



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## AS60e

### Compactadores elétricos

Realize todo o trabalho clássico de uma compactação, sem emissões

Com o Compactador a bateria, o operador trabalha completamente sem emissões. O Compactador a bateria não é uma vantagem apenas na compactação de solos em valas e nos centros urbanos, mas é um alívio para o operador e o meio ambiente em qualquer canteiro de obras. Uma carga da bateria é suficiente para concluir todo o trabalho de um dia de normal de trabalho. A bateria recarregável pode ser trocada em alguns passos simples, sem necessidade de ferramentas e usada em várias outros equipamentos para construção da Wacker Neuson.

### Destaques

- Baixo custo de energia
- Não há emissões de gases de combustão
- Motor elétrico livre de manutenção
- Dê partida pressionando um botão
- Uma bateria recarregável para todos os dispositivos

### Dados técnicos

#### ■ Dados de desempenho elétrico

Corrente nominal	44,00 A
Tensão nominal	51,0 V
Potência nominal [P]	2,24 kW

#### ■ mecânica Especificações de performance

Número de vibrações	680,0 1 minu
Potência de superfície	174,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	10,4 m/min
Força de impacto	17,0 kN

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento	610,0 milímetro
Comprimento da sapata	340,0 milímetro
Largura	363,0 milímetro
Sapata larga	280,0 milímetro
Altura	1.050,0 milímetro
Peso	61,50 kg

Peso operacional	71,0 kg
------------------	---------

Curso na sapata	50,0 milímetro
-----------------	----------------

#### ■ Motor elétrico

Tipo de motor	Assíncrono
---------------	------------

#### ■ Características ambientais

Tipo de proteção	IP23D
------------------	-------

Faixa de temperatura de armazenamento	-30 - 50 ° C
---------------------------------------	--------------

Faixa de temperatura de operação	0 - 45 ° C
----------------------------------	------------

Potência sonora LWA, garantida	108,0 dB (A)
--------------------------------	--------------

Potência sonora LWA (norma)	EN 500-4
-----------------------------	----------

Nível total de HAV (valor medido)	9,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------------------

Nível total de HAV (norma)	EN 500-4
----------------------------	----------

#### ■ Substâncias de serviço

Especificação do óleo	SAE 10W-40
-----------------------	------------

Quantidade de óleo	0,700 eu
--------------------	----------

Intervalo de relubrificação	250,0 h
-----------------------------	---------