

Placa Vibratoria BPU-4045A Wacker Neuson

Modelo	BPU 4045A
Peso operativo	710 lb (322 kg)
Fuerza centrífuga	8,992 lbf (40 kN)
Frecuencia de vibración	69 Hz
Velocidad de avance	Hasta 78.7 ft/min (24 m/min)
Capacidad de superficie	Hasta 9,300 ft²/h (864 m²/h)
Dimensiones de la placa base (An x L)	17.7 x 35.4 in (450 x 900 mm)
Espesor de la placa base	0.5 in (12 mm)
Altura (sin manillar)	28.5 in (725 mm)
Ancho de operación (sin/extensión)	17.7 in / 24 in (450 mm / 610 mm)
Motor	Honda GX270, 4 tiempos, refrigerado por aire
Potencia máxima (DIN ISO 3046)	8 hp (6.0 kW)
Potencia nominal	6.2 hp (4.6 kW)
Velocidad del motor	3,600 rpm (máx.), 2,600 rpm (nominal)
Desplazamiento	16.5 in³ (270 cm³)
Capacidad del tanque de combustible	5.6 qt (5.3 L)
Consumo de combustible	0.42 gal/h (1.6 L/h)
Transmisión de potencia	Embrague centrífugo y correa en V al excitador
Nivel de vibración mano-brazo (HAV)	2.5 m/s²
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LwA)	108 dB(A)

