

# M 2000 115 V Accionam. Eléctr. para Vibrador Interno

Código de artículo: 0006305

# M 2000

## Consolidación económica del hormigón para todo tipo de necesidad

>> El sistema HMS de accionamiento eléctrico es extremadamente versátil. Estos vibradores internos de alta frecuencia accionados por ejes flexibles pueden ser adaptados a todo tipo de aplicación. Cabezales y ejes flexibles son fácilmente combinables e intercambiables para ajustarse rápidamente a las necesidades específicas de cada obra. Los excepcionales cabezales híbridos dan lugar a una consolidación y un transporte óptimo del hormigón. Los sistemas HMS de Wacker Neuson son de rendimientos fiables y suministran concretos de calidad. <<



## Ventajas adicionales

- Alta amplitud y frecuencia para consolidación rápida y eficiente.
- Peso liviano hace fácil la operación para un solo operario.
- Acoplamiento para desconexión rápida que permite cambios rápidos del eje flexible con las cabezas montadas.
- Motor universal eléctrico que se puede conectar directamente a las redes eléctricas.
- Motor con aislamiento doble para máxima protección al operario.
- Interruptor de fácil acceso.
- Escobillas de acceso fácil.
- Rejas protectoras evitan entrada de polvo en el cárter del motor.
- Sistema RFI también es disponible para interrumpir las interferencias del motor contra radio frecuencias.

Descripción	Métrico	Imperial
Tipo de Motor	Motor Universal c.a./c.c. eléctrico	
Potencia	1,7/1,5 kW	2,3 hp
Tensión	115/230 V	115 V
Corriente nominal	15/7,5 A	15 A
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Velocidad de salida	17.500 1/min	17.500 rpm
Largo x ancho x alto (l x a x h)	350 x 160 x 200 mm	13,75 x 6,25 x 8 in
Peso	5,9 kg	13 lb
Dimensiones de transporte	430 x 180 x 255 mm	17 x 7 x 10 in
Peso de transporte (con embalaje)	7 kg	15,5 lb

### Contenido de entrega - M 2000

incluye manual de operación y lista de repuestos.

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en jueves 14 de abril de 2011

