



AS50e  
Battery Rammer



Emissionsfreies Verdichten: der Akkustampfer AS50e macht's möglich

Bei Verdichtungsarbeiten mit dem akkubetriebenen Stampfer AS50e wird sowohl die Umwelt als auch der Bediener geschützt. Durch die völlig emissionsfreie Arbeitsweise können Arbeiten in schlecht belüfteten Gräben oder sensibler Umgebung problemlos durchgeführt werden. Dank einer speziell für den Stampfer entwickelten Parallelfederung ist der gesamte Griffbereich des Akkustampfers AS50e für den Bediener schwingungsentkoppelt mit niedrigen Hand-Arm-Vibrationen.

- 100% emissionsfreies Arbeiten
- 55% geringere Betriebskosten als bei Benzinstampfern
- Gleiche Verdichtungsleistung wie vergleichbare benzin- oder dieselbetriebene Stampfer
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen dank Parallelfederung des Griffs
- Wartungsfreier Elektromotor, der auf Knopfdruck gestartet wird



Volle Bewegungsfreiheit

für kabelloses, autarkes Arbeiten auf der ganzen Baustelle.



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



Komfortable Bedienung:

Gut erreichbarer Startknopf und jederzeit sichtbare Ladeanzeige.

Akku ohne Werkzeug mit wenigen Handgriffen herausnehmbar.



Leistungsfähiger Akku:

Gleichbleibende Leistungsabgabe über die gesamte Entladephase, dadurch volle Verdichtungsleistung von der ersten bis zur letzten Arbeitsminute.

Aktive Kühlung beim Arbeiten und beim Laden zur Schonung des Akkus.

---

Vibrationskompetenz bis ins Detail



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

#### **Akkubetriebenes Verdichten**



Mit den Akkustampfern hat Wacker Neuson eine Weltneuheit geschaffen. Autarkes und emissionsfreies Arbeiten geht damit in eine neue Dimension.

#### **Immer wieder weiterdenken**



Seit vielen Jahrzehnten sind es die richtungsweisenden Innovationen von Wacker Neuson, die das Arbeiten auf Baustellen produktiver und komfortabler machen.

#### **ECO-Siegel**



Besonders wirtschaftliche und umweltfreundliche Produkte zeichnet Wacker Neuson mit dem ECO-Siegel aus. Bei den Stampfern sind dies alle Zweitakter sowie die Geräte mit Akkuantrieb.



#### **bi-GaLaBau Green Award in Gold**

Der Akkustampfer AS50e erhielt 2014 auf der Messe für den Garten- und Landschaftsbau GaLaBau in Nürnberg, den bi-GaLaBau Green Award in Gold.



#### **European Rental Award 2015**

Beim European Rental Award 2015 überzeugten die Akkustampfer AS30e und AS50e die Fachjury vor allem mit ihrer nachhaltigen Arbeitsweise, weshalb sie in der Kategorie „Sustainable Rental Product of the Year“ (Nachhaltiges Mietprodukt des Jahres) als Gewinner ausgewählt wurden.



#### **Matexpo 2015 Green Award**

Der emissionsfreie Akkustampfer AS50e wurde auf der Baumaschinenmesse Matexpo in Kortrijk, Belgien mit dem renommierten „Green Award“ ausgezeichnet.



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



#### **EuroTest-Preis**

Die Akkustampfer arbeiten als einzige Stampfer im Markt völlig emissionsfrei und tragen so dazu bei, dass Bediener insbesondere in schlecht belüfteten Gräben ohne Gefahr und gesundheitliche Belastung arbeiten können. Dies bestätigte auch eine Fachjury der Berufsgenossenschaft Bau und zeichnete die beiden Akkustampfer-Modelle AS30e und AS50e mit dem EuroTest-Preis aus.



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

## Technische Daten

AS50e

Betriebsgewicht	70.1 kg
Gewicht ohne Akku	61 kg
L x B x H	610 x 361 x 1.050 mm
Stampfeinsatzgröße (BxL)	280 x 340 mm
Schlagzahl	680 1/min
Batterielaufzeit	0.3 h
<b>Motordaten</b>	
Motortyp	Asynchron-Motor
Motorhersteller	Wacker Neuson
Nennleistung	2.1 kW
Nennstrom	41 A
Nennspannung	51 V
<b>Batterie</b>	
Akku-Typ	Li-Ion
Gewicht	9.1 kg
L x B x H	220 x 290 x 194 mm
Energieinhalt	614 Wh
Kapazität	12 Ah
Ladestrom max.	18 A
Entladestrom max.	50 A

### 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 © 2017 Wacker Neuson SE.