

BPU4045A

Planchas Vibratorias Reversibles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Trabajo rápido y fiable

El BPU 4045 ofrece un alto nivel de productividad gracias a su excelente fuerza de compactación junto con un rápido desplazamiento hacia delante y hacia atrás. Es el todoterreno para todo tipo de obras que cumple con todas las exigencias en cuanto al rendimiento del equipo. Aparte, ofrece unas propiedades excelentes con respecto a una larga vida útil y comodidad en el manejo. Sus campos de aplicación óptimos son la compactación de capas base y de drenaje en la construcción de carreteras, vías públicas y aparcamientos así como en el relleno de edificios. Gracias a una frecuencia de 69 Hz, el BPU 4045 es de aplicación universal y también compacta de forma fiable los pavimentos adoquinados semipesados.

- Concepto de manillar intuitivo: solo con mover la empuñadura hacia delante y hacia atrás el usuario puede cambiar la dirección de desplazamiento y regular la velocidad.
- Un sistema de operario presente impide que el usuario quede atrapado entre el equipo y un obstáculo durante el trabajo en marcha atrás.
- Amplias funciones para su comodidad: por ejemplo, desconexión por falta de aceite y alternador que no precisa mantenimiento.
- Un motor de gasolina de grandes dimensiones ofrece un alto nivel de reserva de potencia y proporciona un alto grado de eficiencia y una larga vida útil.
- El BPU 4045 está equipado con un arrancador reversible. Las distintas placas adicionales ofrecen la posibilidad de variar la anchura de trabajo.

BPU4045A Datos técnicos

Características operativas

Peso de servicio	710 lb
Fuerza centrífuga	8.992 lbf
Tamaño de la placa base (A x L)	17,7 x 35,4 pulg
Espesor de la placa base	0,5 pulg
Altura (sin barra de mando)	28,5 pulg
Ancho de trabajo (sin placa adicional)	17,7 pulg
Ancho de trabajo (con placa adicional)	24 pulg
Frecuencia	69 Hz
Avance máx. (según el tipo de suelo y el entorno)	78,7 ft/min
Rendimiento superficial máx. (según el tipo de suelo y el entorno)	9.300 ft ² /h

Datos del motor

Tipo de motor	Motor a gasolina Otto monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Motor	GX 270
Cilindrada	16,5 pulg ³
a revoluciones	3.600 1/min
Rendimiento de servicio max. (DIN ISO 3046)	8 CV
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046)	6,2 CV
a revoluciones	2.600 1/min
Consumo de combustible	0,42 US gal/h
Capacidad del depósito (combustible)	5,6 US qt
Transmisión de fuerza	Desde el motor de accionamiento, el acoplamiento de fuerza centrífuga y las correas trapezoidales directamente al excitador.
CO ₂ (NRSC) *	762 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 © 2022 Wacker Neuson SE.