



• AirJet 102

Equipamento Inversor Para Corte Plasma



Corte Plasma



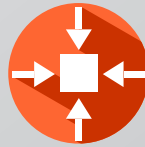
Baixo Consumo



Multivoltagem



Fácil de Usar



Equipamento
Compacto



Portátil



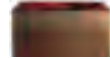
Alta
Produtividade



Alta
Segurança

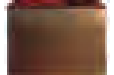
Capacidades de Corte

Com Qualidade



35mm

Corte Bruto



45mm



Air-Jet 102

Equipamento para Corte Plasma com tecnologia INVERSORA para cortes de alta qualidade e baixo consumo de energia. Oferecem maior potência pelo menor peso.

- Multivoltagem;
- Função Self-Restart para cortes de chapas perfuradas;
- Arco piloto sem interferência para automação;
- Interface opcional para automação;
- Elevada potência de corte;
- Maior vida útil dos bicos de corte e eletrodos;
- Alto nível de segurança;
- Barras para proteção do equipamento;
- Leds indicativos de pressão e erros de setup.

Aplicações Industriais:

Manutenção em geral, indústrias alimentícias, de refrigeração, caldeirarias pequenas, médias e pesadas.

Benefícios:

- Equipamento robusto e potente com barras de proteção que aumentam sua segurança;
- Utiliza ar comprimido gerado por compressor convencional;
- Velocidade de corte acima da média (oxicorte/aço carbono);
- Baixa transferência de calor para o metal evitando deformações;
- Cortes limpos e sem rebarbas;
- Possibilidade de cortar todo metal condutor de eletricidade;
- Custos reduzidos em comparação com o sistema oxicorte (aço carbono).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação (V):	3 x 220 380 440-	Cap. máx.corte (aço carbono-mm):	45
Frequência (Hz):	50/60	Comprimento da tocha padrão (m):	6
Potência absorvida máxima (kVA):	23,1 kVA @ 100%	Consumo de ar:	6,5 bar - 130 l/min
Faixa de corrente de corte (A):	20-100	Dimensões (l x c x a - mm):	273 774 416
Fator de trabalho @ 100% (A):	70	Peso (kg):	28
Grau de proteção:	IP 23		