



El BPU 3050 es una máquina todo terreno para trabajar con adoquines, en jardinería y paisajismo, y en trabajos de mantenimiento de carreteras, vías públicas y aparcamientos. Como todas las planchas vibratorias de la categoría de 25 - 37 kN de Wacker Neuson, dispone de un robusto juego de ruedas integrado. Por este motivo, esta categoría de equipos ofrece una capacidad de desplazamiento por la obra única en el mercado. Debido a su construcción compacta y su gran maniobrabilidad, la BPU 3050 es ideal para la compactación de zanjas, aceras y otras zonas estrechas. Equipo de compactación ideal para un uso continuo profesional.

BPU3050A Placa reversible

Imagen
referencial



Transporte de la maquinaria

Trabajo preciso y sin esfuerzo gracias a la amortiguación de la empuñadura y a la tracción lateral integrada. Transporte seguro mediante mecanismo de bloqueo automático y sin holgura de la barra de mando

Maquinaria robusta

¡Es único! Juego de ruedas integrado excepcionalmente robusto: ni el asfalto caliente ni la inclinación de los bordes del suelo pueden afectar las ruedas. Extremadamente resistente incluso con las más altas exigencias: placa base de GJS-700. La mejor combinación de resistencia a la rotura y al desgaste.

Motor confiable

Motor de gasolina con un alto nivel de reserva de potencia. Disponible con motor Honda o con el motor Wacker Neuson de alto rendimiento WM 270.

Especificaciones técnicas

Peso de servicio	166 kg
Fuerza centrífuga	30 Kn
Espesor de la placa base	10 mm
Tamaño de la placa base	500 x 703 mm
Altura (sin barra de mando)	746 mm
Ancho de trabajo	500 mm
Frecuencia	90 Hz
Avance máx.	21 m/min (según el tipo de suelo y el entorno)
Rendimiento superficial máx.	630 m ² /h (según el tipo de suelo y el entorno)
Tipo de motor	Motor de gasolina monocilíndrico de 4 tiempos
Refrigeración	Por aire
Fabricante del motor	Honda
Motor	GX 270
Cilindrada	270 cm ³
Potencia del motor máx.	6,6 kW (DIN ISO 3046)
a revoluciones	3.600 1/min
Capacidad del tanque de combustible	5 l
Consumo de combustible	1,1 l/h
CO ₂ (NRSC)	*762 g/kWh
Transmisión de fuerza	Directamente al excitador.