



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



## BS68-4Ab/28

### Apisonadores de cuatro tiempos

Excelente rendimiento y larga durabilidad

Los apisonadores de cuatro tiempos de Wacker Neuson destacan por un rendimiento excelente. Su gran altura de salto, la elevada frecuencia de apisonado, un alto nivel de energía de impacto y una marcha de avance rápida aseguran unos resultados de primera clase. Sus detalladas funciones hacen que el uso del apisonador de cuatro tiempos sea aún más sencillo, alargan su vida útil y reducen el mantenimiento al mínimo.

### 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
- Mayor altura de salto y elevada fuerza de impacto
- Filtro de aire eficiente
- Manillar de mando ergonómico

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Régimen de percusión	689,0 1/min
Rendimiento superficial	2.174,3 ft <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	0,7 fps
Contundencia	4.271,4 lbf

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	26,1 "
Longitud zapata apisonamiento	13,4 "
Anchura	13,7 "
Anchura zapata apisonamiento	11,0 "
Altura	37,4 "
Peso	152,34 lb
Peso de servicio	154,3 lb

Altura de salto de la zapata 2,5 "

#### ■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento	14 - 104 °F
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	108,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	EN 500-4
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	30,8 ft/s <sup>2</sup>
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

#### ■ Sistema eléctrico

Dispositivo indicador	Beacon
Élément de commande	Pulsador

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Características del aceite	SAE 10W-40
Cantidad de aceite	0,238 galn eu