

CORTESA

Você Conhece! Você Confia!



Cremoneira - CR-2



Pantógrafo para usinagem de encaixes em perfis para esquadrias, combinado com furadeira múltipla ideal para instalação de fechaduras tipo “cremona” e fresa com ajuste angular para usinagem automática dos canais de deságue.

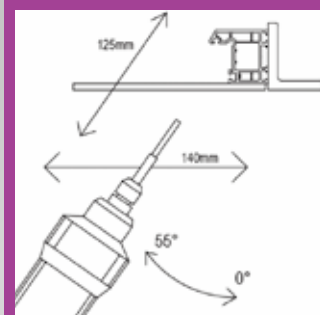
DESCRIÇÃO

- Rolamentos lineares em todos os sentidos de movimento;
- Sistema de travamento automático do movimento vertical;
- Triplo batente para os ajustes de: curso e altura das brocas, curso vertical, curso e posicionamento da fresa para deságue;
- Batentes simples para os movimentos longitudinal e transversal;
- Batentes para o posicionamento do perfil em ambos os lados;
- Dupla morsa pneumática com ajuste de posição em todos os sentidos;
- Apalpador do braço copiador em 2 diâmetros (4 e 5mm);
- Chaves comutadores elétricas de segurança;
- Filtro lubrificador regulador de ar;
- Pistola de ar para limpeza.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Curso vertical da fresa copiadora	180 mm
Curso longitudinal da fresa copiadora	280 mm
Curso transversal da fresa copiadora	120 mm
Curso angular fresa para deságue	0°~ 55°
Curso horizontal da fresa para deságue	140 mm
Curso de avanço fresa para deságue	125 mm
Profundidade máxima de furação das brocas	50 mm
Curso de ajuste vertical das brocas	100 mm
Potência do motor da fresa copiadora	0,75 kW (1CV)
Potência do motor das brocas	0,6 kW (0,8CV)
Potência do motor da fresa para deságue	0,6 kW (0,8CV)
Rotação da fresa copiadora	12.000 rpm
Rotação das brocas	1.080 rpm
Rotação da fresa para deságue	max 30.000 rpm
Diâmetro da pinça (fresa copiadora e deságue)	Ø 8 mm
Diâmetro do apalpador (corte da fresa)	4/5 mm



DIMENSÕES DA MESA

Largura Frontal sem braços para batentes	700 mm
Largura Frontal total com braços para batentes	2350 mm
Comprimento lateral	950 mm
Altura da mesa	870 mm
Altura Total	1580 mm
Peso	210 kg

Modificações técnicas reservadas. Revisão 2407



Rua Henrique Coelho Neto, 1358, Vargem Grande
CEP 83321-030 - Pinhais - PR - Brasil
(+55) 41 3667-2525



www.cortesa.com.br
cortesa@cortesa.com.br
[@cortesamaquinas](https://www.instagram.com/cortesamaquinas)

Acesse nosso site

