



## AP2560e

### Piastra vibrante monodirezionale

Compattamento della pavimentazione senza emissioni

Con il modello AP2560e, Wacker Neuson offre una piastra vibrante a batteria per lavori completamente a zero emissioni. Ciò protegge l'operatore e l'ambiente in egual misura. Con la sua alta velocità e l'ampia piastra base, l'AP2560e è ideale per il compattamento di grandi superfici pavimentate. La piastra base in ghisa a grafite sferoidale estremamente robusta e i cuscinetti stabili contribuiscono alla lunga durata di vita del dispositivo. Con una durata della batteria sufficiente per l'uso in una giornata lavorativa completa, non è in alcun modo inferiore in termini di prestazioni ai suoi simili ad azionamento convenzionale.

#### Punti di forza

- Avviamento con un pulsante
- Motore elettrico esente da manutenzione
- Nessuna emissione di gas di scarico
- Riduzione dei costi energetici
- Batteria rimovibile

#### Dati tecnici

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	26 kN
Potenza superficiale	756,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	21,0 m/min
Capacità ascensionale	46,6 %
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

Altezza telaio di protezione 500,0 mm

Spessore piastra base 8,0 mm

Peso 133,00 kg

Altezza da terra 500,0 mm

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio	0
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	4,4 m/s <sup>2</sup>
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

##### ■ Impianto elettrico

Autonomia batteria 32,0 min

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	650,0 mm
Larghezza	600,0 mm
Larghezza piastra base	600,0 mm

Altezza 500,0 mm