



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



## DPU6260He

### 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 | 62 kN                     |
| Plošný výkon    | 1.080,0 m <sup>2</sup> /h |
| Chod vpřed      | 30,0 m/min                |
| Vibrace (Hz)    | 69,0 Hz                   |

### ■ mechanické údaje

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Délka základní desky | 900,0 mm   |
| Šířka                | 600,0 mm   |
| Šířka zákl.desky     | 600,0 mm   |
| Výška                | 1.449,0 mm |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Výška ochr.rámu     | 877,0 mm |
| Tloušťka zákl.desky | 15,0 mm  |
| Provozní hmotnost   | 461,0 KG |
| Výška stroje        | 878,0 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             |

## Dostupné motory

### ■ Hatz

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Chlazení                | Vzduchové chlazení |
| Typ motoru              | Naftový motor      |
| Metoda spalování        | Čtyřtakt           |
| Válce                   | 1                  |
| Zdvihový objem          | 517 CM3            |
| Typ paliva              | Diesel EN 590      |
| Spotřeba paliva         | 2,1 L/Std          |
| Objem nádrže            | 5 L                |
| Jmenovitý výkon         | 7,6 kW             |
| Jmenovité otáčky        | 3,000 PL           |
| Norma (jmenovitý výkon) | ISO 3046 IFN       |
| Typ startéru            | E-Start            |
| Výrobce motoru          | Hatz               |