



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



## AP2560e

### Előrehaladó lapvibrátor

A burkolat tömörítése kibocsátás nélkül

Az AP2560e-vel a Wacker Neuson egy akkumulátoros lapvibrátort kínál a teljesen kibocsátásmentes munkavégzéshez. Ez egyaránt védi az üzemeltetőt és a környezetet. Nagy sebességével és széles alaplemezával az AP2560e ideális nagy, burkolt területek tömörítésére. A rendkívül robusztus gömbölyű öntöttvasból készült alaplemez és a stabil csapágycsukló hozzájárulnak a készülék hosszú élettartamához. Egy teljes munkanapra elegendő akkumulátor-üzemidővel rendelkezik, teljesítményét tekintve pedig semmivel sem marad el a hagyományos meghajtású rokonoktól.

### Fő jellemzők

- Indítás gombnyomásra
- Karbantartás-mentes elektromotor
- Nincs kipufogógáz emisszió
- Alacsony energiaköltségek
- Az akkumulátort le lehet venni

### Műszaki adatok

#### ■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	26 kN
Felületi teljesítmény	756,0 m <sup>2</sup> /h
Előfutás	21,0 m/min
Kapaszkodóképesség	46,6 %
Standard talpszélesítő	Talpszélesítő nélkül

#### ■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	650,0 mm
Külső keréknyomtáv	600,0 mm
Alaplemez szélessége	600,0 mm
Magasság	500,0 mm

Védőkeret magassága	500,0 mm
Alaplemez vastagsága	8,0 mm
Tömeg	133,00 kg
Gépmagasság vezetőkenyvel nélkül	500,0 mm

#### ■ Környezetvédelmi adatok

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

#### ■ rendszer

Akkumulátor üzemideje	32,0 min
-----------------------	----------