





# **BPS1340A**

# Planchas vibratorias de marcha de avance

Excelentes características de conducción sobre suelos y asfalto

La serie BPS destaca por sus excelentes propiedades de conducción. El movimiento y el giro de estas planchas vibratorias en el suelo y el asfalto fresco es extremadamente cómodo y no deja marcas. Incluso puede realizar con facilidad terminaciones perfectas en los bordillos gracias al perfil lateral angular de la placa base. El manillar de guíal responde claramente a los movimientos de dirección, logrando a la par bajas vibraciones mano-brazo inferiores a 5 m/s², lo que permite un trabajo prolongado y cómodo.

## Aspectos destacados

- Buena maniobrabilidad y capacidad de giro a la par con un bajo nivel de vibraciones al sistema mano-brazo
- Amplia selección de motores

### Ficha técnica

#### Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	2.923 lbf
Rendimiento superficial	6.716,7 ft2/h
Marcha de avance	1,4 fps
Capacidad de ascenso	36,4 %
Oscilaciones (Hz)	98,0 hz
Datos mecánicos	
Longitud de la placa base	23,6 "
Anchura	15,7 "
Anchura placa base	15,7 "
Altura	26,1 "

Altura del armazón protección	26,1 "	
Grosor placa base	0,3 "	
Peso de servicio	147,7 lb	
Altura de acceso inferior	26,1 "	
Motor de combustión interna		
Potencia nominal	3,5 hp	
Número de revoluciones nominal	3.600,0 1/min	
Parámetros medio ambiente		
Suma de niveles de vibración mano- brazo (valor medido)	15,1 ft/s2	
Suma de niveles de vibración mano- brazo (norma)	EN 500-4	

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

# Motores disponibles

#### Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

# Cilindrada 9,9 Pulg.3 0,2 GPH US Consumo de combustible Capacidad del depósito 1,0 gln eu 4,2 PS Potencia nominal 3,9 PS Rendimiento de servicio Refrigeración Refrigeración por aire Modelo de motor Motor de gasolina Sistema de combustión Cuatro tiempos No. de cilindros Tipo de combustible Gasolina ISO 3046 IFN Norma (potencia nominal) Norma (potencia de servicio) ISO 3046 IFN Arranque modelo Arranque reversible Fabricante del motor Honda

#### Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

Cilindrada	7,2 Pulg.3
Consumo de combustible	0,3 GPH US
Capacidad del depósito	0,7 gln eu
Potencia nominal	3,5 PS
Rendimiento de servicio	2,8 PS
Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Tipo de combustible	Gasolina
Norma (potencia nominal)	ISO 3046 IFN
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046 IFN
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda