

# BPU 5545A Plancha Vibratoria Reversible 55kN

Código de artículo: 0610346

# BPU 5545A

## Máxima productividad debido a la fuerza de compactación optimizada

>> Estas planchas vibratorias de la nueva generación ofrecen máximo rendimiento para las máximas exigencias profesionales. La técnica de excitador de 2 ejes optimizada y de una potencia (fuerza centrífuga) aumentada por el 10 hasta el 12,5 por ciento proporciona la profundidad de compactación más grande posible en prácticamente cualquier tipo de suelo. Debido a la marcha de avance más rápida aumenta considerablemente el rendimiento superficial con un efecto de profundidad constante. Además, el nuevo diseño robusto proporciona una máxima estabilidad de la máquina. ¡En total: una ventaja en productividad! <<



## Ventajas adicionales

- Velocidad de marcha de avance aumentada para mayor rendimiento superficial
- Robusto juego de ruedas integrado para excelente movilidad en la obra. Una velocidad de avance y una velocidad de retroceso iguales permiten resultados de compactación uniformes, p. ej. en la compactación de pavimentos
- Cubiertas y elementos de fijación reforzados para mayor protección y, de este modo, costes de mantenimiento más bajos
- El nuevo indicador acústico avisará posibles descargas de la batería
- Aplicaciones de larga duración debido a las mínimas vibraciones mano-brazo

Descripción	Métrico	Imperial
Peso de operación	324 kg	714,3 lb
Placa base (a x l)	450 x 900 mm	17,7 x 35,4 in
Altura de la máquina	725 mm	28,5 in
Altura de trabajo de la barra (ajustable)	1030 / 1409 mm	40,6 / 55,5 in
Ancho de trabajo (sin placas adicionales)	460 mm	18,1 in
Ancho de trabajo (con placas adicionales)	600 mm	23,6 in
Espesor de la placa	12 mm	0,5 in
Máx. fuerza centrífuga	55 kN	12364,5 lbf
Frecuencia de vibración	69 Hz	4.140 vpm
Marcha de avance máx. (según suelo e influencias ambientales)	27 m/min	88,6 ft/min
Rendimiento superficial máx. (según suelo e influencias ambientales)	972 m <sup>2</sup> /h	10463 ft <sup>2</sup> /h
Motor de accionamiento	motor de gasolina monocilindrico de 4 tiempos, refrigerado por aire	
Fabricante	Honda	Honda
Tipo	GX 390	
Cilindrada	389 cm <sup>3</sup>	23,7 in <sup>3</sup>
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	9,6 kW	12,9 hp
con	3600 1/min	3600 rpm
Potencia de trabajo	5,4 kW	7,2 hp
con	2600 1/min	2600 rpm
Consumo de combustible	2,0 l/h	2,1 US qt/h
Contenido del tanque	6,1 l	6,4 US qt
Transmisión de fuerza	del motor de accionamiento a través de embrague centrífugo y correa trapezoidal directamente al excitador	

## Contenido de entrega - BPU 5545A

incl. 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 viernes 1 de abril de 2011

