

A 5000 Unidad de Potencia con Motor A Gasolina

Código de artículo: 0009213

A 5000

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.
- Acoplamiento para desconexión rápida que permite cambios rápidos del eje flexible con las cabezas montadas.
- La unidad con motor a gasolina tiene reserva de potencia para operaciones en altitudes.



AUTEK

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.



WACKER NEUSON

Descripción	Métrico	Imperial
Tipo de Motor	Refrigerado por aire, un cilindro, cuatro tiempos Honda motor a gasolina	
Potencia	4,0 kW	5,5 hp
Velocidad de salida	12.000 1/min	12.000 rpm
Largo x ancho x alto (l x a x h)	584 x 457 x 508 mm	23 x 18 x 20 in
Peso	29.7 kg	65.5 lb
Dimensiones de transporte	711 x 533 x 533 mm	28 x 21 x 21 in
Peso de transporte (con embalaje)	39 kg	86 lb
Tipo de combustible	gasolina	gasolina
Consumo de combustible	1,1 l/h	1,2 US qt/h
Contenido del tanque de combustible	3,6 l	3,8 US qt

Contenido de entrega - A 5000

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 martes 26 de julio de 2011



**WACKER
NEUSON**