

# CORTESA



Você conhece! Você confia!

## A-500 SERRA CIRCULAR ASCENDENTE PNEUMÁTICA. Para corte de alumínio e PVC.

### DESCRIÇÃO

- Máquina robusta e precisa, ideal para corte de perfis largos.
- Fixa para cortes em 90°.
- Movimento vertical da serra executado através de guias com rolamentos lineares.
- Dispõe de 02 morsas pneumáticas verticais posicionáveis em qualquer ponto sobre a superfície de corte e duas morsas pneumáticas horizontais.
- Lubrificação de corte automática por spray.
- Comando pneumático bi-manual sequencial: 1-fixação; 2-corte.
- Esquadro deslocável de forma a possibilitar a otimização da posição da peça-obra em relação à lâmina de corte.
- Coifa de captação de cavacos com bocal para acoplamento de mangueira para exaustor.
- Velocidades de avanço (hidro-pneumático) e recuo da serra, bem como de fechamento das morsas, reguláveis.
- Maior segurança e menor ruído no ambiente devido ao disco de corte, enquanto recuado, ficar enclausurado no gabinete da máquina.



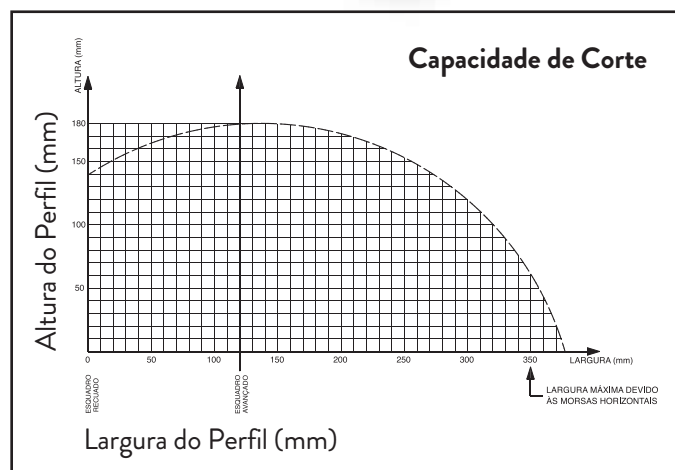
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Dimensões:

• Largura frontal:	850 mm
• Comprimento lateral máximo:	1200 mm (esquadro recuado)
• Altura de trabalho:	1030 mm
• Altura total:	1380 mm
• Peso Aproximado:	290 Kg

#### Características técnicas

• Diâmetro da lâmina:	500 mm
• Serra recomendada:	Lâminas de wídia
• Rotação da lâmina:	2900 rpm
• Potência do motor:	5 CV
• Pressão pneumática necessária:	7-8 bar
• Ligação elétrica (indicar no pedido):	trifásica 220V ou 380V



Modificações técnicas reservadas.



**Metalúrgica Cortesa Ltda.**

Rua Henrique Coelho Neto, 1358, Vargem Grande  
CEP 83321-030 | Pinhais - PR - Brasil



cortesa@cortesa.com.br  
www.cortesa.com.br



+55 41 3667.2525