



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APS1550we

Elektrické vibračné dosky

Vynikajúce jazdné vlastnosti na zemine a asfalte

Rad APS sa vyznačuje svojimi vynikajúcimi jazdnými vlastnosťami. Pohybovanie a otáčanie týmito jednosmernými vibračnými doskami na čerstvom asfalte je neprekonateľne pohodlné a nezanecháva odtlačky. S hranatým bočným profilom základovej dosky sa ľahko vytvárajú aj čisté zakončenia. Vodiace ojo pohotovo reaguje na riadiace pohyby a napriek tomu dosahuje nízke vibrácie ruka-rameno menej ako 5 m/s², čo umožňuje dlhú a pohodlnú prácu. Vďaka priamemu pohonu si rad APS vystačí bez klinového remeňa a je tak kompletne bezúdržbový.

Najdôležitejšie informácie

- Štartovanie stlačením tlačidla
- Bezúdržbový elektromotor
- Odnímateľný akumulátor
- Základová doska optimalizovaná pre dokonalé pracovné výsledky
- Dobrá otáčavosť a ovládateľnosť pri súčasne nízkych HAV
- Efektívny systém pohonu DireX

Technické údaje

■ Mechanické výkonové údaje

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Odstredivá sila | 15 kN |
| Plošný výkon | 750,0 m ² /h |
| Chod vpred | 25,0 m/min |
| Stúpavosť | 46,6 % |
| Štandardná montážna doska | bez montážnej dosky |

■ Mechanické údaje

| | |
|------------------------|----------|
| Dĺžka základovej dosky | 599,0 mm |
| Šírka | 500,0 mm |
| Šírka základovej dosky | 500,0 mm |
| Výška | 663,0 mm |

| | |
|-------------------------|----------|
| Výška ochranného rámu | 663,0 mm |
| Hrúbka základovej dosky | 9,0 mm |
| Hmotnosť | 91,00 KG |
| Podjazdová výška | 663,0 mm |

■ Environmentálne parametre

| | |
|--|----------------------|
| Rozsah prevádzkovej teploty | 0 |
| Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota) | 2,5 m/s ² |
| Súčtová hladina HAV (norma) | EN 500-4 |

■ Elektriika

| | |
|-------------------|----------|
| Výdrž akumulátora | 63,0 min |
|-------------------|----------|