

Esmeriladora de Extremos de Cilindros de Concreto

- Esmerila las caras de los extremos de los cilindros de concreto planos y paralelos. ASTM C617
- Por lo general sólo es necesaria una pasada del cortador de diamante
- Los ensayos de compresión pueden comenzar inmediatamente después de la Esmeriladura
- Elimina vapores o gases y tiempo de espera relacionados con los compuestos de refrentado

La nueva máquina para esmerilar cilindros de concreto H-2965 es perfectamente apropiada para que se use en los laboratorios de ensayos comerciales y por los productores involucrados en los ensayos de la resistencia a la compresión de roca y concreto de alta resistencia.

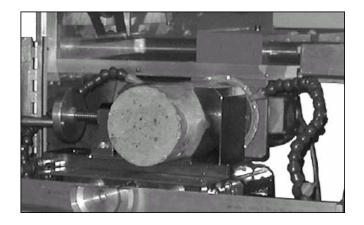
El nuevo diseño incorpora paneles de Plexiglass y pernos de acero inoxidable para minimizar el óxido. El soporte ajustable se fija para esmerilar cilindros ó sondajes de 4" a 6" de diámetro. Con el ajuste de sólo dos pernos, las muestras de 3" a 4" diámetros pueden también ser de tierra.

La unidad viene completa con un cortador de diamante original, de alta calidad.

La velocidad de rotación del cortador de diamante es variable hasta 6200 RPM, dependiendo de la calidad de terminación deseada.

Especificaciones:

Especificaciones:
Tamaño de la Muestra: Ajustable; cilindros de 6x12", 4x8", 3x6".
Precisión del corte: Plano y paralelo a éste dentro de 0.002".
Alimentación: Retira 0.4mm de material por cada rotación de la rueda de
mano.
Cabeza de Corte: asperón de diamante.
Servicios requeridos: servicio de agua para enfriador.
Dimensiones: 43" Lx31"Dx42"H (1092x787x1067mm).
Peso de embarque: 742 Lbs (336 Kg)



Descripción	Modelo
Esmeriladora de cilindro de concreto, 120V, 60Hz.	H-2965
Esmeriladora de cilindro de concreto, 220V, 50Hz.	H-2965.5F

Descripción, Piezas de Repuesto	Modelo
Cortador de diamante.	H-2965.1