

RECTIFICADORA MANUAL



Se puede usar para moler especímenes de cilindros de concreto, rocas, piedras naturales, azulejos, adoquines, materiales cerámicos, etc. Esta máquina es ideal para laboratorios de pruebas comerciales y grandes productores que necesitan preparar muchos cilindros para pruebas o tiempos de espera asociados con el tapado. compuestos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [12390-3](#), [12504-1](#), [ASTM C31](#), [C192](#), [C42](#), [C617](#), [EN 12390-1](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Normas para las muestras de hormigón: EN 12390-1, 12390-3, ASTM C31, C39, C192, C617

Normas para las muestras básicas: EN 12390-1, 12390-3, 12504-1, ASTM C39, C42

La rectificadora manual esta convirtiéndose rápidamente en la alternativa elegida al método tradicional de recubrimiento de caucho o azufre utilizado por laboratorios de construcción de calidad.

No solo es una opción más segura y saludable, sino que también proporciona un mejor resultado en el acabado de la superficie, así como también en la planitud. La tolerancia máxima en la planitud de la superficie potencial de carga (los extremos de las muestras de prueba de compresión) es de 0.050 mm para muestras de concreto .

La desviación de la perpendicularidad del lado, con referencia a las caras finales es de 0,5 ° para muestras de núcleo. El diseño seguro y ergonómico evita que el usuario se exponga al agua y al polvo y proporciona un fácil acceso a la entrada y salida de agua. Para un uso más seguro, el interruptor de encendido y apagado está cubierto con una caja impermeable.

Todas las partes del dispositivo son de acero pintado electrostáticamente para evitar la corrosión del agua y el concreto. Se utiliza una rueda de corte de diamante genuino de alta calidad, que se suministra, para producir un acabado preciso y suave. El diseño único de la rueda y el dispositivo ayuda a hacer más rectificado con una rueda en comparación con otras máquinas rectificadoras.

Los adaptadores de cilindros y muestras de núcleo se pueden montar y quitar fácilmente.

Otros adaptadores se deben pedir por separado

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Peso (kg)
BellRecMan-90A	B-01-03-06-460101	Rectificadora Manual	80x80x130	90	220 V, 50 Hz, 1 ph
BellRecMan-90B	B-01-03-06-460201	Rectificadora Manual	80x80x130	90	220 V, 60 Hz, 1 ph

Accesorios /repuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-06-460301	Disco de corte de diamante
B-01-03-06-460401	Adaptadores para muestras de cilindros de Ø 150x300 mm
B-01-03-06-460501	Adaptadores para muestras de cilindros de Ø 100x200 mm
B-01-03-06-460601	Adaptadores para muestras de núcleo de Ø 35 mm
B-01-03-06-460701	Adaptadores para muestras de núcleo de Ø 50 mm
B-01-03-06-460801	Adaptadores para muestras de núcleo de Ø 75 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO