



APU2850e

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 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	28 kN
Potenza superficiale	570,0 m ² /h
Marcia avanti	19,0 m/min
Capacità ascensionale	48,0 %
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio
■ Valori meccanici	
Lunghezza piastra base	703,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Larghezza piastra base	500,0 mm

Altezza 1.188,0 mm

Altezza telaio di protezione 618,0 mm

Spessore piastra base 10,0 mm

Peso 183,00 kg

Altezza da terra 618,0 mm

■ Dati caratteristici ambientali

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

■ Impianto elettrico

Autonomia batteria 28,0 min