



## AS68e/25

### Apisonadores eléctricos

Realice todos los trabajos convencionales con apisonadores sin emisiones

Con el apisonador a batería, el operador trabaja completamente libre de emisiones. El apisonador a batería no solo es una ventaja en la compactación del suelo en zanjas y centros urbanos, sino que también reduce la carga de contaminantes para el operador y el medio ambiente en cada obra. Una carga de batería es suficiente para llevar a cabo todo el trabajo de una jornada laboral media. La batería se puede cambiar en unos sencillos pasos sin herramientas y se puede utilizar para una amplia variedad de equipos para la construcción de Wacker Neuson.

#### Aspectos destacados

- Motor eléctrico exento de mantenimiento
- Sistema de batería BatteryOne
- Manillar de mando ergonómico
- Fácil de arrancar
- Asa de transporte en la zapata de apisonamiento
- Refrigeración activa
- No produce emisiones de gases de escape

#### Ficha técnica

##### ■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal 44,00 A

Tensión nominal 51,0 µg/l

Potencia nominal [P] 2,24 kw

Peso de servicio 69,0 kg

Altura de salto de la zapata 51,0 mlpa

##### ■ Motor eléctrico

Modelo de motor Motor asíncrono

##### ■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección IP23D

Rango de temperatura de almacenamiento -30 - 50 °C

Rango de temperatura de funcionamiento - 45

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 108,0 m NN

Nivel de potencia acústica LWA (norma) EN 500-4

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) 9,4 ms

Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) EN 500-4

##### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Características del aceite SAE 10W-40

Cantidad de aceite 0,700 l

##### ■ Datos mecánicos

Longitud 625,0 mlpa

Longitud zapata apisonamiento 340,0 mlpa

Anchura 360,0 mlpa

Anchura zapata apisonamiento 250,0 mlpa

Altura 925,0 mlpa

Peso 59,00 kg