



APS1135e

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 styrebevægelser og har lave hånd-arm-vibrationer på mindre end 5 m/s^2 , 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	11 kN
Arealydelse	546,0 m ² /h
Fremløb	26,0 m/min
Stigningsevne	46,6 %
Standard-monteringsplade	• uden monteringsplade

■ mekaniske angivelser

Længde grundplade	599,0 mm
Bredde	350,0 mm
Bredde grundplade	350,0 mm
Højde	663,0 mm

Højde beskyttelsesramme	663,0 mm
Tyk grundplade	5,0 mm
Vægt	68,00 kg
Underkørselshøjde	663,0 mm

■ Miljøparametre

Temperaturområde, drift	0
HAV totalt niveau (målt værdi)	4,9 m/s ²
HAV totalt niveau (norm)	• EN 500-4

■ Elektrisk system

Batteritid	30,0 min
------------	----------