

AP1850e

Vorwärtslaufende Rüttelplatten



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Die Akku-betriebenen Vibrationsplatten

Mit den AP1850e bietet Wacker Neuson weltweit die einzigen akku-betriebenen, und damit kabellosen Vibrationsplatten für vollständig emissionsfreies Arbeiten. Mit einer Akkulaufzeit, die für die Einsätze an einem vollen Arbeitstag ausreicht, eröffnen die AP1850e neue Einsatzbereiche und stehen ihren konventionell betriebenen Verwandten in Sachen Leistung in nichts nach. Die Akkuplatten sind ohne oder mit Wassertank und Berieselungsset erhältlich.

- Hohe Flächenleistung (> 800 m²) mit nur einer Akku-Ladung, die für mindestens einen Arbeitstag reicht
- Bewährter Elektromotor, kein Keilriemen – also komplett wartungsfrei und daher Kosten sparend
- Emissionsfreies Arbeiten schont den Bediener auf konventionellen Baustellen und eröffnet neue Arbeitsfelder im Innenraum und in emissionsregulierten Bereichen (Innenstädte)
- Günstige Energiekosten: Einsparungen von rund 70%, verglichen mit einer Benzinplatte gleicher Gewichtsklasse
- Akku und Ladegeräte sind modular und auch für die Akkustampfer einsetzbar

AP1850e Technische Daten

AP1850e, ohne Wassertank

Betriebsdaten

Betriebsgewicht kg	97			
Zentrifugalkraft kN	18			
Arbeitsbreite mm	500			
Frequenz Hz	98			
Hand-Arm-Vibrationen m/s ²	4			
Vorlauf m/min	27			
Flächenleistung m ² /h	810			
Reichweite pro Akkuladung (BP1000) m ²	810			
Reichweite pro Akkuladung (BP1400) m ²	1.134			

Akku

BP1000

BP1400

Betriebsdaten

Batterie

	BP1000	BP1400
Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
Gewicht kg	9,3	9,6
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Nennspannung V	51	51
Energieinhalt Wh	1.008	1.400

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 © 2020 Wacker Neuson SE.