



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3340e

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	480,0 m ² /h
Marcia avanti	20,0 m/min
Capacità ascensionale	48,0 %
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	400,0 mm
Larghezza piastra base	400,0 mm

Altezza	1.188,0 mm
Altezza telaio di protezione	618,0 mm
Spessore piastra base	10,0 mm
Peso	217,00 kg
Altezza da terra	618,0 mm

Dati caratteristici ambientali

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

Impianto elettrico

Autonomia batteria	30,0 min
--------------------	----------