



## AS68e/25

### 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

- Wartungsfreier Elektromotor
- Battery One Akkusystem
- Ergonomischer Führungsbügel
- Einfaches Starten
- Tragegriff am Stampffuß
- Aktive Kühlung
- Keine Abgas-Emissionen

### 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	165,0 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	11,0 m/min
Schlagkraft	18,0 kN

#### ■ Mechanische Angaben

Länge	625,0 mm
Länge Stampfschuh	340,0 mm
Breite	360,0 mm
Breite Stampfschuh	250,0 mm
Höhe	925,0 mm
Gewicht	59,00 kg

Betriebsgewicht	69,0 kg
-----------------	---------

Hub an der Stampfplatte	51,0 mm
-------------------------	---------

#### ■ E-Motor

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

#### ■ Umweltkenndaten

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

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

Betriebstemperaturbereich	- 45
---------------------------	------

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

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

HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	9,4 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------------------

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

#### ■ Betriebsstoffe

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

Ölmenge	0,700 l
---------	---------