



APU3050e

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 d 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 punteggio 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	30 kN
Potenza superficiale	570,0 m ² /h
Capacità ascensionale	48,0 %
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

Altezza telaio di protezione 618,0 mm

Spessore piastra base 10,0 mm

Peso 212,00 kg

Altezza da terra 618,0 mm

■ Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio 0

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

■ Impianto elettrico

Autonomia batteria 25,0 min

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Lunghezza piastra base	500,0 mm

Altezza 1.188,0 mm