



APS1135e

Elektriske Vibrasjonsplater

Enestående kjøreegenskaper på masse og asfalt.

APS-serien utmerker seg med ypperlige kjøreegenskaper. Disse vibroplatene beveges og dreies svært komfortabelt på fersk asfalt og etterlater ingen avtrykk. Også rene avslutninger mot kantsteinkanter er lette å oppnå, takket være firkantede sideprofiler på bunnplaten. Føringsbøylen reagerer godt på styrebevegelser og har likevel lave verdier for hånd-arm-vibrasjoner på under 5 m/s², noe som gjør det mulig å arbeide komfortabelt og lenge. Direktdrift gjør at APS-serien klarer seg uten kileremmer og er helt vedlikeholdsfri.

Høydepunkter

- Starte med ett tastetrykk
- Vedlikeholdsfri elektromotor
- Avtakbart batteri
- Bunnplaten er optimert for perfekte arbeidsresultater.
- Enkel å dreie og styre ved samtidig lave hånd-arm-vibrasjoner.
- Effektivt drivsystem DireX

Tekniske data

■ mekanisk ytelse

Sentrifugalkraft	11 kN
Flateytelse	546,0 m ² /t
Fremdrift	26,0 m/min
Klatreevne	46,6 %
Standard redskapsplate	uten redskapsplate

■ mekanisk opplysinger

Lengde grunnplate	599,0 mm
Bredde	350,0 mm
Bredde grunnplate	350,0 mm
Høyde	663,0 mm

Høyde beskyttelsesramme	663,0 mm
Tykkelse grunnplate	5,0 mm
Vekt	68,00 KG
Underkjøringshøyde	663,0 mm

■ Miljøinformasjon

Driftstemperaturområde	0
HAV-sumnivå (målt verdi)	4,9 m/s ²
HAV-sumnivå (norm)	EN 500-4

■ Elektrisk anlegg

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