



BPS1340A

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/s², 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 ² / 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	67,0 kg
Wysokość	663,0 mm

■ Silnik spalinowy

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

■ Charakterystyka środowiskowa

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

Dostępne silniki

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	163 cm ³
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	0,80 Litr /
Pojemność baku	3,60 ja
Moc znamionowa	3,10 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046 IFN
Moc robocza	2,9 kW
Prędkość obrotowa	3.520 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046 IFN
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda

■ Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	118 cm ³
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,00 Litr /
Pojemność baku	2,50 ja
Moc znamionowa	2,60 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046 IFN
Moc robocza	2,1 kW
Prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046 IFN
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda