

AP1850e, AP1840e

Piastre Vibranti monodirezionali



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Piastre vibranti elettriche

Con i modelli AP1850e e AP1840e, Wacker Neuson offre le uniche piastre vibranti a batteria, e quindi wireless, al mondo per operazioni di costipazione completamente a zero emissioni. Con un tempo di funzionamento della batteria sufficiente per svolgere lavori di costipazione per un'intera giornata lavorativa, la AP1850e e la AP1840e aprono nuove aree di applicazione. Non sono in alcun modo inferiori in termini di prestazioni alle loro parenti con azionamento convenzionale. Le piastre a batteria sono disponibili con o senza serbatoio acqua e spruzzatore.

- Capacità di costipazione di grandi superfici (> 800 m²), una carica della batteria basta per un'intera giornata lavorativa
- Comprovato motore elettrico senza cinghia a V - quindi completamente esente da manutenzione ed economico
- Il funzionamento a zero emissioni protegge l'utente in tutti i cantieri e apre nuove aree di applicazione in interni e in aree soggette a regolamentazione delle emissioni (centri cittadini)
- Bassi costi energetici: risparmi del 70% circa rispetto alle piastre a benzina della stessa classe di peso
- Batteria e caricatori sono modulari e possono quindi essere usati con i nostri costipatori a batteria

AP1850e, AP1840e Specifiche tecniche

	AP1850we - con serbatoio acqua	AP1850e - senza serbatoio acqua	AP1840we - con serbatoio acqua	AP1840e - senza serbatoio acqua
Dati d'esercizio				
Peso d'esercizio kg	107	97	103	93
Forza centrifuga kN	18	18	18	18
Larghezza operativa mm	500	500	400	400
Frequenza Hz	98	98	98	98
Vibrazioni mano-braccio m/s ²	4	4	3,2	3,2
Mondata m/min	27	27	27	27
Potenza superficiale m ² /h	810	810	648	648
Portata per carica della batteria (BP1000) m ²	810	810	648	648
Portata per carica della batteria (BP1400) m ²	1.134	1.134	907	907

Battery

	BP1000	BP1400
Dati d'esercizio		
Batteria		
Tipo di batteria	Ioni di litio	Ioni di litio
Peso kg	9,3	9,6
Lu x La x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Tensione nominale V	51	51
Contenuto energetico Wh	1.008	1.400

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.