





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

Valor	i mecca	nici 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		
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/s2			
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4			
■ Impianto elettrico				
Autonomia batteria	80,0 min			

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche