

# AS50e, AS60e

## Akkustampfer



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Emissionsfrei Verdichten: Akkustampfer machen's möglich

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.

- 100% emissionsfreies Arbeiten
- Niedrige Betriebskosten: 55% geringere Energiekosten als bei Benzinstampfern und völlig wartungsfreier Elektromotor ohne Keilriemen
- Zuverlässiges Starten bei jedem Wetter und in jeder Höhenlage: Einfach per Knopfdruck
- Akku verwendbar für alle akkubetriebenen Baugeräte von Wacker Neuson
- Gleiche Verdichtungsleistung wie bei vergleichbaren benzinbetriebenen Stampfern

## AS50e, AS60e Technische Daten

	AS50e	AS60e
Betriebsgewicht kg	71	71
Gewicht ohne Akku kg	61,5	61,5
L x B x H mm	610 x 361 x 1.050	610 x 363 x 1.050
Stampfeinsatzgröße (BxL) mm	280 x 340	280 x 340
Hub mm	44	61
Schlagzahl 1/min	680	680
Schlagkraft kN	16	17
Hand-Arm-Vibrationen m/s <sup>2</sup>	7,1	8,3
Reichweite pro Akkuladung (BP1000) m	342	278
Reichweite pro Akkuladung (BP1400) m	456	363
Motortyp	Asynchron-Motor	Asynchron-Motor
Motorhersteller	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Nennleistung kW	2,1	2,1
Nennstrom A	41	44

### Akku

	BP1000	BP1400
Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
Gewicht kg	9,3	9,6
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Nennspannung V	51	51
Energieinhalt Wh	1.008	1.400

### Charger C48/13

L x B x H	460 x 312 x 280 mm
Gewicht	13,4 kg
Nennspannung	230 V
Leistung	0,65 kW
Ausgangsstrom	13,5 A
Schutzart	IP65

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.