



## APS1340we

### Vorwärtslaufende Vibrationsplatten

Exzellente Fahreigenschaften auf Boden und Asphalt

Die APS-Reihe zeichnet sich durch ihre hervorragenden Fahreigenschaften aus. Das Bewegen und Drehen dieser Vibrationsplatten auf frischem Asphalt ist unübertroffen komfortabel und hinterlässt keine Abdrücke. Auch saubere Abschlüsse an Bordsteinkanten sind aufgrund des eckigen Seitenprofils der Grundplatte leicht hergestellt. Der Führungsbügel spricht auf Lenkbewegungen klar an und erzielt dennoch niedrige Hand-Arm-Vibrationen von weniger als  $5 \text{ m/s}^2$ , was ein langes und komfortables Arbeiten ermöglicht. Dank Direktantrieb kommt die APS-Reihe ohne Keilriemen aus und ist damit vollständig wartungsfrei.

### Highlights

- Starten auf Knopfdruck
- Wartungsfreier Elektromotor
- Akku abnehmbar
- Grundplatte für perfekte Arbeitsergebnisse optimiert
- Gute Dreh- und Führbarkeit bei gleichzeitig niedriger HAV
- Effizientes Antriebssystem DireX

### Technische Daten

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	13 kN
Flächenleistung	624,0 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	26,0 m/min
Steigungsfähigkeit	46,6 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte

Höhe Schutzrahmen 663,0 mm

Dicke Grundplatte 8,0 mm

Gewicht 83,00 kg

Unterfahrhöhe 663,0 mm

#### ■ Umweltkenndaten

Betriebstemperaturbereich	0
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	3,1 m/s <sup>2</sup>
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

#### ■ Elektrik

Akkulaufzeit 90,0 min

#### ■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	599,0 mm
Breite	400,0 mm
Breite Grundplatte	400,0 mm
Höhe	663,0 mm