



BPS1030Aw

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
- Stor vanntank {{8 liter}}(2.11 gal) med effektivt overrislingssystem

Tekniske data

■ mekanisk ytelse

| | |
|------------------|-------------------------|
| Sentrifugalkraft | 10 kN |
| Flateytelse | 500,0 m ² /t |
| Fremdrift | 26,0 m/min |
| Klatreevne | 36,4 % |
| Svingninger (Hz) | 98,0 Hz |

■ mekanisk opplysinger

| | |
|-------------------|----------|
| Lengde grunnplate | 599,0 mm |
| Bredde | 320,0 mm |
| Bredde grunnplate | 320,0 mm |
| Høyde | 663,0 mm |

| | |
|-------------------------|----------|
| Høyde beskyttelsesramme | 663,0 mm |
| Tykkelse grunnplate | 5,0 mm |
| Driftsvekt | 55,0 KG |
| Underkjøringshøyde | 663,0 mm |

■ Forbrenningsmotor

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

■ Miljøinformasjon

| | |
|--------------------------|----------------------|
| HAV-sumnivå (målt verdi) | 4,6 m/s ² |
| HAV-sumnivå (norm) | EN 500-4 |

Tilgjengelige motorer

Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

| | |
|------------------------|---------------------|
| Kjøling | Luftkjøling |
| Motortype | Ottomotor |
| Forbrenningsmåte | Firetakts |
| Sylindre | 1 |
| Slagvolum | 118 cm ³ |
| Drivstofftype | Bensin |
| Drivstofforbruk | 1,00 Liter |
| Tankvolum | 2,50 L |
| Nominell effekt | 2,60 kW |
| Nominelt turtall | 3.600 PL |
| Norm (nominell effekt) | ISO 3046 IFN |
| Driftseffekt | 2,1 kW |
| Driftsturtall | 3.600 PL |
| Norm (driftseffekt) | ISO 3046 IFN |
| Starter type | Snorstart |
| Motorprodusent | Honda |