



## NE22

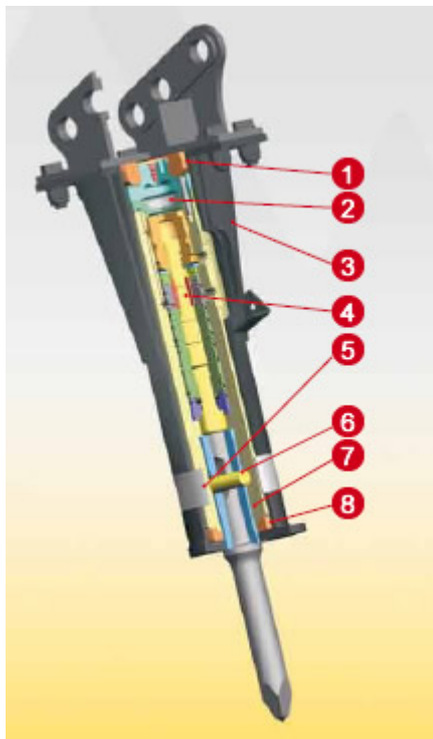
Implementos para Excavadoras



Martillos hidráulicos con tecnología de última generación

Ideal para obras de demolición y remodelación. El martillo hidráulico proporciona un alto nivel de productividad gracias al sistema de recuperación de energía. El acumulador reduce las fluctuaciones de presión para que pueda suministrar un alto nivel de energía constante. El flujo de aceite no afecta el rendimiento constante gracias a un regulador de presión automático. La carcasa altamente resistente reduce el nivel de ruido y protege al martillo del polvo y cuerpos extraños. Esta gran amortiguación aumenta la vida útil del martillo y de la máquina portaherramientas.

- Funcionamiento óptimo incluso con un alto caudal de aceite y elevada tolerancia a la presión dinámica.
- Máxima protección de los brazos de los portaherramientas, gracias a un nivel de vibración muy reducido.
- Instalación sencilla en las excavadoras compactas de Wacker Neuson.
- Mantenimiento rápido y sencillo



### Tecnología de última generación

1. **La amortiguación superior** reduce las vibraciones.
2. **Cámara energética con membrana** - suministro continuo; no se requiere mantenimiento.
3. **Carcasa insonorizada compacta** - práctica y robusta.
4. **Potencia automática** - suministro constante garantizado..
5. **Clip** - desmontaje rápido y sencillo de las herramientas y el casquillo adaptador de broca; lubricación sencilla.
6. **Solo dispone de un perno de sujeción** - mantenimiento reducido.
7. **Un solo casquillo adaptador de broca deslizante** - mantenimiento sencillo.
8. **Amortiguación inferior** - vibración limitada.



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

## Datos técnicos

Peso	229,97 kg
Presión	119,97 bar
Presión de retención permitida	29,99 bar
Régimen de percusión	1.310 1/min
Diámetro	65,02 mm

### 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 © 2017 Wacker Neuson SE.