



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



## 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

#### ■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	650,0 mm
Larghezza	600,0 mm
Larghezza piastra base	600,0 mm
Altezza	500,0 mm

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
--------------------	----------