

• AirJET 132

Equipamento Inversor Para Corte Plasma



Corte Plasma



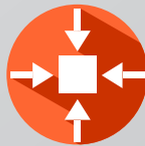
Baixo Consumo



Multivoltagem



Fácil de Usar



Equipamento Compacto



Portátil



Alta Produtividade



Alta Segurança

Capacidades de Corte

Com Qualidade



40mm

Corte Bruto



55mm



Air-Jet 132

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:

Setores de manutenção em geral, caldeirarias pequenas, médias e pesadas.

Benefícios:

- Equipamento leve e portátil, facilitando sua operação;
- Controles de ar e características elétricas no painel;
- 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):	55 (bruto)
Frequência (Hz):	50/60	Comprimento da tocha padrão (m):	6
Potência de saída (kW):	15,4	Consumo de ar:	4,8 bar - 212 l/min
Faixa de corrente de corte (A):	32-120	Dimensões (l x c x a - mm):	305 762 381
Fator de trabalho @ 100% (A):	100	Peso (kg):	28,1
Grau de proteção:	IP 23		