



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



## BPS1030B

### 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/s<sup>2</sup> 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	10 kN
Felületi teljesítmény	500,0 m <sup>2</sup> /h
Előfutás	26,0 m/min
Kapaszkodóképesség	36,4 %
Rezgések (Hz)	98,0 Hz

#### ■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	599,0 mm
Külső keréknyomtáv	320,0 mm
Alaplemez szélessége	320,0 mm
Magasság	663,0 mm

Védőkeret magassága	663,0 mm
Alaplemez vastagsága	5,0 mm
Üzemi tömeg	50,0 kg
Gépmagasság vezetőkenyel nélkül	663,0 mm

#### ■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	2,6 kW
Névleges fordulatszám	3.600,0 1/min

#### ■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zúgási zajszint (mért érték)	4,6 m/s <sup>2</sup>
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

## Elérhető motorok

### ■ Briggs & Stratton XR550 US / EU

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	127 cm <sup>3</sup>
Üzemanyag típusa	Otto-motorokhoz megfelelő üzemanyag
Névleges teljesítmény	2,60 kW
Névleges fordulatszám	3.600 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	SAE J1940
Üzemi fordulatszám	3.600 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	SAE J1940
Önindító típusa	Irányváltó indító
Motorgyártó	Briggs & Stratton
Motor jelölése	0831320011F1