



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

Emissionsfrei Verdichten in Gräben, Hallen und Einhausungen! Der AS50 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. Der Akku und verschiedene Ladegeräte sind ebenfalls hier im Shop erhältlich.

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)

Technische Daten

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

BETRIEBSSTOFFE

Wassertankinhalt	SAE 10W30
Spezialschmiermittel	SAE 10W30

E-MOTOR

Isolationsklasse	F
Motortyp	Asynchronmotor

UMWELTKENNDATEN

Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Schutzart	IP2X
Schalldruckpegel LpA	92,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN 500-4
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
Schwingungsgesamtwert ahv	7,5 m/s ²
Schwingungswert ahv (Norm)	EN 500-4
Messunsicherheit HAV	2,2 m/s ²
Betriebstemp.-bereich Laden	0 - 45 °C

MECH. ANGABEN

Länge	610 mm
Länge Stampfschuh	340 mm
Breite	361 mm
Breite Stampfschuh	280 mm
Höhe	1.050 mm
Höhe Stampffuß	78 mm
Gewicht	61,00 kg

Betriebsgewicht	70,4 kg
-----------------	---------

EL. LEISTUNGSANGABEN

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

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Schlagzahl	680 1/min
Kraftübertragung	ESG

ELEKTRIK

Verfügbare Spannungen 1~	BP 600
Empfohlener Batterie Typ	BP 600
Schalter Ein/Aus	ja
Frequenzverstellung	ja
RESERVE	ja
Integrierter Umformer	ja
Kühlsystem	AS30e
Wiederzündung Zeit	ja
Geeignet für	AS30e
Ladezustandsanzeige	ja
Ladestrom max.	18 A
Kapazität	12 Ah
Akku Typ	Li-Ion
Energieinhalt	614,4 Wh
Akku Kennzeichnung	16IXR27/66-4, X=FePO4
Akkulaufzeit	20 min
integrierter BMS	16IXR27/66-4, X=FePO4
Entladestrom max.	50 A

Hinweis

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.

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 © 2015 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.