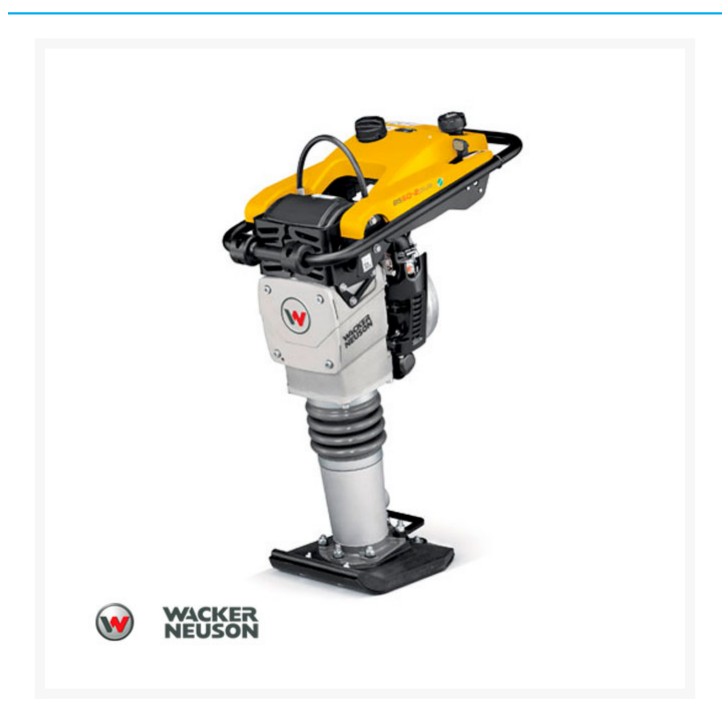
## Vibroapisonador con motor de 2 tiempos 59 kg

## **Product Images**



## Descripción

Vibroapisonador BS50-2 Plus Wacker Neuson, dos tiempos de la serie Plus proporcionan todas las ventajas de los apisonadores

clásicos de dos tiempos y además, ofrecen mayor facilidad de operación de forma extra. No es necesario realizar la mezcla previamente gracias a sus dos depósitos separados de combustible y al aceite de dos tiempos. Ambos líquidos se llenan por separado y este sistema de lubricación de aceite genera automáticamente la relación de mezcla correcta. Para mayor seguridad en el tanque de aceite puede cerrarse con llave (accesorio). Con esto se evita un repostaje incorrecto. Su bajo centro de gravedad proporciona una propulsión fuerte y una gran estabilidad. Esto evita la basculación y facilita el trabajo con el apisonador.

- Tanque de aceite extra grande: solamente se ha de repostar cada 120 horas de trabajo.
- Bajas vibraciones mano-brazo gracias a una empuñadura de mando antivibratoria especial cargada por resortes.
- Manejo confortable con estrangulador automático y solo una sola palanca para marcha al ralentí, arranque y parada.
- Diseño delgado para trabajos de compactación en zanjas estrechas.
- · Apagado automático al cabo de 10 minutos de operación al ralentí o al arrancar con el tanque de aceite.

Solicitar DEMO

## **Additional Information**

| Marca                   | Wacker Neuson                                   |
|-------------------------|---|
| Modelo                  | BS50-2 Plus                                     |
| Tipo de motor           | Dos tiempos monocilíndrico refrigerado por aire |
| Marca del motor         | Wacker Neuson WM80                              |
| Combustible             | Gasolina  |
| Zapata                  | 280 x 340 mm                                    |
| Percusión               | Hasta 687 ppm                                   |
| Velocidad de avance     | 9.5 m/min                                       |
| Rendimiento superficial | 159 m²/h  |
| Largo x ancho x alto    | 673 x 343 x 940 mm                              |
| Peso                    | 59 kg   |