



## BPS2050Aw

### 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/s<sup>2</sup>, 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
- Stor vanntank {{8 liter}}(2.11 gal) med effektivt overrislingssystem

## Tekniske data

### ■ mekanisk ytelse

Sentrifugalkraft	20 kN
Flateytelse	750,0 m <sup>2</sup> /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	94,0 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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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