas saídas de indutância para melhor equilíbrio do arco elétrico tanto com misturas como com CO₂;
- Redutor de arame de quatro roldanas engrenadas;
- Amperímetro/Voltímetro digital;
- Temporizador de solda cadenciado;
- Soldagem com curto circuito cadenciado;
- Controle de rampa de descida (slope) e controle de Burn Back;
- Opção de regulagem do arame 11-22m/min;
- Atende à norma IEC 60.974/1.

Código

19.201.006

Descrição

Máquina de Solda MIG/MAG Hawk 338



	Alimentação	220/380 Volts
	Frequência	50 - 60 Hz
	Ciclo de Trabalho	Amp - % 300A - 60% / 230A - 100%
	Corrente de Regulagem	Ampères 30 - 300
	Potência Absorvida (Máx.)	60% KW 13
	Arame de Soldagem	ø 0,6 - 1,2 mm
	Bobinas de Arame	ø - Kg 300mm - 15
	Grau de Proteção	IP 23S
	Posições de Regulagem	21
	Dimensão	L555 x A780 x P1000 mm
	Peso	115 Kg

Acessórios

Inclusos

Cabo Terra E/R 12,80mm
50,0mm²x3,00m



Roldana 0,8 - 1,0mm
p/ Aço Carbono



Roldana 1,0 - 1,2mm
p/ Aço Carbono

Não Inclusos

Regulador de Argônio
14.008.007
Regulador de CO₂
14.008.004



Tocha MIG/MAG SU325
05.004.040

