



APS1550we

Elektriske vibrationsplader

Fremragende køreegenskaber på jord og asfalt

APS-serien er kendetegnet ved sine fremragende køreegenskaber. Det er yderst komfortabelt at bevæge og dreje disse vibrationsplader på frisk asfalt, og der efterlades ingen aftryk. Det er også nemt at fremstille rene afslutninger på fortovskanter på grund af grundpladens kantede sideprofil. Føringsbøjlen reagerer direkte på styrebewægelser og har lave hånd-arm-vibrationer på mindre end 5 m/s², hvilket muliggør komfortabelt arbejde i længere tid. Takket være det direkte drev behøver APS-serien ingen kilerem og er dermed helt vedligeholdelsesfri.

Highlights

- Start med tryk på en knap
- Vedligeholdelsesfri elektromotor
- Udtageligt batteri
- Grundplade optimeret til perfekte arbejdsresultater
- Gode dreje- og styreegenskaber og lave hånd-arm-vibrationer
- Det effektive drivsystem DireX

Tekniske data

■ mekaniske effektangivelser

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Centrifugalkraft | 15 kN |
| Arealydelse | 750,0 m ² /h |
| Fremløb | 25,0 m/min |
| Stigningsevne | 46,6 % |
| Standard-monteringsplade | • uden monteringsplade |

■ mekaniske angivelser

| | |
|-------------------|----------|
| Længde grundplade | 599,0 mm |
| Bredde | 500,0 mm |
| Bredde grundplade | 500,0 mm |
| Højde | 663,0 mm |

| | |
|-------------------------|----------|
| Højde beskyttelsesramme | 663,0 mm |
| Tyk grundplade | 9,0 mm |
| Vægt | 91,00 kg |
| Underkørselshøjde | 663,0 mm |

■ Miljøparametre

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Temperaturområde, drift | 0 |
| HAV totalt niveau (målt værdi) | 2,5 m/s ² |
| HAV totalt niveau (norm) | • EN 500-4 |

■ Elektrisk system

| | |
|------------|----------|
| Batteritid | 63,0 min |
|------------|----------|