



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPS1135A

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 guía responde claramente a los movimientos de dirección, logrando a la par bajas vibraciones mano-brazo inferiores a 5 m/s^2 , 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
- Depósito de agua grande (8 Liter) (2.11 gal) con un eficiente sistema de riego

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	2.473 lbf
Rendimiento superficial	5.877,1 ft ² /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	13,8 "
Anchura placa base	13,8 "
Altura	26,1 "

Altura del armazón protección	26,1 "
Grosor placa base	0,2 "
Peso de servicio	127,9 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)	14,8 ft/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4