



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



## APS1135e

### 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	11 kN
Felületi teljesítmény	546,0 m <sup>2</sup> /h
Előfutás	26,0 m/min
Kapaszkodóképesség	46,6 %
Standard talpszélesítő	Talpszélesítő nélkül

#### ■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	599,0 mm
Külső keréknyomtáv	350,0 mm
Alaplemez szélessége	350,0 mm
Magasság	663,0 mm

Védőkeret magassága	663,0 mm
Alaplemez vastagsága	5,0 mm
Tömeg	68,00 kg
Gépmagasság vezetőkenyvel nélkül	663,0 mm

#### ■ Környezetvédelmi adatok

Üzemi hőmérséklet-tartomány	0
HAV-zúgási zajszint (mért érték)	4,9 m/s <sup>2</sup>
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

#### ■ rendszer

Akkumulátor üzemeideje	30,0 min
------------------------	----------