



## BPS1340B

### Zagęszczarki płytowe jednokierunkowe

Wspaniałe właściwości jezdne na podłożu i asfalcie

Seria BPS wyróżnia się doskonałymi właściwościami jezdnymi. Przesuwanie i obracanie tych zagęszczarek na podłożu i świeżym asfalcie jest niezrównanie wygodne i nie pozostawia śladów. Dzięki kanciastemu profilowi bocznemu płyty bazowej można również łatwo uzyskać czyste wykończenia przy krawężnikach. Łatwe sterowanie oraz poziom drań dłoń/ramię poniżej 5 m/s<sup>2</sup>, co umożliwi długą i wygodną pracę.

### Opis produktu

- Dobre obracanie i przesuwanie przy jednocześnie niskich wibracjach dłoń/ramię
- Duży wybór silników

### Dane techniczne

#### ■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	13 kN
Wydajność powierzchniowa	624,0 m <sup>2</sup> / g
Posuw do przodu	26,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	36,4 %
Wibracje (Hz)	98,0 Hz

#### ■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	599,0 mm
Szerokość	400,0 mm
Szeroka płyty dolnej	400,0 mm
Wysokość	663,0 mm

Wysokość ramy ochronnej	663,0 mm
Grubość płyty dolnej	8,0 mm
Ciężar roboczy	71,0 kg
Wysokość	663,0 mm

#### ■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	2,6 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600,0 1 min

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	4,6 m/s <sup>2</sup>
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

## Dostępne silniki

### Briggs & Stratton XR550 US / EU

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	127 cm <sup>3</sup>
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Moc znamionowa	2,60 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 1 minu
Norma (moc znamionowa)	SAE J1940
Prędkość obrotowa	3.600 1 minu
Norma (wydajność robocza)	SAE J1940
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Briggs & Stratton
Oznaczenie silnika	0831320011F1