



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



## DPU5260Hehcbp+

### Středně těžká vibrační deska (300-600 kg) NextGen

Efektivní a přesná pro hutnění výkopů a ploch.

Středně těžké reverzní vibrační desky nabízejí dokonalou kombinaci vysoké rychlosti pohybu vpřed i vzad a vynikajícího hutnicího výkonu. Byly speciálně vyvinuty pro požadavky hutnění výkopů a ploch, což umožňuje efektivní a přesné zhutnění různých typů půdy a struktur. Díky modernímu a ergonomickému uživatelskému rozhraní poskytují maximální komfort a usnadňují práci, což vede k výraznému zvýšení produktivity. Dieselová verze Pro navíc zaujme výkonným řízením stroje s inovativními funkcemi: Bluetooth konektivita přes mobilní aplikaci, standardní kontrola hutnění a volitelná funkcionality Compamatic a telematiky. Mnohé diagnostické funkce stroje navíc zjednodušují servis a údržbu, což zajišťuje bezproblémový provoz a dlouhou životnost vašeho stroje.

## Hlavní přednosti

- Optimální řízení a ergonomie
- Nízké hodnoty HAV (< 2,5 m/s<sup>2</sup>)
- Compamatic
- Digitální řízení stroje
- Snadné čištění díky otevřené základové desce.

## Technické údaje

### ■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	52 kN
Plošný výkon	1.008,0 m <sup>2</sup> /h
Chod vpřed	28,0 m/min
Vibrace (Hz)	69,0 Hz

### ■ mechanické údaje

Délka základní desky	965,0 mm
Šířka	600,0 mm
Šířka zákl.desky	470,0 mm
Výška	1.449,0 mm

Výška ochr.rámu	877,0 mm
Tloušťka zákl.desky	15,0 mm
Provozní hmotnost	437,0 KG
Výška stroje	877,0 mm

### ■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	7,1 kW
Jmenovité otáčky	2.700,0 1/min

### ■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	2,5 m/s <sup>2</sup>
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4