



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> |
| HAV-Summenpegel (Norm)            | EN 500-4             |

#### ■ Elektrik

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