



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3360e

Piastra vibrante reversibile con azionamento a batteria

Esente da manutenzione ed efficiente grazie alla trazione diretta DireX

La serie APU rappresenta una pietra miliare tecnologica: nella loro qualità di prime piastre vibranti reversibili al mondo con trazione diretta DireX, le piastre vibranti alimentate a batteria della serie APU sono particolarmente efficienti e completamente esenti da manutenzione. La trazione a zero emissioni e l'altezza costruttiva ridotta fanno sì sia l'attrezzatura di compattamento ideale per il puntellamento in fossati. La serie APU vanta caratteristiche di guida eccellenti su terreno e asfalto e offre un elevato livello di comfort operativo, ad esempio grazie al robusto set di ruote integrato e alla velocità di guida in avanti e retromarcia regolabile in continuo.

Punti di forza

- Avviamento con un pulsante
- Nessuna emissione di gas di scarico
- Altezza minima
- Protezione completa con copertura in acciaio
- Efficiente sistema di trasmissione DireX
- Sistema di batterie BatteryOne
- Impugnatura
- Maniglia di guida intuitiva con velocità a regolazione continua
- Set di ruote integrato

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Forza centrifuga | 33 kN |
| Potenza superficiale | 648,0 m ² /h |
| Marcia avanti | 18,0 m/min |
| Capacità ascensionale | 48,0 % |
| Piastra di montaggio standard | Senza piastra di montaggio |

■ Valori meccanici

| | |
|------------------------|----------|
| Lunghezza piastra base | 703,0 mm |
| Larghezza | 600,0 mm |
| Larghezza piastra base | 600,0 mm |

| | |
|------------------------------|------------|
| Altezza | 1.188,0 mm |
| Altezza telaio di protezione | 618,0 mm |
| Spessore piastra base | 10,0 mm |
| Peso | 229,00 kg |
| Altezza da terra | 618,0 mm |

■ Dati caratteristici ambientali

| | |
|--------------------------------|----------|
| Livello cumulativo HAV (norma) | EN 500-4 |
|--------------------------------|----------|

■ Impianto elettrico

| | |
|--------------------|----------|
| Autonomia batteria | 23,0 min |
|--------------------|----------|