



## 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 V
Potencia nominal [P]	2,24 kw

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Régimen de percusión	680,0 1/min
Rendimiento superficial	165,0 m <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	11,0 m/min
Contundencia	18,0 kN

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	625,0 mm
Longitud zapata apisonamiento	340,0 mm
Anchura	360,0 mm
Anchura zapata apisonamiento	250,0 mm
Altura	925,0 mm

Peso	59,00 kg
Peso de servicio	69,0 kg
Altura de salto de la zapata	51,0 mm

#### ■ Motor eléctrico

Modelo de motor	Motor asíncrono
-----------------	-----------------

#### ■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección	IP23D
Rango de temperatura de almacenamiento	-30 - 50 °C
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	108,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	EN 500-4
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	9,4 m/s <sup>2</sup>
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