

AP1850e, AP1840e

Vorwärtslaufende Rüttelplatten



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Die Akku-betriebenen Vibrationsplatten

Mit den AP1850e und AP1840e 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 und AP1840e 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, AP1840e Technische Daten

	AP1850we, mit Wassertank	AP1850e, ohne Wassertank	AP1840we, mit Wassertank	AP1840e, ohne Wassertank
Betriebsdaten				
Betriebsgewicht kg	107	97	103	93
Zentrifugalkraft kN	18	18	18	18
Arbeitsbreite mm	500	500	400	400
Frequenz Hz	98	98	98	98
Hand-Arm-Vibrationen m/s ²	4	4	3,2	3,2
Vorlauf m/min	27	27	27	27
Flächenleistung m ² /h	810	810	648	648
Reichweite pro Akkuladung (BP1000) m ²	810	810	648	648
Reichweite pro Akkuladung (BP1400) m ²	1.134	1.134	907	907

Akku

	BP1000	BP1400
Betriebsdaten		
Batterie		
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 © 2021 Wacker Neuson SE.