



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## 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 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	29,0 m/min
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

#### ■ Valori meccanici

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

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/s <sup>2</sup>
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ Impianto elettrico

Autonomia batteria	80,0 min
--------------------	----------