



BPS1135B

Forovergående vibrasjonsplate

Enestående kjøreegenskaper på masse og asfalt.

BPS-serien utmerker seg med ypperlige kjøreegenskaper. Disse vibroplatene beveges og dreies komfortabelt på masse og 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.

Høydepunkter

- Enkel å dreie og styre ved samtidig lave hånd-arm-vibrasjoner.
- Stort utvalg av motorer

Tekniske data

■ mekanisk ytelse

Sentrifugalkraft	11 kN
Flateytelse	546,0 m ² /t
Fremdrift	26,0 m/min
Klatreevne	36,4 %
Svingninger (Hz)	98,0 Hz

■ 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
Driftsvekt	58,0 KG
Underkjøringshøyde	663,0 mm

■ Forbrenningsmotor

Nominell effekt	2,6 kW
Nominelt turtall	3.600,0 1 minu

■ Miljøinformasjon

HAV-sumnivå (målt verdi)	4,5 m/s ²
HAV-sumnivå (norm)	EN 500-4

Tilgjengelige motorer

Briggs & Stratton XR550 US / EU

Kjøling	Luftkjøling
Motortype	Ottomotor
Forbrenningsmåte	Firetakts
Sylindre	1
Slagvolum	127 cm ³
Drivstofftype	Bensin
Nominell effekt	2,60 kW
Nominelt turtall	3.600 PL
Norm (nominell effekt)	SAE J1940
Driftsturtall	3.600 PL
Norm (driftseffekt)	SAE J1940
Starter type	Snorstart
Motorprodusent	Briggs & Stratton
Motorbetegnelse	0831320011F1