



BPS2050A

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	20 kN
Flateytelse	750,0 m ² /t
Fremdrift	25,0 m/min
Klatreevne	36,4 %
Svingninger (Hz)	98,0 Hz

■ mekanisk opplysinger

Lengde grunnplate	599,0 mm
Bredde	500,0 mm
Bredde grunnplate	500,0 mm
Høyde	663,0 mm

Høyde beskyttelsesramme	663,0 mm
Tykkelse grunnplate	9,0 mm
Driftsvekt	88,0 KG
Underkjøringshøyde	663,0 mm

■ Forbrenningsmotor

Nominell effekt	3,6 kW
Nominelt turtall	3.600,0 1 minu

■ Miljøinformasjon

HAV-sumnivå (målt verdi)	4,1 m/s ²
HAV-sumnivå (norm)	EN 500-4

Tilgjengelige motorer

Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Kjøling	Luftkjøling
Motortype	Ottomotor
Forbrenningsmåte	Firetakts
Sylindre	1
Slagvolum	163 cm ³
Drivstofftype	Bensin
Drivstofforbruk	0,80 Liter
Tankvolum	3,60 L
Nominell effekt	3,10 kW
Nominelt turtall	3.600 PL
Norm (nominell effekt)	ISO 3046 IFN
Driftseffekt	2,9 kW
Driftsturtall	3.520 PL
Norm (driftseffekt)	ISO 3046 IFN
Starter type	Snorstart
Motorprodusent	Honda