

MAQUINA DE PERFORACIÓN DEL NÚCLEO



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:

Esta perforadora de núcleo compacto se utiliza en laboratorios para cortar núcleos de muestras duras uniformes y no uniformes, como roca, piedra natural y hormigón.

El motor electrónico de dos velocidades (1500/2700 rpm) está equipado con un dispositivo de fricción y un aislamiento seguro de la más alta calidad en línea con la directiva CE. Nuestra perforadora de núcleo tiene un motor potente y eficiente, lo que lo convierte en un dispositivo ideal para operaciones compactas.

Es fácil de manejar y las herramientas se pueden cambiar rápidamente. Un motor eléctrico de dos velocidades significa que incluso se puede usar con taladros grandes.

Los taladros están equipados con un sistema interno de refrigeración y un tanque de agua, así como un dispositivo de sujeción de muestras. Durante la extracción de muestras, esta se sujeta firmemente y un cilindro transparente protege el área de extracción de muestras.

Características:

- Alta velocidad y bajo ruido.
- La vibración no se transfiere a la muestra.
- Fácil en operación y manejo.
- Fácil alineación de la muestra con dispositivo de sujeción de muestra.
- Brocas de perforación de núcleo de alta calidad para diferentes tamaños de muestra.
- Incluye sistema de refrigeración por agua y tanque de agua.
- Motor electrónico de dos velocidades para mayor durabilidad.
- Suministrado en un marco rígido de base de metal.
- Adecuado solo para aplicaciones de perforación vertical (hacia abajo).

Especificaciones:

Velocidad de Corte de Núcleo	1500/2700 rpm
Rango de Corte de Núcleo	AX a NX desde 8 a 150 mm diametro (por requerimiento)
Nivel de energía acustica emitido por el dispositivo LWA	98 dB (A)
Dimensiones (approx.)	600 × 600 × 300 mm
Peso (approx.)	90 kg
Fuente de alimentación	230 V, 50 Hz
Voltaje Real	± 10 % del nominal

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO