

BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i
Vibroapisonadoras de dos tiempos con inyección de aceite

## Mayor confort: apisonador a dos tiempos con lubricación de aceite por separado

[^0]- Un llenado del depósito proporciona hasta 65 horas de funcionamiento
- Detención automática por falta de aceite
- Detención automática tras 10 minutos en punto muerto


## BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i

Vibroapisonadoras de dos tiempos con inyección de aceite

## Datos técnicos

|  | BS 50-2i | BS 60-2i | BS 70-2i |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Características operativas |  |  |  |
| Peso de servicio kg | 59 | 66 | 74 |
| Tamaño de pisón (AxL) * mm | $280 \times 330$ | $280 \times 330$ | $280 \times 330$ |
| LxAxH mm | $673 \times 343 \times 940$ | $673 \times 343 \times 965$ | $673 \times 343 \times 965$ |
| Régimen de percusión máx. $1 / \mathrm{min}$ | 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 $\mathrm{m}^{2} / \mathrm{h}$ | 159 | 164 | 148 |
| 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 $\mathrm{cm}^{3}$ | 80 | 80 | 80 |
| Rendimiento de servicio kW | 1.7 | 1.8 | 2 |
| a revoluciones $1 / \mathrm{min}$ | 4,400 | 4,400 | 4,400 |
| Mezcla de gasolina y aceite | 120:1 | 120:1 | 120:1 |
| Consumo de combustible I/h | 1 | 1.2 | 1.3 |
| Capacidad del depósito (combustible) I | 30 | 3 | 3 |
| Capacidad del depósito (aceite) । | 0.7 | 0.7 | 0.7 |

[^1]
## Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.


[^0]:    El apisonador a dos tiempos de la serie i dispone de todas las ventajas convencionales de los apisonadores a dos tiempos de Wacker Neuson. Además, gracias a la lubricación de aceite por separado facilitan el trabajo: gracias a los dos depósitos separados para combustible y aceite de dos tiempos ya no es necesario realizar ninguna mezcla. Los líquidos se introducen por separado, y el sistema de lubricación de aceite patentado realiza automáticamente la proporción de mezcla correcta. Gracias a este sistema se optimiza el proceso de combustión y se reducen sus residuos. Los apisonadores de la serie i están disponibles en tres categorías de peso.

[^1]:    *Insertos de apisonado disponibles en varios anchos

