



WP1550e

Vorwärtslaufende Vibrationsplatte mit Akkuantrieb

Akkubetriebener Verdichtungsprofi

Die WP1550e ist der leistungsstarke Profi für den professionellen Dauereinsatz. Die akkubetriebene Vibrationsplatte arbeitet ohne direkte Abgasemissionen, das schont Bediener und Umwelt gleichermaßen. Dank des mittig angebrachten Führungsbügels und der speziell geformten Grundplatte kann die Vibrationsplatte mühelos gedreht werden. Dank DireX Direktantrieb kommt die WP1550e ohne Keilriemen aus und ist damit vollständig wartungsfrei.

Highlights

- Optimal geformte Grundplatte
- Effizientes Antriebssystem DireX
- Keine Abgas-Emissionen
- Führungsbügel
- BatteryOne Akkusystem

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	15 kN
Flächenleistung	870,0 m ² /h
Vorlauf	29,0 m/min
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte

Höhe Schutzrahmen 551,0 mm

Dicke Grundplatte 10,0 mm

Gewicht 93,00 kg

Unterfahrhöhe 551,0 mm

■ Umweltkenndaten

HAV-Summenpegel (gemessener Wert) 4,1 m/s²

HAV-Summenpegel (Norm) EN 500-4

■ Elektrik

Akkulaufzeit 80,0 min

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	582,0 mm
Breite	500,0 mm
Breite Grundplatte	500,0 mm
Höhe	963,0 mm