



AS62e/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	41,00 A
Tensión nominal	51,0 V
Potencia nominal [P]	2,10 kw

■ Datos de rendimiento mecánicos

Régimen de percusión	680,0 1/min
Rendimiento superficial	165,0 m ² /h
Marcha de avance	11,0 m/min
Contundencia	17,0 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	43,0 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)	7,7 m/s ²
--	----------------------

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
--------------------	---------