

# BPU3050A, DPU3050H

## Planchas Vibratorias reversibles



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Plancha reversible para una mayor versatilidad en la obra

Estas planchas reversibles son ideales para la compactación de pavimentos adoquinados, zanjas, paisajismo y aplicaciones municipales. Se suministran con un juego de ruedas único integrado que permite un sencillo movimiento por la obra o el taller realizado por una sola persona.

- La palanca de control de dirección proporciona un funcionamiento marcha atrás y hacia delante sencillo.
- El manillar de guía ajustable puede ser bloqueado en una posición vertical para un mejor transporte y almacenamiento.
- El acceso sencillo al conjunto del acelerador simplifica el funcionamiento y reduce la fatiga del operario.
- El chasis altamente resistente presenta un punto de elevación central integral para facilitar la carga/descarga y colocación de la plancha en zanjas.
- El sistema de amortiguación diseñado especialmente ofrece un manillar de guía prácticamente sin vibraciones para la comodidad del operario y una mayor producción.

## BPU3050A, DPU3050H Datos técnicos

	BPU 3050A	DPU 3050H
<b>Características operativas</b>		
Peso de servicio kg	166	175
Fuerza centrífuga kN	30	30
Espesor de la placa base mm	10	10
Altura (sin manillar de guía) mm	697	758
Altura de trabajo Manillar de guía ajustable - Abajo mm	800	800
Altura de trabajo Manillar de guía ajustable - Arriba mm	1.143	1.143
Ancho de trabajo mm	500	500
Frecuencia Hz	90	90
Avance (según el tipo de suelo y factores medioambientales) m/min	21	21
Rendimiento superficial (según el tipo de suelo y factores medioambientales) m <sup>2</sup> /h	630	630
Capacidad de ascenso (según el tipo de suelo y factores medioambientales) %	30	30
<b>Datos del motor</b>		
Tipo de motor	Motor de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Hatz
Motor	GX270	1B30
Cilindrada cm <sup>3</sup>	270	270
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) kW	6,6	5
a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Consumo de combustible l/h	1,1	0,6
Capacidad del depósito Combustible l	5	5
Transmisión de fuerza	Del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador.	Del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador.
Tipo de combustible	Gasolina	Diesel
CO <sub>2</sub> (NRSC) * g/kWh	762	986

\*Determined value of the CO<sub>2</sub> emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.