



BPS1340A

Jednosměrné vibrační desky

Excelentní jízdní vlastnosti na zemi i asfaltu

Řada BPS se vyznačuje vynikajícími jízdními vlastnostmi. Pohyb a otáčení této vibrační desky na zemi a čerstvém asfaltu je vysoce pohodlné a nezanechává žádné otisky. I chytrá zakončení na okrajích obrubníků lze lehce vytvořit díky hranatému bočnímu profilu základní desky. Vodicí rukojeť jasně reaguje na zatáčení a přesto dosahuje nízké vibrace na ruce s méně než 5 m/s², což umožňuje dlouhou a pohodlnou práci.

Hlavní přednosti

- Dobrá otáčivost a ovladatelnost současně s nízkými vibracemi přenášenými na ruce
- Velký výběr motorů

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	13 kN
Plošný výkon	624,0 m ² /h
Chod vpřed	26,0 m/min
Stoupavost	36,4 %
Vibrace (Hz)	98,0 Hz

■ mechanické údaje

Délka základní desky	599,0 mm
Šířka	400,0 mm
Šířka zákl.desky	400,0 mm
Výška	663,0 mm

Výška ochr.rámu	663,0 mm
Tloušťka zákl.desky	8,0 mm
Provozní hmotnost	67,0 KG
Výška stroje	663,0 mm

■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	2,6 kW
Jmenovité otáčky	3.600,0 1/min

■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	4,6 m/s ²
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

Dostupné motory

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	163 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	0,80 L/Std
Objem nádrže	3,60 L
Jmenovitý výkon	3,10 kW
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Jmenovité otáčky	3.520 PL
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Provozní výkon	2,9 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046 IFN
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda

■ Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	118 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	1,00 L/Std
Objem nádrže	2,50 L
Jmenovitý výkon	2,60 kW
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Provozní výkon	2,1 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046 IFN
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda