



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

## **BPU 3050A, DPU 3050H**

Planchas Vibratorias reversibles



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.



## 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  |



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

**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 © 2017 Wacker Neuson SE.