



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



## DPU5260Hehpb+

### Placa vibratória de peso médio 300 - 600 kg NextGen

Eficiente e precisa para compactação de valas e superfícies

As placas vibratórias reversíveis para serviço moderado fornecem a combinação perfeita de altas velocidades de avanço e ré e excelente desempenho de compactação. Elas foram especialmente desenvolvidas para atender às necessidades de compactação de valas e superfícies e permitem uma compactação eficiente e precisa de uma ampla variedade de tipos e estruturas de solo. Com sua interface de usuário moderna e ergonômica, elas fornecem o máximo de conforto e facilitam o trabalho, gerando um aumento considerável na produtividade. A versão Pro a diesel também impressiona com seu potente sistema de controle da máquina e recursos inovadores: Conectividade Bluetooth via aplicativo de celular, controle de compactação padrão e funcionalidade Compomatic e telemática opcional. Várias funções de diagnóstico da máquina também simplificam o serviço e a manutenção, garantindo uma operação suave e uma longa vida útil para sua máquina.

#### Destaques

- Controle e ergonomia ideais
- HAV baixa (<2,5 m/s)
- Compomatic
- Controle digital da máquina
- Fácil limpeza graças à base da placa aberta

#### Dados técnicos

##### ■ **mecânica Especificações de performance**

Força centrífuga	52 kN
Potência de superfície	1.008,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	28,0 m/min
Vibrações (Hz)	69,0 Hz

Altura da moldura de proteção 877,0 milíme

Placa de base espessa 15,0 milíme

Peso operacional 437,0 kg

Distância em relação ao solo 877,0 milíme

##### ■ **Motor de combustão**

Potência nominal	7,1 kW
Rotação nominal	2.700,0 1 minu

##### ■ **Características ambientais**

Nível total de HAV (valor medido)	2,5 m/s <sup>2</sup>
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

##### ■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	965,0 milíme
Largura	600,0 milíme
Placa de base larga	470,0 milíme
Altura	1.449,0 milíme