

# AP2560e

## Piastre Vibranti monodirezionali



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



### **Piastra vibrante a batteria per una compattazione senza emissioni.**

Con la AP2560e, Wacker Neuson offre un'altra piastra vibrante azionata a batteria e senza cavi per un lavoro completamente a zero emissioni. La AP2560e apre le porte a una nuova classe di prestazioni con 25 kN. Con una piastra di sostegno realizzata in resistente ghisa a grafite sferoidale, la AP2560e è particolarmente resistente. Con una autonomia sufficiente per un'intera giornata di lavoro, non è assolutamente inferiore alle piastre con funzionamento tradizionale in termini di prestazioni. È particolarmente efficiente per la compattazione di pavimentazioni e consente un risparmio di circa 70% sui costi per l'energia rispetto a una piastra vibrante a benzina della stessa classe.

- Una ricarica della batteria dura per un'intera giornata di lavoro
- Collaudato motore elettrico senza cinghia a V: completamente esente da manutenzione per un risparmio sui costi
- Il funzionamento a zero emissioni protegge l'utente nei cantieri e apre a nuovi campi di applicazione negli ambienti interni e nelle aree con regolamentazione delle emissioni (centri storici)
- La batteria e il caricabatterie sono modulari e possono essere utilizzati per i nostri costipatori a batteria
- Batteria e caricabatteria sono disponibili in due classi di potenza

## AP2560e Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	143 kg
Forza centrifuga	25 kN
Larghezza operativa	600 mm
Frequenza	98 Hz
Mondata	21 m/min
Potenza superficiale	756 m <sup>2</sup> /h
Portata per carica della batteria (BP1000)	529 m <sup>2</sup>
Portata per carica della batteria (BP1400)	693 m <sup>2</sup>

### Batteria

#### 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.