



FICHA TÉCNICA

APISONADOR BAILARINA COMPACTADORA WACKER NEUSON BS68-4

Modelo	BS68-4A/28
Motor	Honda GXR120RT-KR-W1-SD
Tipo de motor	Gasolina, 4 tiempos
Cilindrada	121 cm ³
Potencia nominal	2.3 kW (3.1 hp) a 3,600 rpm
Potencia efectiva	2.7 kW (3.6 hp) a 3,950 rpm
Consumo de combustible	1 L/h
Capacidad del depósito de combustible	3 L
Fuerza de impacto	19 kN (4,271.4 lbf)
Frecuencia de impacto	689 golpes/min
Avance de trabajo	12 m/min
Rendimiento superficial	202 m ² /h
Dimensiones de la zapata	280 mm (ancho) x 340 mm (largo)
Dimensiones totales (L x A x H)	662 mm x 347 mm x 950 mm
Peso operativo	70 kg
Altura de salto de la zapata	63 mm
Nivel de vibración mano-brazo	9.4 m/s ²
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	108 dB(A)

El apisonador bailarina compactadora Wacker Neuson BS68-4 con motor Honda es una herramienta robusta y eficiente diseñada para trabajos de compactación en suelos cohesivos y mixtos. Funciona con un motor Honda de 4 tiempos, ofreciendo alta fiabilidad y bajo consumo de combustible. Su diseño ergonómico facilita el manejo prolongado, reduciendo la fatiga del operador. Tiene una alta fuerza de impacto, ideal para zanjas, obras civiles y reparaciones de caminos.

