



BPS1135B

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	11 kN
Arealydelse	546,0 m ² /h
Fremløb	26,0 m/min
Stigningsevne	36,4 %
Svingninger (Hz)	98,0 Hz

■ mekaniske angivelser

Længde grundplade	599,0 mm
Bredde	350,0 mm
Bredde grundplade	350,0 mm
Højde	663,0 mm

Højde beskyttelsesramme	663,0 mm
Tyk grundplade	5,0 mm
Driftsvægt	58,0 kg
Underkørselshøjde	663,0 mm

■ Forbrændingsmotor

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

■ Miljøparametre

HAV totalt niveau (målt værdi)	4,5 m/s ²
HAV totalt niveau (norm)	EN 500-4

Tilgængelige motorer

Briggs & Stratton XR550 US / EU

Køling	Luftkøling
Motorstype	Benzinmotor
Forbrændingsproces	Firetakt
Cylinder	1
Slagvolumen	127 cm ³
Brændstoftype	Benzin
Mærkeeffekt	2,60 kW
Mærkehastighed	3.600 PL
Norm (mærkeeffekt)	SAE J1940
Driftsomdrejningstal	3.600 PL
Norm (driftseffekt)	SAE J1940
Starter type	Rekylstarter
Motorproducent	Briggs & Stratton
Motorbetegnelse	0831320011F1