



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WP1550A

Előrehaladó lapvibrátor

Profi tömörítő Made in Germany

A WP sorozat lapvibrátorai az aszfalt és a kevert talajok tömörítéséhez, valamint a térkövek tömörítéséhez a nagy teljesítményű profik. A közepre szerelt vezetőkonzolnak és a speciálisan kialakított alaplemeznek köszönhetően könnyedén elforgathatók és irányíthatók. Robosztus kialakításuknak köszönhetően kiválóan alkalmasak folyamatos professzionális használatra, például járdák, utak és parkolók kavicsos homokágyainak tömörítésére, valamint tökéletes aszfaltburkolatok készítésére. A kiegészítő kerékkészlet segítségével a WP sorozat lapvibrátorai könnyedén, különösebb erőfeszítés nélkül mozgathatók az építkezésen a kívánt felhasználási helyre.

Fő jellemzők

- Stabil védőkeret a motor és a víztartály számára
- Alacsony karbantartás igényű kialakítás az alacsony TCO-ért
- Optimálisan kialakított alaplap

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Centrifugális erő | 15 kN |
| Felületi teljesítmény | 870,0 m ² /h |
| Előfutás | 29,0 m/min |
| Kapaszkodóképesség | 36,4 % |
| Rezgések (Hz) | 98,0 Hz |

■ mechanikai Adatok

| | |
|----------------------|----------|
| Alaplemez hossza | 582,0 mm |
| Külső keréknyomtáv | 500,0 mm |
| Alaplemez szélessége | 500,0 mm |
| Magasság | 963,0 mm |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Védőkeret magassága | 551,0 mm |
| Alaplemez vastagsága | 10,0 mm |
| Üzemi tömeg | 89,0 kg |
| Gépmagasság vezetőkenyel nélkül | 551,0 mm |

■ Belső égésű motor

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

■ Környezetvédelmi adatok

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| HAV-zúgási zajszint (mért érték) | 5,9 m/s ² |
| HAV-zúgási zajszint (szabvány) | EN 500-4 |

Elérhető motorok

■ Honda GX160-UH2-QC-9-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 |