



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APISONADOR A BATERÍA AS60e

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

Con el apisonador a batería, el usuario trabaja completamente sin emisiones. El apisonador a batería no solo supone una ventaja en la compactación del suelo en zanjas y centros urbanos, sino que también alivia la carga sobre el operador y el medio ambiente en todas las obras. Una carga de batería es suficiente para hacer todo el trabajo en una jornada laboral promedio. La batería se puede sustituir sin herramientas en unos pocos y sencillos pasos, y se puede utilizar para una amplia gama de otros equipos para la construcción de Wacker Neuson.

Características

Peso de servicio	71 Kg
Tamaño de pisón (AxL)	280 x 340 mm
Régimen de percusión máx.	680 1/min
Longitud	610 mm
Anchura	363 mm
Altura	1.050 mm
Potencia nominal	2,24 kW
Tensión nominal	51 V
Corriente nominal	44 A
Rendimiento superficial	174 m ² /h
Marcha de avance	10,4 m/min
Contundencia	17 kN
Altura de salto de la zapata	50 mm
Modelo de motor	Motor asíncrono
Suma de niveles de vibración manobrazo	9,5 m/s ²
Características del aceite	SAE 10W-40
Cantidad de aceite	0,70 L
Intervalo de lubricación	250 h

ASPECTOS DESTACADOS

- Costes operativos más bajos: costes de energía 55 % más bajos que con vibroapisonadores a gasolina y motor eléctrico completamente libre de todo mantenimiento sin correa en V.
- Arranque fiable en cualquier clima y a cualquier altitud: con tan solo pulsar un botón.
- La batería se puede usar en todos los equipos para la construcción que funcionen con baterías de Wacker Neuson.
- El mismo rendimiento de compactación que los apisonadores a gasolina equiparables.