



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

## AS60e

### Akkustampfer

Emissionsfrei alle klassischen Stampfer-Arbeiten erledigen

Mit dem Akkustampfer arbeitet der Bediener völlig frei von Emissionen. Dabei ist der Akkustampfer nicht nur bei der Bodenverdichtung in Gräben und Innenstädten ein Gewinn, sondern entlastet den Bediener und die Umwelt auf jeder Baustelle. Eine Akkuladung reicht dabei aus, um alle Arbeiten eines durchschnittlichen Arbeitstages zu erledigen. Der Akku ist mit wenigen Handgriffen werkzeuglos wechselbar und kann für eine Vielzahl weiterer Baugeräte von Wacker Neuson verwendet werden.

### Highlights

- Niedrige Energiekosten
- Keine Abgas-Emissionen
- Wartungsfreier Elektromotor
- Starten auf Knopfdruck
- Ein Akku für alle Geräte

### Technische Daten

#### Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	44,00 A
Nennspannung	51,0 V
Nennleistung [P]	2,24 kW

#### Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	680,0 1/min
Flächenleistung	174,0 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	10,4 m/min
Schlagkraft	17,0 kN

#### Mechanische Angaben

Länge	610,0 mm
Länge Stampfschuh	340,0 mm
Breite	363,0 mm
Breite Stampfschuh	280,0 mm
Höhe	1.050,0 mm
Gewicht	61,50 kg

Betriebsgewicht	71,0 kg
-----------------	---------

Hub an der Stampfplatte	50,0 mm
-------------------------	---------

#### E-Motor

Motortyp	Asynchronmotor
----------	----------------

#### Umweltkenndaten

Schutzart	IP23D
-----------	-------

Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
------------------------	-------------

Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C
---------------------------	-----------

Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
-------------------------------	-------------

Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
--------------------------	----------

HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	9,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------------------

HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
------------------------	----------

#### Betriebsstoffe

Ölspezifikation	SAE 10W-40
-----------------	------------

Ölmenge	0,700 l
---------	---------

Nachschmierintervall	250,0 h
----------------------	---------