

MAQUINA DE CORTE Y RECORTE DE NÚCLEO



SKU: N / A | Categorías: [Preparación de Muestras](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:

La máquina de corte se utiliza para cortar muestras de rocas de formas irregulares, núcleos de rocas, así como para revestir y mecanizar los extremos de las muestras cilíndricas o cúbicas. Nuestras máquinas de corte son máquinas de corte abrasivo eficientes, versátiles e ideales para el modelado de muestras.

Esta máquina está controlada por un microprocesador; el panel frontal viene con o sin controles de panel táctil. Nuestras máquinas compactas están fabricadas con una capacidad de corte de hasta 90/115 mm de material sólido, para ruedas de corte de hasta 250/300 mm de diámetro y tienen ranuras en las T gemelas.

Las máquinas no vienen con un dispositivo de sujeción, pero sí incluyen un conjunto estándar de fluido de corte consumible (fluido refrigerante) y ruedas de corte.

Características:

- Perspectiva con estilo moderno.
- Base de corte de acero inoxidable.
- Operación compacta, potente, fácil y rápida.
- Máximas normas de seguridad con freno electrónico y dispositivo de seguridad de enclavamiento.
- Incluye entrada de fluido refrigerante para cuchilla de corte.
- Cámara transparente titular de la muestra.
- Puede trabajar con muestras grandes colocándolas boca abajo en el dispositivo.
- Se pueden proporcionar dispositivos especiales de sujeción para muestras no uniformes a pedido

ACCESORIOS

- Hoja de corte de diamante en diferentes tamaños.
- Dispositivo de sujeción para diferentes tamaños de muestra.
- Caja de interruptor de límite.
- Tanque de sedimentación para reciclar las aguas residuales.

DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN

- Montaje rápido del tornillo de sujeción derecho.
- Montaje de mordaza de sujeción rápida: izquierda.
- Montaje de vicio compacto.
- Dispositivo de sujeción vertical, altura de sujeción de hasta 90 mm.

Especificaciones:

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Velocidad de la Rueda | 2,800 rpm |
| Operación | Manual |
| Diámetro de la Rueda | Ø 250 mm/Ø 350 mm |
| Capacidad de Corte | Ø 90 mm/Ø 115 mm |
| Capacidad de Corte | 50 x 165 mm/50 x 195 mm |
| Dimensión de la Tabla T-Slot | 255 x 250 mm |

Dimensión T-Slot

12 mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO