



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 m2/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

Schutzzart IP23D

Lagertemperaturbereich -30 - 50 °C

Betriebstemperaturbereich 0 - 45 °C

Schallleistung LWA, garantiert 108,0 dB(A)

Schallleistung LWA (Norm) EN 500-4

HAV-Summenpegel (gemessener Wert) 9,5 m/s²

HAV-Summenpegel (Norm) EN 500-4

■ Betriebsstoffe

Ölspezifikation SAE 10W-40

Ölmenge 0,700 l

Nachschmierintervall 250,0 h