



## DPU6260Hehcpb+

### Mittelschwere Rüttelplatte 300-600kg NextGen

Effizient und präzise für Graben- und Flächenverdichtung

Die mittelschweren, reversierbaren Vibrationsplatten bieten die perfekte Kombination aus hoher Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit 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 Compomatic- 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/s<sup>2</sup>)
- Compomatic
- Digitale Maschinensteuerung
- Leichte Reinigung durch offene Grundplatte

### Technische Daten

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	62 kN
Flächenleistung	1.080,0 m <sup>2</sup> /h
Vorlauf	30,0 m/min
Schwingungen (Hz)	69,0 Hz

Höhe Schutzrahmen 877,0 mm

Dicke Grundplatte 15,0 mm

Betriebsgewicht 497,0 kg

Unterfahrhhöhe 877,0 mm

#### ■ Verbrennungsmotor

Nennleistung	7,1 kW
Nenndrehzahl	2.700,0 1/min

#### ■ Umweltkenndaten

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

#### ■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	965,0 mm
Breite	600,0 mm
Breite Grundplatte	470,0 mm
Höhe	1.449,0 mm