



WP1550e

Il professionista di compattazione alimentato a batteria

La WP1550e è il professionista ad alte prestazioni per un uso professionale continuo. La piastra vibrante alimentata a batteria funziona in assenza di emissioni dirette di gas di scarico, proteggendo l'operatore e tutelando l'ambiente. Grazie alla staffa di guida montata al centro e alla piastra base appositamente sagomata, è possibile girare senza sforzo la piastra vibrante. Grazie alla trasmissione diretta DireX, la WP1550e non necessita di cinghia trapezoidale ed è quindi completamente esente da manutenzione.

Punti di forza

- Piastra base dalla forma ottimale
- Efficiente sistema di trasmissione DireX
- Nessuna emissione di gas di scarico
- Maniglia di guida
- Sistema di batterie BatteryOne

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	15 kN
Potenza superficiale	870,0 m2/h
Marcia avanti	29,0 m/min
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

Altezza telaio di protezione 551,0 mm

Spessore piastra base 10,0 mm

Peso 93,00 kg

Altezza da terra 551,0 mm

■ Dati caratteristici ambientali

Livello cumulativo HAV (valore misurato) 4,1 m/s²

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

■ Impianto elettrico

Autonomia batteria 80,0 min

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	582,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Larghezza piastra base	500,0 mm
Altezza	963,0 mm