



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 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	13 kN
Flächenleistung	624,0 m2/h
Vorlauf	26,0 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte
Mechanische Angaben	
Mechanische Angaben Länge Grundplatte	599,0 mm
	599,0 mm 400,0 mm
Länge Grundplatte	,

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/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Elektrik	
Akkulaufzeit	90,0 min

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.