



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPS2050A

Előrehaladó lapvibrátorok

Kiváló vezetési jellemzők talajon és aszfalton

Az BPS sorozatot kiváló vezetési jellemzők jellemzik. A lapvibrátorok mozgatása és forgatása a talajon és a friss aszfalton rendkívül kényelmes, és nem hagy nyomot. Az alaplemez szögletes oldalprofiljának köszönhetően a járdaszegélyeknél is könnyű tiszta végeket kialakítani. A vezetőúrd egyértelműen reagál a kormányozdulatokra, és mégis alacsony, 5 m/s² alatti kéz-kar vibrációt ér el, ami hosszú és kényelmes munkavégzést tesz lehetővé.

Fő jellemzők

- Jó fordulási és vezetési tulajdonságok, ugyanakkor alacsony kéz-kar rezgések mellett
- Nagy motorválaszték

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	20 kN
Felületi teljesítmény	750,0 m ² /h
Előfutás	25,0 m/min
Kapaszkodóképesség	36,4 %
Rezgések (Hz)	98,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	599,0 mm
Külső keréknyomtáv	500,0 mm
Alaplemez szélessége	500,0 mm
Magasság	663,0 mm

Védőkeret magassága	663,0 mm
Alaplemez vastagsága	9,0 mm
Üzemi tömeg	88,0 kg
Gépmagasság vezetőkenyel nélkül	663,0 mm

■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	3,6 kW
Névleges fordulatszám	3.600,0 1/min

■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zúgási zajszint (mért érték)	4,1 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

Elérhető motorok

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	163 cm ³
Üzemanyag típusa	Otto-motorokhoz megfelelő üzemanyag
Üzemanyag fogyasztás	0,80 L/Std
Tartálytérfogat	3,60 l
Névleges teljesítmény	3,10 kW
Névleges fordulatszám	3.600 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	ISO 3046 IFN szerint
Üzemi teljesítmény	2,9 kW
Üzemi fordulatszám	3.520 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046 IFN szerint
Önindító típusa	Irányváltó indító
Motorgyártó	Honda