



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3050A

Írányváltós lapvibrátor

Legnagyobb tömörítés a legkisebb helyen

A könnyű, irányváltós lapvibrátorok nagy teljesítményűek és mindenre alkalmasak a burkolási munkálatokhoz, a kert- és tájépítészethez, valamint az utak és parkolók karbantartásához. A Wacker Neuson 25-37 kN-os kategóriájú lapvibrátorokhoz hasonlóan ezek is robusztus, integrált kerékkészlettel rendelkeznek. Ennek eredményeképpen ez a géposztály a piacon egyedülálló mobilitást kínál az építkezésen.

Fő jellemzők

- Kompakt méretek, nagy teljesítmény
- Beépített kerékkészlet
- Robusztus és hosszú élettartamú

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	30 kN
Felületi teljesítmény	570,0 m ² /h
Előfutás	19,0 m/min
Kapaszkodóképesség	36,4 %
Rezgések (Hz)	90,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	703,0 mm
Külső keréknyomtáv	500,0 mm
Alaplemez szélessége	500,0 mm
Magasság	1.101,0 mm
Védőkeret magassága	746,0 mm

Alaplemez vastagsága	10,0 mm
Üzemi tömeg	166,0 kg
Gépmagasság vezetőkenyvel nélkül	746,0 - 856,0 mm

■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	5,6 kW
Névleges fordulatszám	2.800,0 1/min

■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zúgási zajszint (mért érték)	2,8 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

■ rendszer

Kódolási lehetőségek	0
Távírányító max. hatósugara	0,0 m

Elérhető motorok

■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	270 cm ³
Üzemanyag típusa	Otto-motorokhoz megfelelő üzemanyag
Üzemanyag fogyasztás	1,60 L/Std
Tartálytérfogat	5,30 l
Névleges teljesítmény	5,10 kW
Névleges fordulatszám	3.600 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	SAE J1349
Üzemi teljesítmény	5,1 kW
Üzemi fordulatszám	3.600 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046 IFN szerint
Önindító típusa	Irányváltó indító
Motorgyártó	Honda