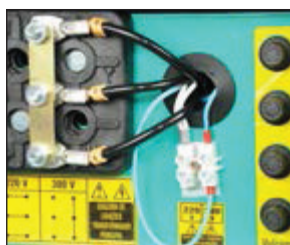
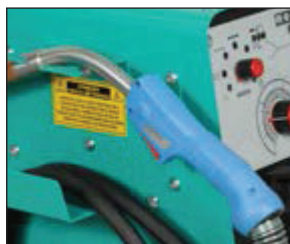


Fontes para soldagem MIG

- Placa de controle microprocessada com 2 toques/4 toques, intermitência e ponteamento com tempo livre de programação.
- Teste de gás, ajuste de burn back, inserção de arame com velocidade programável, ventilação inteligente.
- Gabinete com design moderno, possui porta tocha incorporado e várias soluções práticas de refrigeração do equipamento e ergonomia.
- Tracionador com 4 roletes e freio eletrônico no motor.
- Amperímetro e voltímetro de série com certificado de calibração
- Troca facilitada de tensão e acesso prático a fusíveis
- Equipamento desenvolvido conforme a norma europeia IEC 60 974-1



Vulcano MIG 410 e 412

- Suporte de gás removível
- Rodízios reforçados
- Manutenção facilitada
- 30 posições de regulagem de tensão de saída



NOVA



NOVA

Características

Vulcano MIG 410 / 412

Processo de Solda	MIG
Primário	
Tensão (V)	3 x 220 / 380
Frequência (Hz)	60
Potência Máxima Potência Nominal (kVA)	18 12
Corrente Máxima Corrente Nominal (A)	47/27 31/18
Fator de Potência (cos. Phi)	0,80
Secundário	
Tensão a Vazio Tensão de Trabalho (V)	16,5 a 49 15,5 a 34
Regulagem de tensão (tipo)	Tape
Número de tensão de saída selecionável (N)	30
Faixa de Corrente (A)	30 a 400
Ciclo de Trabalho (A @ %) a 40° C	400 @ 60
Ciclo de Trabalho (A @ %) a 40° C	300 @ 100
Classe de Isolação Térmica	H
Tipo de fonte	CC / CV
Transformador de Potência	Núcleo em aço silício com bobinas em cobre
Controle de indutância	2 níveis
Grau de Proteção (Classe)	IP 23 S
Proteção Térmica	termostato no transformador e retificador
Ventilação (tipo)	Forçada
Norma	EN60974-1 'S' / CE
Peso (kg)	170
Dimensões (mm)	850 x 435 x 850

Características

Alimentador de arame DV-27

Velocidade (m/min)	2,4 a 25
Cabeçote de alimentação	interno / externo
Número de roletes de alimentação	4
Diâmetro de arame (mm)	0,80 / 1,0 / 1,2 / 1,6 / 2,4
Conexão da tocha (tipo)	Euro conector