



AS62ve/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

- Ajuste del número de revoluciones
- 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 41,00 A

Peso 59,00 kg

Tensión nominal 51,0 V

Peso de servicio 69,0 kg

Potencia nominal [P] 2,10 kw

Altura de salto de la zapata 43,0 mm

■ Datos de rendimiento mecánicos

Régimen de percusión 680,0 1/min

■ Motor eléctrico

Rendimiento superficial 165,0 m²/h

Modelo de motor Motor asíncrono

Marcha de avance 11,0 m/min

Clase de protección IP23D

Contundencia 17,0 kN

Rango de temperatura de almacenamiento -30 - 50 °C

■ Datos mecánicos

Longitud 625,0 mm

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 108,0 dB(A)

Longitud zapata apisonamiento 340,0 mm

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

Anchura 360,0 mm

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) 7,7 m/s²

Anchura zapata apisonamiento 250,0 mm

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

Altura 925,0 mm

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Características del aceite SAE 10W-40

Cantidad de aceite 0,700 l