



**BEKA**  
construyendo soluciones!



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## VIBROPISÓN BS68-4A/28

### DATOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS

Los apisonadores de 4 tiempos de Wacker Neuson se caracterizan por un rendimiento excelente y convincente de modo sostenible. La elevada energía por golpe, el elevado régimen de percusión y la gran altura de salto del pisón, combinados con su rápido avance, dan lugar a resultados de compactación excelentes. Las características bien diseñadas aportan aún más facilidad de uso a los apisonadores de 4 tiempos, aumentando su vida útil y reduciendo al mínimo el mantenimiento.

### ASPECTOS DESTACADOS

- Mayor altura de salto y elevada fuerza de impacto
- Una sola palanca para el arranque, la marcha al ralentí y la parada
- Filtro de aire eficiente
- Manillar de mando ergonómico
- Indicador de advertencia de bajo nivel de aceite

#### Características

Peso de servicio	72 Kg
Tamaño de pisón (AxL)	280 x 340 mm
Régimen de percusión máx.	656 1/min
Longitud	673 mm
Anchura	343 mm
Altura	965 mm
Elevación en el pisón	65 mm
Impact force	18 kN
Velocidad de trabajo	8,8 m/min
Rendimiento superficial - Compactación	148 m <sup>2</sup> /h
Tipo de motor	GXR 120
Fabricante del motor	Honda
Motor	Motor de gasolina de cuatro tiempos
Cilindrada	121 cm <sup>3</sup>
Potencia nominal (DIN ISO 3046-1)	2,7 kW
a revoluciones	4.100 1/min
Consumo de combustible	1 l/h
Capacidad del tanque de combustible	2,9 l
Capacidad del tanque de combustible CO2 (NRSC)	674 g/kWh