



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



## APS1550e

### Elektromos lapvibrátorok

Kiváló vezetési jellemzők talajon és aszfalton

Az APS sorozatot kiváló vezetési jellemzők jellemzik. Ezeknek a lapvibrátoroknak a mozgatása és irányítása a friss aszfalton felülmúlhatatlan kényelemmel jár, és nem hagy nyomokat. Az alaplemez szögletes oldalprofiljának köszönhetően a járdaszegélyeknél is könnyű tiszta végeket kialakítani. A vezetőrúd 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. A közvetlen meghajtásnak köszönhetően az APS sorozat nem igényel ékszíjhajtást, ezért teljesen karbantartásmentes.

### Fő jellemzők

- Indítás gombnyomásra
- Karbantartás-mentes elektromotor
- Az akkumulátort le lehet venni
- Tökéletes munkavégzéshez optimalizált alaplemez
- Jó fordulási és vezetési tulajdonságok, ugyanakkor alacsony kéz-kar rezgések mellett
- Hatékony DireX hajtáslánc

### Műszaki adatok

#### ■ mechanikai Teljesítményadatok

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Centrifugális erő      | 15 kN                   |
| Felületi teljesítmény  | 750,0 m <sup>2</sup> /h |
| Előfutás               | 25,0 m/min              |
| Kapaszkodóképesség     | 46,6 %                  |
| Standard talpszélesítő | Talpszélesítő nélkül    |

#### ■ 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   |
| Tömeg                            | 86,00 kg |
| Gépmagasság vezetőkéngyel nélkül | 663,0 mm |

#### ■ Környezetvédelmi adatok

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Üzemi hőmérséklet-tartomány      | 0                    |
| HAV-zúgási zajszint (mért érték) | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| HAV-zúgási zajszint (szabvány)   | EN 500-4             |

#### ■ rendszer

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Akkumulátor üzemideje | 25,0 min |
|-----------------------|----------|