



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS62-4Ab/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 PL
Rendimiento superficial	2.174,3 lb/ft
Marcha de avance	0,7 hp
Contundencia	3.821,8 sek/n

■ Datos mecánicos

Longitud	26,1 "
Longitud zapata apisonamiento	13,4 "
Anchura	13,7 "
Anchura zapata apisonamiento	11,0 "
Altura	36,2 "
Peso	139,55 lb
Peso de servicio	141,1 lb

Altura de salto de la zapata 2,7 "

■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento	14 - 104 °F
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	108,0 m NN
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	EN 500-4
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	32,8 fps
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	0,185 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