





BPS1550B

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	3.372 lbf
Rendimiento superficial	8.073,0 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	19,7 "
Anchura placa base	19,7 "
Altura	26,1 "

Altura del armazón protección	26,1 "	
Grosor placa base	0,4 "	
Peso de servicio	172,0 lb	
Altura de acceso inferior	26,1 "	
Motor de combustión interna		
Potencia nominal	4,8 hp	
Potencia nominal Número de revoluciones nominal	4,8 hp 3.600,0 1/min	

Parametros medio ambiento	е
Suma de niveles de vibración mano- brazo (valor medido)	13,5 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.