



## Akkustampfer AS50e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

5100026850

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Stampfer](#) >> [Akkustampfer](#) >> [Akkustampfer AS50e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung](#)



## Akkustampfer AS50e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

Materialnummer 5100026850

Akkustampfer: Vibrationsstampfer mit akkubetriebenem Elektromotor. 100% Emissionsfrei!

### Produktdetails

Emmisionsfrei Verdichten in Gräben, Hallen und Einhausungen! Der AS50e ist in seiner Verdichtungsleistung vergleichbar mit dem BS50 und geeignet für alle klassischen Stampferarbeiten, insbesondere dort, wo es um die Bedienergesundheit geht.

- Umlaufend gleich niedrige Hand-Arm-Vibrationswerte durch innovative Handgriff-Konstruktion
- Wartungsfreier Asynchron-Elektromotor aus eigener Entwicklung und Fertigung
- Einfaches Starten durch Knopfdruck, auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- Bewährtes, robustes Wacker Neuson-Stampf-System

Zum Betrieb des Stampfers wird ein Akku benötigt. Den Akku und verschiedene Ladegeräte können Sie separat bestellen.

**Für dieses Produkt können Sie sich bis zu 800,- € Förderung sichern.**

Anforderungen und Hinweise von BG BAU

Antrag auf Förderung stellen

### Lieferumfang

- Stampfer
- Betriebsanleitung
- Transportvorschrift für Akkumulator  
(Ladegerät und Akkumulator nicht im Lieferumfang enthalten)

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

## Technische Daten

### Akkustampfer AS50e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

#### BETRIEBSSTOFFE

Spezialschmiermittel	SAE 10W30
Ölmenge	0,700 l
Nachschmierintervall	250 h
Ölspezifikation	SAE 10W-40

#### E-MOTOR

Isolationsklasse	F
Nenndrehmoment	3,300 Nm
Motortyp	Asynchronmotor
Nennleistung	1,950 kW
Nenndrehzahl	4.350 1/min

#### UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Schutzart	IP23D
Schalldruckpegel LpA	91,0 dB(A)
Schallleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	7,8 m/s <sup>2</sup>

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Messunsicherheit HAV

2,2 m/s<sup>2</sup>

---

#### MECH. ANGABEN

Länge	610 mm
Länge Stampfschuh	340 mm
Breite	361 mm
Breite Stampfschuh	280 mm
Höhe	1.050 mm
Gewicht	61,00 kg
Betriebsgewicht	70,4 kg
Hub an der Stampfplatte	42 mm

#### EL. LEISTUNGSANGABEN

Nennstrom	41,00 A
Nennspannung	51 V
Nennleistung [P]	2,10 kW
Stromart (Ausgang)	DC

#### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Schlagzahl	680 1/min
Vorlauf	9,00 m/min
Schlagkraft	16 kN

#### ELEKTRIK

Empfohlener Batterie Typ	BP 600
--------------------------	--------

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Akkulaufzeit

20 min

---

Eigene Attribute

Modelreihe

AS

---

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 © 2018 Wacker Neuson SE.

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.