



**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 1/min |
| Rendimiento superficial | 202,0 m ² /h |
| 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 de temperatura de funcionamiento | -10 - 40 °C |
| 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) | 9,4 m/s ² |
| Suma de niveles de vibración 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 |