



AP2560e

Vorwärtslaufende Vibrationsplatte

Pflaster einrütteln ohne Emissionen

Mit der AP2560e bietet Wacker Neuson eine Akku-betriebene Vibrationsplatte für vollständig emissionsfreies Arbeiten. Das schont Bediener und Umwelt gleichermaßen. Mit ihrer hohen Geschwindigkeit und der breiten Grundplatte ist die AP2560e ideal für zum Einrütteln von großen Pflasterflächen geeignet. Die Grundplatte aus extrem robustem Kugelgraphitguss und stabile Lager tragen zu einer langen Lebensdauer des Geräts bei. Mit einer Akkulaufzeit, die für die Einsätze an einem vollen Arbeitstag ausreicht, steht sie ihren konventionell betriebenen Verwandten in Sachen Leistung in nichts nach.

Highlights

- Starten auf Knopfdruck
- Wartungsfreier Elektromotor
- Keine Abgas-Emissionen
- Niedrige Energiekosten
- Akku abnehmbar

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	26 kN
Flächenleistung	756,0 m ² /h
Vorlauf	21,0 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Standard Anbauplatte	• ohne Anbauplatte

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	650,0 mm
Breite	600,0 mm
Breite Grundplatte	600,0 mm
Höhe	500,0 mm

Höhe Schutzrahmen	500,0 mm
Dicke Grundplatte	8,0 mm
Gewicht	133,00 kg
Unterfahrhöhe	500,0 mm

■ Umweltkenndaten

Betriebstemperaturbereich	0
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	4,4 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	<input type="checkbox"/> EN 500-4

■ Elektrik

Akkulaufzeit	32,0 min
--------------	----------