



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



## Vorwärtslaufende Akkuplatte AP1850we mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

5100038311

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Vorwärtslaufende Vibrationsplatten](#) >> [Vorwärtslaufende Akkuplatte AP1850we mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung](#)



### Vorwärtslaufende Akkuplatte AP1850we mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

Materialnummer 5100038311

Vorwärtslaufende, emissionsfreie Vibrationsplatte mit Wassertank für die Boden- und Asphaltverdichtung. Mit akku-betriebenem Elektromotor

#### Produktdetails

**Emissionsfrei Verdichten in Gräben, Hallen und Einhausungen! Die AP1850we ist für alle klassischen Boden- und Asphaltverdichtungsarbeiten geeignet und schont dabei den Bediener und die Umwelt.**

- Einfaches Starten durch Knopfdruck, auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- Mit Wassertank und Berieselungsset für die Asphaltverdichtung
- Abknickbarer Führungsbügel für kompakte Transport- und Lagermaße
- Verschleißarme, langlebige Grundplatte aus Kugelgraphitguss
- Wartungsfreier Asynchron-Elektromotor aus eigener Entwicklung und Fertigung.
- Mit einer Akku-Ladung für alle Einsätze an einem durchschnittlichen Arbeitstag nutzbar.
- Geringe Hand-Arm-Schwingungen

Zum Betrieb dieser Vibrationsplatte 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

- Vibrationsplatte
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

### Vorwärtslaufende Akkuplatte AP1850we mit bis zu 800,- € BG BAU Förderung

#### MECH. LEISTUNGSANGABEN

Zentrifugalkraft	18,000 kN
Schwingungen	5.880 1/min
Flächenleistung	810 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	27,00 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	98 Hz

#### EL. LEISTUNGSANGABEN

Nennstrom	21,50 A
Nennspannung	51 V
Nennleistung [P]	1,20 kW
Stromart (Ausgang)	DC

#### ELEKTRIK

Empfohlener Batterie Typ	BP 1000
Schalter Ein/Aus	ja
Geeignet für	AS30e
Ladezustandsanzeige	ja
Ladestrom max.	32 A
Installierte Kapazität	20 Ah
Akku Typ	Li-Ion
Installierte Energie	1.008,0 Wh
Akku Kennzeichnung	14INR19/65-8

Entladestrom max.	160 A
-------------------	-------

#### MECH. ANGABEN

Länge Deichsel in Arb.stell.	1.230 mm
Länge	220 mm
Breite	500 mm
Höhe	579 mm
Gewicht	9,40 kg
Betriebsgewicht	107,0 kg
Unterfahrhöhe	579 mm

#### UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C
Schutzart	IP2X
Schalldruckpegel LpA	92,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	104,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Schalleistung LWA, garantiert	105,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4, 2000/14/EG
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	4,0 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s <sup>2</sup>
Betriebstemp.-bereich Laden	0 - 45 °C

#### Eigene Attribute

Modelreihe	AP
------------	----

**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.