



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 ² /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 ² |
| 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