



## 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 <sup>2</sup> /h |
| Vorlauf              | 29,0 m/min              |
| Standard Anbauplatte | ohne Anbauplatte        |

### Mechanische Angaben

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

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 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/s <sup>2</sup> |
| HAV-Summenpegel (Norm)            | EN 500-4             |

### Elektrik

|              |          |
|--------------|----------|
| Akkulaufzeit | 80,0 min |
|--------------|----------|