

MÁQUINA PARA CORTE DE MUESTRAS DE PRECISIÓN

PRAZIS SQ-5

**Máquina para corte de baja velocidad aconsejable para materiales duros o muy frágiles.
De aplicación en el campo de la industria y la investigación.**

Tipos de materiales que puede cortar: Metalúrgicos, geológicos, biomateriales, industriales, componentes electrónicos, etc.

La máquina está provista por cuatro sujetadores que fijan la pieza a cortar en el ángulo óptimo.

Posee también un interruptor automático de parada que le permite funcionar sin la supervisión del operador y una excelente precisión de avance lateral.

Parámetros técnicos principales:

- ▶ Alimentación de corte gravitacional por pesas.
- ▶ Movimiento del bastidor: 25mm.
- ▶ Alta precisión de avance lateral para cortes de exactitud.
- ▶ Velocidad de rotación: 0 - 700 r/min.
- ▶ Diámetro del disco: Ø100 ~ Ø150mm.
- ▶ Potencia: 50 W.
- ▶ Alimentación ~220 V – 50Hz.
- ▶ Dimensión total: 350 x 350 x 200mm.
- ▶ Peso 18.5kg.
- ▶ Lubricación a través de bandeja incorporada.
- ▶ Provista con 2 mordazas y disco de corte.



21/2010