

BS 30

Apisonadores de dos tiempos



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



El apisonador especializado en zonas de bifurcaciones de tuberías

El BS30 es un apisonador especializado en la compactación profesional en zonas de bifurcaciones de tuberías en zanjas. Gracias a su reducido peso, unas dimensiones compactas y la capacidad de proporcionar un rendimiento excelente incluso en posición inclinada hacen que el apisonador a dos tiempos BS30 sea la mejor opción para este tipo de aplicaciones. Está equipado con el motor WM 80 desarrollado por Wacker Neuson.

- Su aplicación no depende del ángulo gracias al motor a dos tiempos. (por el contrario, los motores a cuatro tiempos solo pueden inclinarse a un máximo de 20°).
- Su reducido peso y unas dimensiones compactas facilitan el manejo al usuario, especialmente al dirigir el equipo con rodamientos oblicuos en espacios estrechos
- Otros ejemplos de aplicación del BS30: refuerzo de zonas de bordes en carriles para bicicletas y aceras, construcción de drenajes

BS 30 Datos técnicos

BS30

Características operativas

Peso de servicio	32 kg
Tamaño de pisón (AxL)	150 x 264 mm
L x A x H	620 x 370 x 980 mm
Régimen de percusión máx.	820 1/min
Elevación en el pisón	42 mm
Impact force	10 kN

Datos del motor

Tipo de motor	Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson
Motor	WM80
Cilindrada	80 cm ³
Consumo de combustible	0,9 l/h
Potencia nominal	1,5 kW
a revoluciones	4.400 1/min
Capacidad del depósito	2,2 l
Mezcla de gasolina y aceite	1:50
CO ₂ (NRSC) *	1.113 g/kWh

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2021 Wacker Neuson SE.