



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3050A US

Reverzní vibrační desky

Největší hutnění v nejužším prostoru

Lehké reverzibilní vibrační desky patří mezi výkonné univerzální stroje pro hutnění záplat, zahradnictví a terénní úpravy i pro údržbu silnic, cest a parkovišť. Stejně jako všechny vibrační desky ve třídě 25 - 37 kN od společnosti Wacker Neuson mají integrované robustní transportní zařízení. Tato třída vybavení na trhu proto nabízí na staveništi jedinečnou mobilitu.

Hlavní přednosti

- Kompaktní rozměry, vysoký výkon
- Integrované transportní zařízení
- Robustní a odolný

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	30 kN
Plošný výkon	570,0 m ² /h
Chod vpřed	19,0 m/min
Stoupavost	36,4 %
Vibrace (Hz)	90,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	703,0 mm
Šířka	500,0 mm
Šířka zákl.desky	500,0 mm
Výška	1.101,0 mm
Výška ochr.rámu	746,0 mm

Tloušťka zákl.desky	10,0 mm
Provozní hmotnost	166,0 KG
Výška stroje	746,0 - 856,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	5,6 kW
Jmenovité otáčky	2.800,0 1/min

■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	2,8 m/s ²
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

■ Elektrický systém

Možnosti kódování	0
Dosah dálkového ovládání max.	0,0 M

Dostupné motory

■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	270 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	1,60 L/Std
Objem nádrže	5,30 L
Jmenovitý výkon	5,10 kW
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Norma (jmenovitý výkon)	SAE J1349
Provozní výkon	5,1 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046 IFN
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda