



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

Altura de salto de la zapata 2,5 "

Rendimiento superficial 2.174,3 ft²/h

14 - 104 °F

Marcha de avance 0,7 fps

Rango de temperatura de funcionamiento 14 - 104 °F
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 108,0 dB(A)

Contundencia 4.271,4 lbf

Nivel de potencia acústica LWA (norma) EN 500-4
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) 30,8 ft/s²

■ Datos mecánicos

Longitud 26,1 "

Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) EN 500-4

Longitud zapata apisonamiento 13,4 "

Anchura 13,7 "

Dispositivo indicador Beacon

Anchura zapata apisonamiento 11,0 "

Élément de commande Pulsador

Altura 37,4 "

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Peso 152,12 lb

Características del aceite SAE 10W-40

Peso de servicio 154,3 lb

Cantidad de aceite 0,238 gln eu

Motores disponibles

Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Cilindrada	7,4 Pulg.3
Consumo de combustible	0,3 GPH US
Capacidad del depósito	0,8 gln eu
Potencia nominal	3,1 PS
Rendimiento de servicio	3,6 PS
Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Tipo de combustible	Gasolina
Norma (potencia nominal)	SAE J1349
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda
Denominación del motor	GXR120RT-KR-W1-SD

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.