



### Das erste als Rucksack tragbare Hochfrequenz-Innenrüttlersystem.

Kabellos garantiert der Akku-Innenrüttler dem Anwender maximale Flexibilität auf der Baustelle bei der Betonverdichtung. Vor allem beim Arbeiten auf Schalungen und Gerüsten profitiert der Bediener von einer großen Bewegungsfreiheit und einem unbeschränkten Arbeitsradius, da er kein Kabel mitziehen muss. Der leistungsstarke Akku bietet dabei Energie für einen ganzen Arbeitstag.

- **Einsparung von Zeit und Aufwand:** Bei der Bearbeitung großer Flächen spart der Bediener Zeit und Aufwand ein, da kein Umstecken des Innenrüttler-Anschlusses oder Versetzen des Umformers nötig ist.
- **Hohe Ergonomie:** Das Rucksacksystem wurde von einem deutschen Markenhersteller für Rucksäcke entwickelt und bietet eine sehr gute Gewichtsverteilung und Tragekomfort.
- **Sicherheit:** Da Schutzschlauch und Kabel direkt mit dem Rucksack verbunden sind, entsteht auf der Baustelle keine Stolpergefahr durch auf dem Boden herumliegende Kabel oder Schläuche.
- **Der Elektromotor ist wartungsfrei,** das spart Zeit und Kosten.
- **Immer flexibel:** Je nach Einsatz und Bedarf lassen sich an den Umformer-Rucksack Flaschenteile mit verschiedenen Schlauchlängen und Flaschendurchmessern anschließen.

## ACBe Technische Daten

ACBe

### Abmessungen

L x B x H	336 x 254 x 568 mm
Betriebsgewicht mit BP500	10,25 kg
Gewicht ohne Akku	4,2 kg

### Betriebsdaten

Nennstrom	20 A
Nennspannung (DC)	51 V
Ausgangsspannung (~3)	34 V
Ausgangsfrequenz	200 Hz
Ausgabeleistung	0,79 kW
Schutzart	IP24D

Akku BP1000

BP500

BP1000

### Abmessungen

L x B x H mm	296 x 396 x 322	296 x 396 x 322
Gewicht kg	6,35	9,3

### Betriebsdaten

Nennspannung V	51	51
Energieinhalt Wh	504	1.008
Kapazität Ah	10	20

Innenrüttler

IEe38

IEe45

IEe58

### Abmessungen

Durchmesser der Flasche mm	38	45	58
Gewicht mit 1,5 m Schlauch kg	4	5,2	7,7
Gewicht mit 3,0 m Schlauch kg	5,2	6,3	9,5
Gewicht mit 5,0 m Schlauch kg	6,4	8,8	12,1

### Motordaten

Schwingungen 1/min	12.000	12.000	12.000
--------------------	--------	--------	--------

### Betriebsdaten

Nennstrom A	6,2	9,9	14,8
Nennspannung (3~) V	34	34	34
Ausgangsfrequenz Hz	200	200	200
Ausgabeleistung kW	0,29	0,47	0,7
Schutzart	IP67	IP67	IP67

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 © 2021 Wacker Neuson SE.