

BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2

Apisonadores de dos tiempos



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Apisonadores a dos tiempos: solo en Wacker Neuson

Los apisonadores a dos tiempos de Wacker Neuson son desde hace tiempo la norma en la industria de la construcción. Han sido desarrollados para ofrecer la máxima productividad, rendimiento y vida útil. Los apisonadores funcionan con el motor WM 80 desarrollado por Wacker Neuson, cuyas emisiones quedan muy por debajo de los valores límite gracias a su catalizador. Además, se desconecta automáticamente tras 10 minutos en punto muerto para ahorrar combustible y reducir las emisiones.

- Fácil de arrancar: ventilación fiable para carburador y arranque en punto muerto con estrangulador automático
- Excelente rendimiento: elevada frecuencia de apisonado, fuerte elevación, alto nivel de energía de impacto, avance más rápido
- Sistema de filtración de aire de tres niveles con prefiltro ciclónico: de gran capacidad, larga vida útil y mantenimiento sencillo
- Su construcción compacta facilita su manejo, por ejemplo, en zanjas
- Funcionamiento típico a dos tiempos: funciona a la perfección incluso en cualquier rodamiento oblicuo

BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2 Datos técnicos

| | BS50-2 | BS60-2 | BS70-2 |
|---|--|--|--|
| Características operativas | | | |
| Peso de servicio kg | 58 | 66 | 74 |
| Tamaño de pisón (AxL) * mm | 250 x 330 | 280 x 330 | 280 x 330 |
| L x A x H mm | 673 x 343 x 940 | 673 x 343 x 965 | 673 x 343 x 965 |
| Régimen de percusión máx. 1/min | 700 | 700 | 650 |
| Elevación en el pisón mm | 64,3 | 80 | 65 |
| Velocidad de trabajo m/min | 9,5 | 9,8 | 8,9 |
| Rendimiento superficial m ² /h | 142,5 | 164,6 | 149,5 |
| Datos del motor | | | |
| Tipo de motor | Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire | Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire | Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire |
| Fabricante del motor | Wacker Neuson | Wacker Neuson | Wacker Neuson |
| Motor | WM 80 | WM 80 | WM 80 |
| Cilindrada cm ³ | 80 | 80 | 80 |
| Consumo de combustible l/h | 1 | 1,2 | 1,3 |
| a revoluciones 1/min | 4.400 | 4.400 | 4.400 |
| Capacidad del depósito l | 3 | 3 | 3 |
| Mezcla de gasolina y aceite | 100:1 | 100:1 | 100:1 |
| CO ₂ (NRSC) ** g/kWh | 1.113 | 1.113 | 1.113 |

*Insertos de apisonado disponibles en varios anchos.

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.