



APS1135e

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 m/s², 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	11 kN
Flächenleistung	546,0 m ² /h
Vorlauf	26,0 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte

Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	599,0 mm
Breite	350,0 mm
Breite Grundplatte	350,0 mm
Höhe	663,0 mm

Höhe Schutzrahmen	663,0 mm
Dicke Grundplatte	5,0 mm
Gewicht	68,00 kg
Unterfahrhöhe	663,0 mm

Umweltkenndaten

Betriebstemperaturbereich	0
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	4,9 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

Elektrik

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