



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



## BS68-4A/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 kg/m <sup>2</sup> s
Rendimiento superficial	202,0 m NN
Marcha de avance	12,0 m/min
Contundencia	19,0 kN

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	662,0 mm
Longitud zapata apisonamiento	340,0 mm
Anchura	347,0 mm
Anchura zapata apisonamiento	280,0 mm
Altura	950,0 mm
Peso	69,10 kg
Peso de servicio	70,0 kg

Altura de salto de la zapata 63,0 mm

#### ■ Parámetros medio ambiente

Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C
Niv.potenc.acústica LWA,garant	108,0 kg/m
Niv.potenc.acústica LWA(norma)	EN 500-4
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	9,4 m/s <sup>2</sup>
Suma vibr. mano-brazo (norma)	EN 500-4

#### ■ Sistema eléctrico

Élément de commande	Pulsador
---------------------	----------

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Características del aceite	SAE 10W-40
Cantidad de aceite	0,900 l