

Bancada De Trabalho 800Mm * 800Mm Máquina De Corte Circular De Fio Único De Diamante

Número do item: CM-2



introdução

As máquinas de corte com fio de diamante são utilizadas principalmente para o corte de precisão de cerâmicas, cristais, vidro, metais, rochas, materiais termoelétricos, materiais ópticos de infravermelhos, materiais compósitos, materiais biomédicos e outras amostras de análise de materiais.

Especialmente adequadas para o corte de precisão de placas ultra-finas com espessura até 0,2 mm.

[Saiba mais](#)

| | |
|---|-------------------|
| Parâmetros do motor do tambor de enrolamento de fio | AC220v 50Hz 300 |
| Velocidade linear | 0-8m/s |
| Comprimento total da linha de corte | 150m |
| Peso da amostra (máx.) | 3kg |
| Curso do eixo Z | ≤ 160mm |
| Curso do eixo Y | ≤ 180mm |
| Diâmetro da amostra de corte (máximo) | Φ 150 mm |
| Estrutura de tensionamento | Tensão pneumática |
| Faixa de ajuste de tensão | 0.1-0.4MPa |
| Diâmetro do fio diamantado | <0,45mm |
| Dimensões | 617x620x1500mm |
| Peso da máquina | 183kg |