



AS62e/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
- BatteryOne Akkusystem
- Ergonomischer Führungsbügel
- Einfaches Starten
- Tragegriff am Stampffuß
- Aktive Kühlung
- Keine Abgas-Emissionen

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	41,00 A
Nennspannung	51,0 V
Nennleistung [P]	2,10 kW

Betriebsgewicht 69,0 kg

Hub an der Stampfplatte 43,0 mm

■ E-Motor

Motortyp Asynchronmotor

■ Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	680,0 1/min	Beschleunigung	0,05 s
Flächenleistung	165,0 m2/h	Widerstand	0,05 m
Vorlauf	11,0 m/min	Widerstand (Norm)	0,05 m
Schlagkraft	17,0 kN	Leistungsfaktor	0,05
Länge	625,0 mm	Leistungsfaktor (Norm)	0,05
Länge Stampfschuh	340,0 mm	Leistungsfaktor (Norm)	0,05
Breite	360,0 mm	Leistungsfaktor (Norm)	0,05
Breite Stampfschuh	250,0 mm	Leistungsfaktor (Norm)	0,05
Höhe	925,0 mm	Leistungsfaktor (Norm)	0,05
Gewicht	59,00 kg	Leistungsfaktor (Norm)	0,05

■ Mechanische Angaben

Länge	625,0 mm	Beschleunigung	0,05 s
Länge Stampfschuh	340,0 mm	Widerstand	0,05 m
Breite	360,0 mm	Widerstand (Norm)	0,05 m
Breite Stampfschuh	250,0 mm	Leistungsfaktor	0,05
Höhe	925,0 mm	Leistungsfaktor (Norm)	0,05
Gewicht	59,00 kg	Leistungsfaktor (Norm)	0,05

■ Umweltkenndaten

Schutzart	IP23D
Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Betriebstemperaturbereich	- 45
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	7,7 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

■ Betriebsstoffe

Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölmenge	0,700 l