



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



## BPU6275Ah

### 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	965,0 mm
Šířka	750,0 mm
Šířka zákl.desky	750,0 mm
Výška	1.449,0 mm

Výška ochr.rámu	817,0 mm
Tloušťka zákl.desky	15,0 mm
Provozní hmotnost	452,0 KG
Výška stroje	817,0 mm

### Spalovací motor

Jmenovitý výkon	8,7 kW
Jmenovité otáčky	3.600,0 1/min

### Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4
---------------------------	----------

## Dostupné motory

### ■ Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	389 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	2 L/Std
Objem nádrže	6,1 L
Jmenovitý výkon	6,4 kW
Jmenovité otáčky	3,000 PL
Jmenovité otáčky	2.600 PL
Norma (jmenovitý výkon)	SAE J1349
Provozní výkon	5,4 kW
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda