



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6260HeCb+

Mittelschwere Rüttelplatte 300-600kg NextGen

Effizient und präzise für Graben- und Flächenverdichtung

Die mittelschweren, reversierbaren Vibrationsplatten bieten die perfekte Kombination aus hoher Vor- und Rücklaufaufgeschwindigkeit und hervorragender Verdichtungsleistung. Sie wurden speziell für die Anforderungen der Graben- und Flächenverdichtung entwickelt und ermöglichen eine effiziente und präzise Verdichtung verschiedener Bodenarten und -strukturen. Mit ihrer modernen und ergonomischen Benutzeroberfläche bieten sie höchsten Komfort und erleichtern das Arbeiten, was zu einer spürbaren Produktivitätssteigerung führt. Die dieselbetriebene Pro-Version überzeugt zusätzlich durch eine leistungsstarke Maschinensteuerung mit innovativen Features: Bluetooth Konnektivität per Smartphone App, serienmäßige Verdichtungskontrolle und optionale Compamatic- und Telematik-Funktionalität. Zahlreiche Maschinendiagnosefunktionen vereinfachen zudem den Service und die Wartung, für reibungsloses Arbeiten und eine lange Lebensdauer Ihrer Maschine.

Highlights

- Optimale Steuerung und Ergonomie
- Niedrige HAV (< 2,5 m/s²)
- Compamatic
- Digitale Maschinensteuerung
- Leichte Reinigung durch offene Grundplatte

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Zentrifugalkraft | 62 kN |
| Flächenleistung | 1.080,0 m ² /h |
| Vorlauf | 30,0 m/min |
| Schwingungen (Hz) | 69,0 Hz |

Mechanische Angaben

| | |
|--------------------|------------|
| Länge Grundplatte | 900,0 mm |
| Breite | 600,0 mm |
| Breite Grundplatte | 600,0 mm |
| Höhe | 1.449,0 mm |

| | |
|-------------------|----------|
| Höhe Schutzrahmen | 877,0 mm |
| Dicke Grundplatte | 15,0 mm |
| Betriebsgewicht | 461,0 kg |
| Unterfahrhöhe | 878,0 mm |

Verbrennungsmotor

| | |
|---------------|---------------|
| Nennleistung | 7,1 kW |
| Nenn Drehzahl | 2.700,0 1/min |

Umweltkenndaten

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| HAV-Summenpegel (gemessener Wert) | 2,5 m/s ² |
| HAV-Summenpegel (Norm) | EN 500-4 |

Verfügbare Motoren

1B50T-3

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Kühlung | Luftkühlung |
| Motortyp | Dieselmotor |
| Verbrennungsverfahren | viertakt |
| Zylinder | 1 |
| Hubraum | 517 cm ³ |
| Kraftstofftyp | Diesel EN 590 |
| Kraftstoffverbrauch | 2,1 L/Std |
| Tankinhalt | 5 l |
| Nennleistung | 7,6 kW |
| Nenndrehzahl | 3,000 PL |
| Norm (Nennleistung) | ISO 3046 IFN |
| Starter Typ | E-Start |
| Motorhersteller | Hatz |