



BPS2050Bw

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/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
- Depósito de agua grande (8 Liter) (2.11 gal) con un eficiente sistema de riego

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga 4.496 lbf

Rendimiento superficial 8.073,0 ft²/h

Marcha de avance 1,4 fps

Capacidad de ascenso 36,4 %

Oscilaciones (Hz) 98,0 hz

Altura del armazón protección 26,1 "

Grosor placa base 0,4 "

Peso de servicio 207,2 lb

Altura de acceso inferior 26,1 "

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal 4,8 hp

Número de revoluciones nominal 3.600,0 1/min

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base 23,6 "

Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) 13,5 ft/s²

Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) EN 500-4

Anchura 19,7 "

Anchura placa base 19,7 "

Altura 26,1 "