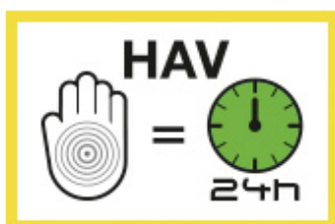


BPU5545A

Planchas Vibratorias Reversibles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



El especialista en suelos pesados

La alta fuerza de compactación combinada con un recorrido veloz hacia adelante y atrás significa que el BPU5545A alcanza una gran productividad. Es en todo una placa versátil para todos los trabajos que demanda una alta exigencia al potencial de rendimiento de la máquina. Sus otras características sobresalientes son la alta comodidad del operador y una larga duración. Está perfectamente acondicionado para la compactación de relleno adosado para edificios y de escarcha y sub bases cuando se construyen caminos, vías y playas de estacionamiento. La frecuencia de 69 Hz hace que el BPU5545A sea apropiado para todo propósito y que compacte incluso adocreto enclavado de peso mediano y pesado de forma confiable.

- El asa guía particularmente innovadora ofrece una vibración mano-brazo muy baja y optimiza la facilidad de uso.
- Distintas placas de extensión ofrecen una variedad de anchos de operación.
- Características de comodidad integrales: p. ej. cierre cuando hay bajo aceite y alternador sin necesidad de mantenimiento.
- El motor de gasolina grande con su capacidad de gran reserva asegura una excelente eficiencia y una larga duración.
- Un mecanismo de corte de seguridad evita que el operador quede atrapado entre la máquina y alguna obstrucción cuando esté moviéndose de espaldas.

BPU5545A Datos técnicos

BPU 5545A

Características operativas

| | |
|--|--------------------------|
| Peso de servicio | 750 lb |
| Fuerza centrífuga | 12.364 lbf |
| Tamaño de la placa base (Ancho x Largo) | 17,3 x 35,4 pulg |
| Espesor de la placa base | 0,47 pulg |
| Altura (sin asa guía) | 28,3 pulg |
| Ancho de trabajo (con placa de extensión) | 23,6 pulg |
| Frecuencia | 69 Hz |
| Vibraciones mano-brazo | 4,9 ft/s ² |
| Avance máx. (según la consistencia del suelo y factores medioambientales) | 88,6 ft/min |
| Rendimiento superficial máx. (según la consistencia del suelo y factores medioambientales) | 9.171 ft ² /h |
| Altura de transporte | 59,6 pulg |
| Longitud de transporte | 41,3 pulg |
| Anchura de transporte | 30,7 pulg |

Datos del motor

| | |
|---|---|
| Tipo de motor | Motor Otto de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire |
| Fabricante del motor | Honda |
| Motor | GX 390 |
| Cilindrada | 23,7 pulg ³ |
| Potencia del motor máx. (DIN ISO 3046) | 6,4 kW |
| a revoluciones | 3.000 1/min |
| Rendimiento de servicio máx. (DIN ISO 3046) | 5,4 kW |
| a revoluciones | 2.600 1/min |
| Consumo de combustible | 0,53 US gal/h |
| Capacidad del depósito (combustible) | 6,4 US qt |
| Transmisión de fuerza | Desde el motor de accionamiento a través de un embrague centrífugo y una correa en V directamente al excitador. |
| Tipo de combustible | Gasolina |
| CO ₂ (NRSC) * | 743 g/kW-hr |

*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 © 2019 Wacker Neuson SE.