



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## DS 70

Apisonadores Diesel



El profesional para trabajos de compactación difíciles

Con el vibroapisonador diesel de Wacker Neuson completará su flota de equipos diesel. El DS 70 es una máquina de diseño bien equilibrado, dimensiones compactas y un bajo nivel de emisión de CO. Es un equipo excelente para la compactación de suelos cohesivos, mezclados y de granulometría gruesa.

- El motor diesel es sobre todo uno de los motores para apisonadores más ecológico y, por tanto, es la opción perfecta para los trabajos de compactación en zanjas con escasa ventilación.
- La cubierta está aislada acústicamente, protegiendo así al usuario del ruido del motor y el pisón.
- El gran tanque de combustible resistente a la corrosión está equipado con un filtro autolimpiante. Destaca por su gran durabilidad de uso y un reducido mantenimiento.
- Una única palanca regula el arranque, el número de revoluciones y detiene el motor, facilitando así el trabajo del usuario.
- La empuñadura especial con amortiguador reduce las vibraciones mano-brazo, lo que evita la fatiga del usuario.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Datos técnicos

### Características operativas

Peso de servicio	83 kg
Tamaño de pisón (AxL)	330 x 340 mm
L x A x H	740 x 370 x 1000 mm
Elevación en el pisón	71 mm
Régimen de percusión máx.	670 1/min

### Datos del motor

Tipo de motor	L 48
Fabricante del motor	Yanmar
Motor	Motor diesel monocilíndrico refrigerado por aire
Cilindrada	211 cm <sup>3</sup>
Rendimiento de servicio	3,1 kW
a revoluciones	3.450 1/min
Consumo de combustible	0,9 l/h
Capacidad del depósito (combustible)	4,2 l

#### 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 © 2018 Wacker Neuson SE.