

# AS50e, AS60e

## Akkustampfer



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



### Emissionsfreies Verdichten: Akkustampfer machen's möglich

Bei Verdichtungsarbeiten mit den akkubetriebenen Stampfern AS50e und AS60e wird sowohl die Umwelt als auch der Bediener geschützt. Durch die völlig emissionsfreie Arbeitsweise können Arbeiten in schlecht belüfteten Gräben oder sensibler Umgebung problemlos durchgeführt werden. Dank einer speziell für diese Stampfer entwickelten Parallelfederung ist der gesamte Griffbereich der Akkustampfer für den Bediener schwingungsentkoppelt mit niedrigen Hand-Arm-Vibrationen.

- 100% emissionsfreies Arbeiten
- 55% geringere Energiekosten als bei Benzinstampfern
- Gleiche Verdichtungsleistung wie vergleichbare benzinbetriebene Stampfer
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen dank Parallelfederung des Griffs
- Wartungsfreier Elektromotor, der auf Knopfdruck gestartet wird

## AS50e, AS60e Technische Daten

	AS50e	AS60e
Betriebsgewicht kg	70,4	70,4
Gewicht ohne Akku kg	61	61
L x B x H mm	610 x 361 x 1.050	610 x 361 x 1.050
Stampfeinsatzgröße (BxL) mm	280 x 340	280 x 340
Hub mm	42	52
Schlagzahl 1/min	680	680
<b>Motordaten</b>		
Motortyp	Asynchron-Motor	Asynchron-Motor
Motorhersteller	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Nennleistung kW	2,1	2,24
Nennstrom A	41	44
Nennspannung V	51	51
<b>Batterie</b>		
Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
Gewicht kg	9,4	9,4
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Energieinhalt Wh	1.008	1.008
Kapazität Ah	20	20
Ladestrom max. A	32	32
Entladestrom max. A	160	160

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 Betriebsbedingungen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.