





FICHA TÉCNICA

PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE 9 HP BPU3050A-WACKER NEUSON

Modelo	BPU 3050A
Tipo cesorios para cimbra	Placa vibratoria reversible
Motor	Honda GX270, 4 tiempos, gasolina
Potencia del motor	9 HP (6.6 kW)
Fuerza centrífuga	30 kN (aproximadamente 3,000 kgf)
Ancho de trabajo	500 mm (50 cm)
Frecuencia de vibrac <mark>ió</mark> n	90 Hz (5,400 vibraciones por minuto)
Velocidad de avance	Hasta 25 m/min
Peso operativo	Aproximadamente 166 kg
Capacidad del tanque de combustible	5.3 litros

La BPU 3050A es una placa vibratoria reversible de alto rendimiento, ideal para trabajos de compactación en suelos mixtos y adoquines. Equipada con un motor de 9 HP, ofrece una excelente combinación de potencia y maniobrabilidad. Su diseño permite la compactación en ambos sentidos, facilitando el trabajo en espacios reducidos.

