



## APU3340e

### Reversierbare Vibrationsplatte mit Akkuantrieb

#### Wartungsfrei und effizient dank DireX Direktantrieb

Die APU-Reihe ist ein technologischer Meilenstein: Als weltweit erste reversierbare Vibrationsplatten mit DireX Direktantrieb sind die akkubetriebenen Vibrationsplatten der APU-Reihe besonders effizient und vollständig wartungsfrei. Der emissionsfreie Antrieb sowie die niedrige Bauhöhe machen sie zum idealen Verdichtungsgerät für den Verbau im Graben. Die APU-Reihe verfügt über exzellente Fahreigenschaften auf Boden und Asphalt und bietet hohen Bedienkomfort, beispielsweise durch den robusten, integrierten Radsatz und die stufenlos regelbare Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit.

### Highlights

- Starten auf Knopfdruck
- Keine Abgas-Emissionen
- Niedrige Bauhöhe
- Rundum-Schutz durch Stahlabdeckung
- Effizientes Antriebssystem DireX
- BatteryOne Akkusystem
- Deichsel
- Intuitiver Führungsbügel mit stufenlos verstellbarer Geschwindigkeit
- Integrierter Radsatz

### Technische Daten

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Zentrifugalkraft     | 33 kN                   |
| Flächenleistung      | 480,0 m <sup>2</sup> /h |
| Vorlauf              | 20,0 m/min              |
| Steigfähigkeit       | 48,0 %                  |
| Standard Anbauplatte | ohne Anbauplatte        |

#### ■ Mechanische Angaben

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Länge Grundplatte  | 703,0 mm |
| Breite             | 400,0 mm |
| Breite Grundplatte | 400,0 mm |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Höhe              | 1.188,0 mm |
| Höhe Schutzrahmen | 618,0 mm   |
| Dicke Grundplatte | 10,0 mm    |
| Gewicht           | 217,00 kg  |
| Unterfahrhöhe     | 618,0 mm   |

#### ■ Umweltkenndaten

|                        |          |
|------------------------|----------|
| HAV-Summenpegel (Norm) | EN 500-4 |
|------------------------|----------|

#### ■ Elektrik

|              |          |
|--------------|----------|
| Akkulaufzeit | 30,0 min |
|--------------|----------|