



## AS60e

### 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

- Costes de energía más bajos
- No produce emisiones de gases de escape
- Motor eléctrico exento de mantenimiento
- Arranque con tan solo pulsar un botón
- Una batería para todos los equipos

#### 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 1.872,9 ft<sup>2</sup>/h

Marcha de avance 0,6 fps

Contundencia 3.821,8 lbf

##### ■ Datos mecánicos

Longitud 24,0 "

Longitud zapata apisonamiento 13,4 "

Anchura 14,3 "

Anchura zapata apisonamiento 11,0 "

Altura 41,3 "

Peso 135,58 lb

Peso de servicio 156,5 lb

Altura de salto de la zapata 2,0 "

##### ■ Motor eléctrico

Modelo de motor Motor asíncrono

##### ■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección IP23D

Rango de temperatura de almacenamiento -22 - 122 °F

Rango de temperatura de funcionamiento 32 - 113 °F

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) 31,2 ft/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 0,185 gln eu

Intervalo de lubricación 250,0 h