



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Akkustampfer AS30e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

5100026851

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Stampfer](#) >> [Akkustampfer](#) >> [Akkustampfer AS30e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung](#)



Akkustampfer AS30e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

Materialnummer 5100026851

Akkustampfer: Vibrationsstampfer mit akkubetriebenem Elektromotor. 100% Emissionsfrei!

Produktdetails

Emmissionsfrei Verdichten in Gräben, Hallen und Einhausungen!

- Leichter Stampfer mit extra schmalen Fuß für die Verdichtung von Rohrzwickeln und sehr schmalen Gräben
- 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 AS30e mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

E-MOTOR

| | |
|------------------|----------------|
| Isolationsklasse | F |
| Motortyp | Asynchronmotor |

BETRIEBSSTOFFE

| | |
|------------------------|------------------|
| Wassertankinhalt | Gadus S3 V220C 2 |
| Spezialschmiermittel | Gadus S3 V220C 2 |
| Deichselschmierung Typ | 50 h |
| Nachschmierintervall | 50 h |

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 | 30 min |
| integrierter BMS | 16IXR27/66-4, X=FePO4 |
| Entladestrom max. | 50 A |

MECH. LEISTUNGSANGABEN

| | |
|----------------------|-----------|
| Einzel Schlagenergie | 32 J |
| Schlagzahl | 810 1/min |
| Kraftübertragung | ESG |
| Schlagkraft | 10 kN |

MECH. ANGABEN

| | |
|--------------------|----------|
| Länge | 620 mm |
| Länge Stampfschuh | 296 mm |
| Breite | 361 mm |
| Breite Stampfschuh | 150 mm |
| Höhe | 1.046 mm |
| Höhe Stampffuß | 48 mm |
| Gewicht | 32,40 kg |
| Betriebsgewicht | 41,7 kg |

EL. LEISTUNGSANGABEN

| | |
|--------------------|---------|
| Nennstrom | 26,30 A |
| Nennspannung | 51 V |
| Nennleistung [P] | 1,34 KW |
| Stromart (Ausgang) | DC |

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 | 1,0 m/s ² |
|----------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Betriebstemp.-bereich Laden | 0 - 45 °C |
|-----------------------------|-----------|

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 © 2015 Wacker Neuson SE.