



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AP2560e

Jednosmerná vibračná doska

Vibračné zhutňovanie dlažby bez emisií

S modelom AP2560e ponúka Wacker Neuson vibračnú dosku s akumulátorovým pohonom pre prácu úplne bez emisií. To rovnakou mierou šetrí operátora aj životné prostredie. S jej vysokou rýchlosťou a širokou základovou doskou je AP2560e ideálna na vibračné zhutňovanie veľkých dláždených plôch. Základová doska z extrémne robustnej tvárnej liatiny a stabilné ložiská prispievajú k dlhej životnosti zariadenia. S výdržou akumulátora, ktorá postačuje na nasadenie počas jedného celého pracovného dňa, z hľadiska výkonu v ničom nezaostáva za svojimi príbuznými s konvenčným pohonom.

Najdôležitejšie informácie

- Štartovanie stlačením tlačidla
- Bezúdržbový elektromotor
- Žiadne emisie výfukových plynov
- Nízke náklady na energiu
- Odnímateľný akumulátor

Technické údaje

■ Mechanické výkonové údaje

Odstredivá sila	26 kN
Plošný výkon	756,0 m ² /h
Chod vpred	21,0 m/min
Stúpavosť	46,6 %
Štandardná montážna doska	bez montážnej dosky

■ Mechanické údaje

Dĺžka základovej dosky	650,0 mm
Šírka	600,0 mm
Šírka základovej dosky	600,0 mm
Výška	500,0 mm

Výška ochranného rámu	500,0 mm
Hrúbka základovej dosky	8,0 mm
Hmotnosť	133,00 KG
Podjazdová výška	500,0 mm

■ Environmentálne parametre

Rozsah prevádzkovej teploty	0
Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	4,4 m/s ²
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

■ Elektriika

Výdrž akumulátora	32,0 min
-------------------	----------