

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
Características operativas		
Peso de servicio lb	366	386
Fuerza centrífuga lbf	6.750	6.750
Espesor de la placa base pulg	0,4	0,4
Altura (sin manillar de guía) pulg	27,5	29,8
Altura de trabajo Manillar de guía ajustable - Abajo pulg	31,5	31,5
Altura de trabajo Manillar de guía ajustable - Arriba pulg	45	45
Ancho de trabajo pulg	19,7	19,7
Frecuencia Hz	90	90
Avance (según el tipo de suelo y factores medioambientales) ft/min	68,9	68,9
Rendimiento superficial (según el tipo de suelo y factores medioambientales) ft ² /h	6.781	6.781
Capacidad de ascenso (según el tipo de suelo y factores medioambientales) %	30	30
Datos del motor		
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 pulg ³	16,47	16,47
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) CV	9	6,8
a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Consumo de combustible US gal/h	3	0,15
Capacidad del depósito Combustible US qt	5,3	5,3
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
CO2 (NRSC) * g/kW-hr	762	986

*Determined value of the CO2 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 © 2022 Wacker Neuson SE.