



BPS1030A

Envejsplader

Fremragende køreegenskaber på jord og asfalt

BPS-serien er kendetegnet ved sine fremragende køreegenskaber. Det er yderst komfortabelt at bevæge og dreje disse vibrationsplader på frisk asfalt, og der efterlades ingen aftryk. Det er også nemt at fremstille rene afslutninger på fortovskanter på grund af grundpladens kantede sideprofil. Føringsbøjlen reagerer direkte på styrebevægelser og har lave hånd-arm-vibrationer på mindre end 5 m/s², hvilket muliggør komfortabelt arbejde i længere tid.

Highlights

- Gode dreje- og styreegenskaber og lave hånd-arm-vibrationer
- Stort motorudvalg

Tekniske data

■ mekaniske effektangivelser

Centrifugalkraft	10 kN
Arealydelse	500,0 m ² /h
Fremløb	26,0 m/min
Stigningsevne	36,4 %
Svingninger (Hz)	98,0 Hz

■ mekaniske angivelser

Længde grundplade	599,0 mm
Bredde	320,0 mm
Bredde grundplade	320,0 mm
Højde	663,0 mm

Højde beskyttelsesramme	663,0 mm
Tyk grundplade	5,0 mm
Driftsvægt	50,0 kg
Underkørselshøjde	663,0 mm

■ Forbrændingsmotor

Mærkeeffekt	2,6 kW
Mærkehastighed	3.600,0 1/min

■ Miljøparametre

HAV totalt niveau (målt værdi)	4,6 m/s ²
HAV totalt niveau (norm)	EN 500-4

Tilgængelige motorer

Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

Køling	Luftkøling
Motortype	Benzinmotor
Forbrændingsproces	Firetakt
Cylinder	1
Slagvolumen	118 cm ³
Brændstoftype	Benzin
Brændstofforbrug	1,00 l/h
Tankindhold	2,50 Ltr.
Mærkeeffekt	2,60 kW
Mærkehastighed	3.600 PL
Norm (mærkeeffekt)	ISO 3046 IFN
Driftseffekt	2,1 kW
Driftsmdrejningstal	3.600 PL
Norm (driftseffekt)	ISO 3046 IFN
Starter type	Rekylstarter
Motorproducent	Honda