BS50-2, BS60-2, BS70-2

Apisonadores de dos tiempos





Apisonadores de dos tiempos: sólo de Wacker Neuson

Los apisonadores de dos tiempos de Wacker Neuson han establecido estándares en la industria de la construcción durante mucho tiempo. Se han desarrollado para obtener la máxima productividad, rendimiento y durabilidad. La nueva generación es aún más potente. Los apisonadores de dos tiempos están motorizados con el motor WM80, que ha sido especialmente desarrollado por Wacker Neuson. Gracias a su catalizador, su nivel de emisión de gases de escape está muy por debajo de los límites normativos. Además, se detiene automáticamente tras 10 minutos de inactividad, ahorrando así más combustible y emisiones.

- Alto rendimiento: Alta frecuencia de apisonado, golpes fuertes, elevada energía de impacto y rápido avance
- Bajas vibraciones mano-brazo gracias a una empuñadura de mando antivibratoria especial accionada por resortes
- Típico de dos tiempos: totalmente funcional con cualquier inclinación
- Diseño delgado para trabajos de compactación en zanjas estrechas.
- Bajo centro de gravedad para una fuerte propulsión La gran estabilidad evita inclinaciones y facilita el trabajo con el apisonador

BS50-2, BS60-2, BS70-2 Datos técnicos

	BS50-2 6"	BS50-2 11"	BS60-2 11"	BS70-2 11"
Características operativas				
Peso de servicio kg	56	59	66	74
Tamaño de pisón (AxL) * mm	165 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
L x A x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Régimen de percusión máx. 1/min	687	687	687	687
Elevación en la zapata del apisonador mm	43	64	80	65
Impact force kN	16	16	18	20
Velocidad de trabajo m/min	7,9	9,5	9,8	8,9
Rendimiento superficial m²/h	72	159	164	149
Datos del motor				
Tipo de motor	Motor de gasolina de dos tiempos monocilíndrico refrigerado por aire			
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM80	WM80	WM80	WM80
Cilindrada cm³	80	80	80	80
Consumo de combustible I/h	1	1	1	1
Potencia nominal (DIN ISO 3046-1) kW	2	2	2	2
a revoluciones 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Capacidad del tanque de combustible I	2,9	2,9	2,9	2,9
Mezcla de gasolina y aceite	1:100	1:100	1:100	1:100
CO2 (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.113	1.113

^{*}Las zapatas están disponibles en varios tamaños **Valor determinado de la emisión de CO2 durante la certificación del motor sin tener en cuenta la aplicación en la máquina.

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.