



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

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/s²

HAV-Summenpegel (Norm) EN 500-4

■ Betriebsstoffe

Ölspezifikation SAE 10W-40

Ölmenge 0,700 l

■ Mechanische Angaben

Länge	625,0 mm
Länge Stampfschuh	340,0 mm
Breite	360,0 mm
Breite Stampfschuh	250,0 mm
Höhe	925,0 mm