



AS68ve/25

Akkustampfer

Optimale Anpassung der Schlagzahl an unterschiedliche Bodenverhältnisse dank der Drehzahlverstellung.

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

- Drehzahlverstellung
- Wartungsfreier Elektromotor
- BatteryOne Akkusystem
- Ergonomischer Führungsbügel
- Einfaches Starten
- Tragegriff am Stampf Fuß
- Aktive Kühlung
- Keine Abgas-Emissionen

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

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

Gewicht	59,00 kg
---------	----------

■ Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	680,0 1/min
Flächenleistung	165,0 m2/h
Vorlauf	11,0 m/min
Schlagkraft	18,0 kN

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

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

■ E-Motor

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

■ Umweltkenndaten

Schutzart	IP23D
Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)

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

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

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

■ Betriebsstoffe

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

Ölmenge	0,700 l
---------	---------