



MIG-210R



ESPECIFICAÇÕES/MODELO	MIG -210R
ALIMENTAÇÃO	220V +/- 10%
FREQÜÊNCIA	50/60 Hz
AMPERÍMETRO ANALÓGICO	SIM
VOLTÍMETRO ANALÓGICO	SIM
POTÊNCIA APARENTE	7 KVA
FAIXA DE CORRENTE MIG	20 -210 A
FATOR DE POTÊNCIA	0.93
VELOCIDADE DO ARAME	2.5 á 13 m/min
DIÂMETRO DO ARAME	0.8 á 1.0 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO	IP 21
GRAU DE PROTEÇÃO	B
CICLO DE TRABALHO	60 % A 210 A
DIMENSÕES (A x L x C)	570 x 295 x 530 mm
PESO	19 Kg
ACESSÓRIOS	Tocha MIG, Regulador de Pressão e Grampo Terra.

MIG-210R

Conjunto MIG/MAG

Equipamento para soldagem MIG/MAG de simples utilização e fácil transporte.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões: peso e dimensões reduzidas fazendo com que o conjunto MIG/MAG de solda Star Weld seja de fácil transporte, pois possui roldanas e possibilita a soldagem em vários lugares.

Resistência: Estrutura estável que possibilita resistência e suporta manuseio em diferentes posições. Além de suportar um cilindro de 6 m³ no suporte integrado a máquina.

Painel de Controle: Painel legível e controle de fácil leitura possibilitam maior segurança e um maior ganho de precisão no trabalho, possui amperímetro e voltímetro analógico.

VANTAGENS

· A conjunto de solda Star Weld da linha MIG-R além de apresentar simplicidade no manuseio é compostos de tocha MIG de 3 metros e grampo terra adequados ao trabalho e todos com engate rápido o que proporciona melhor isolamento, diminui a resistência do fio e facilita o trabalho.

· Baixo consumo de energia por ser tratar de um equipamento eletrônico.

· Permite uma melhor solda tanto em chapas espessas quanto em chapas finas já que com o conjunto MIG/MAG Star Weld é possível abri e manter o arco de solda em baixos níveis de correntes.

Composição do equipamento: o conjunto MIG/MAG Star Weld linha MIG-R é composta de tocha MIG de 3 metros, grampo terra, manual de instruções e certificado de garantia.